



PREISKATALOG 2023



Honeywell
PEHA

KONTAKTE

Kompetente Honeywell-Mitarbeiter beantworten Ihre Preisanfragen, geben Ihnen Auskunft über Verfügbarkeit und Lieferzeiten einzelner Artikel und beantworten Ihre technischen Fragen.

Über die Telefonnummer unseres Kunden-Service-Centers werden Ihre Anfragen schnell und unkompliziert abgewickelt.

Rufen Sie uns an:

Mo.–Do. von 7.30 Uhr bis 17.00 Uhr

und Fr. von 7.30 Uhr bis 15.00 Uhr.

PEHA Elektro GmbH

Kunden-Service-Center Direktdurchwahlen:	
Kaufmännische Nachfragen zu Bestellungen, Lieferungen, Rechnungen und Warenrücksendungen	Telefon +49 (0)2351 87979 00 Auswahlmenü: 1 = Kundenservice und Verkauf 2 = Angebote 3 = Technische Unterstützung Telefax +49 (0)2351 87979 92 peha-de@honeywell.com
Technische Beratung Elektro-Produkte (Schalter, Steckdosen)	Telefon +49 (0)2351 87979 22 peha.technik@honeywell.com
Elektro-Systeme (Lichtsteuerung und -automatisierung)	Telefon +49 (0)2351 87979 33 peha.technik@honeywell.com
Zentrale Projektbearbeitung und Angebote	Telefon +49 (0)2351 87979 00 peha.verkauf@honeywell.com

PEHA Elektro GmbH & Co. KG

a Honeywell Company

Gartenstraße 49

58511 Lüdenscheid

Deutschland

Telefon +49 (0)2351 87979 00

Telefax +49 (0)2351 87979 92

peha@honeywell.com

www.peha.de

Preise gültig ab 01.08.2022

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, siehe Seite 261.

Mit Erscheinen dieser Preisliste werden alle früheren ungültig.

Die in dieser Liste angegebenen Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen, ohne Mehrwertsteuer, für den Verkauf an den Letztabnehmer. Sie sind gleichzeitig Berechnungsgrundlage für unsere Abgabepreise ab Werk. Alle Preise, Typen und Ausführungen können ohne besondere Ankündigung geändert werden.



REGIONALE ANSPRECHPARTNER

Region Nord

Mehmet Önkol
Gebietsverantwortlicher Nord
24161 Altenholz
Telefon +49 (0)431 28989252
Mobil +49 (0)170 2972982
mehmet.oenkol@honeywell.com

Region Nord-West

Matthias Storm
Gebietsverantwortlicher Nord-West
48432 Rheine
Telefon +49 (0)5971 8036915
Mobil +49 (0)160 8419423
matthias.storm@honeywell.com

Region West

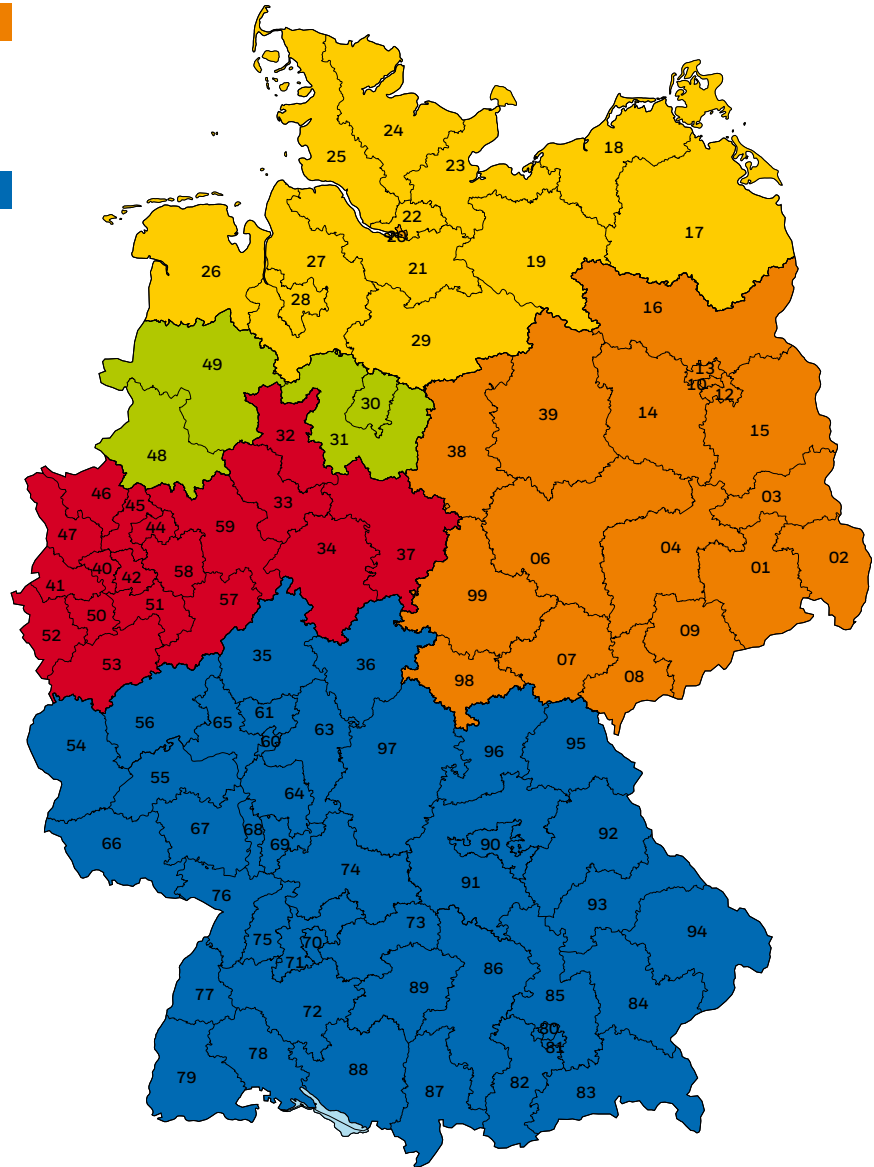
Wolfgang Arndt
Gebietsverantwortlicher West
59872 Meschede
Telefon +49 (0)2903 399306
Mobil +49 (0)151 24139199
wolfgang.arndt@honeywell.com

Region Ost

58511 Lüdenscheid
Telefon +49 (0)2351 87979 00
peha.verkauf@honeywell.com

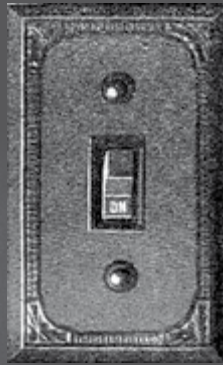
Region Süd

Kai Lohmeyer
Gebietsverantwortlicher Süd
65795 Hattersheim am Main
Telefon +49 (0)6190 917384
Mobil +49 (0)170 2972981
kai.lohmeyer@honeywell.com



MEILENSTEINE PEHA

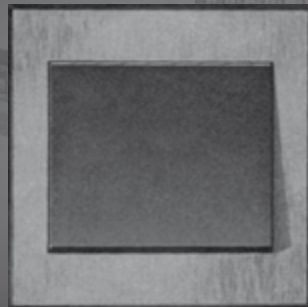
An ein paar exemplarischen „Wegmarken“ geben wir Ihnen hier einen kleinen Einblick in unsere Unternehmensgeschichte:



PEHA

1922 – 1959

Gründung durch Paul Hochköpper und Otto Winkel ·
Werke in Lüdenscheid und Werne ·
PEHA-Qualitätserzeugnisse in aller Welt



1960 – 1979

Ausbau der Werke und der Fertigungen ·
Entwicklung moderner Schalterdesigns –
wie zum Beispiel der Schalterserie STANDARD

PEHA

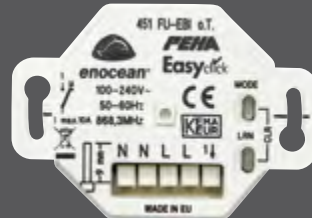


1980 – 1999

Eröffnung der NL Büros in Arnhem · Schalterserie
DIALOG und Gebäudesystemtechnik PHC werden
eingeführt · Eröffnung des modernen Logistik-
zentrums in Halver



STEINE



2000 – 2009

Einführung der Schalterserie AURA
sowie des Funksystems EASYCLICK ·
Eröffnung von PEHA Belgien



2010 – 2019

Übernahme durch Honeywell International ·
Einführung der Schalterserie BADORA · Einführung der
neuen Schalter- und Steckdosen-Plattform · Eröffnung
des Fertigungsstandortes in Nagykanizsa, Ungarn



2020 – heute

Nachhaltigkeit und Digitalisierung sind weltweit die beherrschenden Themen jeder technologischen Entwicklung – so natürlich auch bei Honeywell PEHA: Wir haben den Anspruch, von der Produktion bis zum Endprodukt unseren Teil zu einer guten Zukunft beizutragen.



HALTBAR, SICHER UND ZUVERLÄSSIG.

PEHA PRODUKTE JETZT MIT
10 JAHREN PRODUKTGARANTIE








10 JAHRE
PRODUKT
GARANTIE



Honeywell
PEHA



INHALTSVERZEICHNIS

	GRUNDELEMENTE	Seite 14
	ELEKTRONISCHE GERÄTE	Seite 30
	ROLLADENSTEUERUNG	Seite 36
	SCHALTERPROGRAMME	
	STANDARD-Programm	Seite 42
	BADORA-Programm	Seite 62
	DIALOG-Programm	Seite 70
	AURA-Programm	Seite 82
	NOVA-Programm	Seite 92
	Socketline-Programm	Seite 108
	Concept 45-Programm	Seite 132
	COMPACTA-Programm	Seite 138
	KRANKENHAUSINSTALLATION/MULTIMEDIA	
	Krankenhaus-Programm	Seite 150
	Multimedia/Kommunikationstechnik	Seite 168
	AUFPUTZ-/FEUCHTRAUM-PROGRAMM	
	Aufputz-Programm	Seite 182
	Wassergeschütztes Programm	Seite 188
	Aluminium-Guss-Programm	Seite 196
	GEBÄUDEAUTOMATION	
	Easyclickpro Funksystem/EnOcean	Seite 204
	Bluetooth®	Seite 230
	NUMMERNREGISTER	Seite 232
	AGB	Seite 261

PREISBEISPIELE

Farbbeispiel

Programm

ohne MwSt.

mit 19% MwSt.



STANDARD Basis (STANDARD Inline preisgleich, ohne Abbildung)

Weiß, Reinweiß

Universalschalter, 1fach	15,64	18,61
Serienschalter, 1fach	24,01	28,58
Taster, 1fach	16,81	20,00
Steckdose SCHUKO®, 1fach	9,11	10,84
Steckdose SCHUKO®, 2fach	17,43	20,74
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	23,96	28,51

BADORA

Reinweiß

Universalschalter, 1fach	15,71	18,69
Serienschalter, 1fach	24,08	28,65
Taster, 1fach	16,87	20,08
Steckdose SCHUKO®, 1fach	9,18	10,92
Steckdose SCHUKO®, 2fach	17,43	20,74
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	23,96	28,51

Alu

Universalschalter, 1fach	24,19	28,78
Serienschalter, 1fach	32,58	38,76
Taster, 1fach	25,36	30,17
Steckdose SCHUKO®, 1fach	17,37	20,67
Steckdose SCHUKO®, 2fach	32,89	39,14
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	39,71	47,25

Schwarz matt

Universalschalter, 1fach	24,19	28,78
Serienschalter, 1fach	32,58	38,76
Taster, 1fach	25,36	30,17
Steckdose SCHUKO®, 1fach	17,37	20,67
Steckdose SCHUKO®, 2fach	32,89	39,14
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	39,71	47,25



PREISBEISPIELE

Farbbeispiel

Programm

ohne MwSt.

mit 19% MwSt.



DIALOG Basis		
Weiß		
Universalschalter, 1fach	17,92	21,32
Serienschalter, 1fach	26,24	31,22
Taster, 1fach	19,09	22,71
Steckdose SCHUKO®, 1fach	11,50	13,68
Steckdose SCHUKO®, 2fach	22,50	26,77
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	30,76	36,60
Reinweiß		
Universalschalter, 1fach	20,99	24,98
Serienschalter, 1fach	29,19	34,74
Taster, 1fach	22,16	26,37
Steckdose SCHUKO®, 1fach	14,53	17,29
Steckdose SCHUKO®, 2fach	27,33	32,52
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	33,79	40,21
Tiefschwarz		
Universalschalter, 1fach	24,79	29,50
Serienschalter, 1fach	32,99	39,26
Taster, 1fach	25,95	30,88
Steckdose SCHUKO®, 1fach	18,36	21,84
Steckdose SCHUKO®, 2fach	34,59	41,16
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	41,02	48,81
Alu lackiert		
Universalschalter, 1fach	28,95	34,45
Serienschalter, 1fach	37,37	44,46
Taster, 1fach	30,12	35,84
Steckdose SCHUKO®, 1fach	22,51	26,79
Steckdose SCHUKO®, 2fach	40,05	47,66
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	46,49	55,32



DIALOG Chrom		
Reinweiß/Chrom		
Universalschalter, 1fach	27,08	32,22
Serienschalter, 1fach	35,27	41,97
Taster, 1fach	28,24	33,61
Steckdose SCHUKO®, 1fach	20,61	24,53
Steckdose SCHUKO®, 2fach	37,43	44,54
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	43,89	52,23
Alu/Chrom		
Universalschalter, 1fach	35,32	42,03
Serienschalter, 1fach	43,73	52,04
Taster, 1fach	36,48	43,41
Steckdose SCHUKO®, 1fach	28,87	34,36
Steckdose SCHUKO®, 2fach	50,06	59,58
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	56,51	67,24



DIALOG Gold		
Reinweiß/Gold		
Universalschalter, 1fach	27,08	32,22
Serienschalter, 1fach	35,27	41,97
Taster, 1fach	28,24	33,61
Steckdose SCHUKO®, 1fach	20,61	24,53
Steckdose SCHUKO®, 2fach	37,43	44,54
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	43,89	52,23



PREISBEISPIELE

Farbbeispiel

Programm

ohne MwSt.

mit 19% MwSt.



AURA Basis		
Reinweiß		
Universalschalter, 1fach	19,52	23,23
Serienschalter, 1fach	27,89	33,19
Taster, 1fach	20,69	24,62
Steckdose SCHUKO®, 1fach	12,99	15,46
Steckdose SCHUKO®, 2fach	21,68	25,80
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	28,21	33,57
Alu lackiert/Anthrazit, Anthrazit lackiert/Anthrazit		
Universalschalter, 1fach	23,69	28,19
Serienschalter, 1fach	32,02	38,11
Taster, 1fach	24,85	29,57
Steckdose SCHUKO®, 1fach	17,92	21,32
Steckdose SCHUKO®, 2fach	31,08	36,98
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	36,84	43,84
Alu lackiert		
Universalschalter, 1fach	27,82	33,10
Serienschalter, 1fach	36,08	42,93
Taster, 1fach	28,98	34,49
Steckdose SCHUKO®, 1fach	20,82	24,77
Steckdose SCHUKO®, 2fach	36,87	43,88
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	43,87	52,21



PREISBEISPIELE

Farbbeispiel

Programm

ohne MwSt.

mit 19% MwSt.



AURA Glas		
Matt-Reinweiß/Reinweiß		
Universalschalter, 1fach	52,85	62,90
Serienschalter, 1fach	61,23	72,86
Taster, 1fach	54,02	64,28
Steckdose SCHUKO®, 1fach	46,33	55,13
Steckdose SCHUKO®, 2fach	80,57	95,88
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	59,20	70,45



Matt-Mintgrün/Reinweiß		
Universalschalter, 1fach	52,85	62,90
Serienschalter, 1fach	61,23	72,86
Taster, 1fach	54,02	64,28
Steckdose SCHUKO®, 1fach	46,33	55,13
Steckdose SCHUKO®, 2fach	80,57	95,88
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	87,10	103,65



Schwarz/Alu		
Universalschalter, 1fach	57,39	68,29
Serienschalter, 1fach	65,65	78,12
Taster, 1fach	58,55	69,68
Steckdose SCHUKO®, 1fach	50,39	59,96
Steckdose SCHUKO®, 2fach	88,70	105,56
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	95,70	113,89



Klar-Alu/Alu		
Universalschalter, 1fach	57,39	68,29
Serienschalter, 1fach	65,65	78,12
Taster, 1fach	58,55	69,68
Steckdose SCHUKO®, 1fach	50,39	59,96
Steckdose SCHUKO®, 2fach	88,70	105,56
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	95,70	113,89



Gerillt-Alu/Alu		
Universalschalter, 1fach	57,39	68,29
Serienschalter, 1fach	65,65	78,12
Taster, 1fach	58,55	69,68
Steckdose SCHUKO®, 1fach	50,39	59,96
Steckdose SCHUKO®, 2fach	88,70	105,56
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	95,70	113,89



Spiegel/Anthrazit		
Universalschalter, 1fach	53,26	63,38
Serienschalter, 1fach	61,60	73,30
Taster, 1fach	54,42	64,76
Steckdose SCHUKO®, 1fach	47,49	56,51
Steckdose SCHUKO®, 2fach	82,91	98,66
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	88,67	105,52



PREISBEISPIELE

Farbbeispiel

Programm

ohne MwSt.

mit 19% MwSt.



NOVA Basis brilliance/matt

Reinweiß

Universalschalter, 1fach	19,52	23,23
Serienschalter, 1fach	27,89	33,19
Taster, 1fach	20,69	24,62
Steckdose SCHUKO®, 1fach	12,99	15,46
Steckdose SCHUKO®, 2fach	21,68	25,80
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	28,21	33,57

Piano Schwarz

Universalschalter, 1fach	20,12	23,94
Serienschalter, 1fach	28,46	33,87
Taster, 1fach	21,29	25,33
Steckdose SCHUKO®, 1fach	14,36	17,08
Steckdose SCHUKO®, 2fach	24,83	29,55
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	30,60	36,41

Alu lackiert

Universalschalter, 1fach	27,82	33,10
Serienschalter, 1fach	36,08	42,93
Taster, 1fach	28,98	34,49
Steckdose SCHUKO®, 1fach	20,82	24,77
Steckdose SCHUKO®, 2fach	36,87	43,88
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	43,87	52,21

Schwarz matt

Universalschalter, 1fach	27,82	33,10
Serienschalter, 1fach	36,08	42,93
Taster, 1fach	28,98	34,49
Steckdose SCHUKO®, 1fach	20,82	24,77
Steckdose SCHUKO®, 2fach	36,87	43,88
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	43,87	52,21



NOVA Basis tangenta

Reinweiß

Universalschalter, 1fach	24,62	29,30
Serienschalter, 1fach	32,95	39,21
Taster, 1fach	25,79	30,69
Steckdose SCHUKO®, 1fach	12,99	15,46
Steckdose SCHUKO®, 2fach	21,68	25,80
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	33,31	39,64

Piano Schwarz

Universalschalter, 1fach	25,16	29,94
Serienschalter, 1fach	33,44	39,80
Taster, 1fach	26,32	31,32
Steckdose SCHUKO®, 1fach	14,36	17,08
Steckdose SCHUKO®, 2fach	24,83	29,55
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	35,63	42,40

Alu lackiert

Universalschalter, 1fach	33,02	39,29
Serienschalter, 1fach	41,10	48,91
Taster, 1fach	34,18	40,68
Steckdose SCHUKO®, 1fach	20,82	24,77
Steckdose SCHUKO®, 2fach	36,87	43,88
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	49,07	58,40



PREISBEISPIELE

Farbbeispiel

Programm

ohne MwSt.

mit 19% MwSt.



NOVA elements

Holz*, hier z. B. Wenge Alu

Universalschalter, 1fach	52,72	62,74
Serienschalter, 1fach	60,99	72,57
Taster, 1fach	53,89	64,13
Steckdose SCHUKO®, 1fach	45,73	54,41
Steckdose SCHUKO®, 2fach	78,34	93,22
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	85,34	101,55



Metall, hier z. B. Edelstahl gebürstet Reinweiß

Universalschalter, 1fach	41,92	48,99
Serienschalter, 1fach	50,29	59,85
Taster, 1fach	46,28	55,07
Steckdose SCHUKO®, 1fach	35,39	42,12
Steckdose SCHUKO®, 2fach	62,47	74,34
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	69,00	82,11



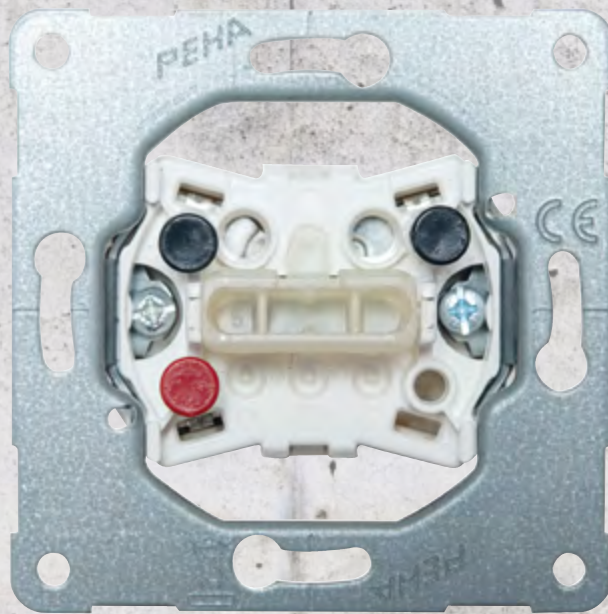
Glaseffekt, hier z. B. Jade Reinweiß

Universalschalter, 1fach	32,63	38,84
Serienschalter, 1fach	41,01	48,80
Taster, 1fach	20,99	24,97
Steckdose SCHUKO®, 1fach	26,11	30,11
Steckdose SCHUKO®, 2fach	47,20	56,16
Universalschalter mit Steckdose SCHUKO®, 2fach	53,73	63,93

* Da es sich bei NOVA elements in den Holzvarianten um ein Naturprodukt handelt, können Farbton und Maserung variieren.



GRUNDELEMENTE



PEHA-Grundelemente. Die halten stand.

Wir vertreten den Standpunkt, dass absolute Sicherheit und Zuverlässigkeit die Grundvoraussetzungen für Qualität bilden. Deshalb setzt sich jedes unserer Produkte – so zukunftsorientiert es auch immer ist – aus bewährten, verlässlichen Grundelementen zusammen. Die Synthese aus Innovation und Tradition wird so greifbare Realität.



Montagebeispiel BADORA

Montagebeispiel 1: Schalter BADORA, 1fach, Reinweiß



Grundelement
D 516

+

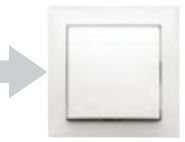


Wippe
D 11.540.02

+



Kombi-Rahmen, 1fach
D 11.571.02



Kompletter
Schalter

Montagebeispiel 2: Schalter BADORA, 2fach, Reinweiß



Grundelement
D 516

+



Wippe
D 11.540.02 +
Steckdose SCHUKO®
mit Zentralplatte
D 11.6511.02

+



Kombi-Rahmen, 2fach
D 11.572.02



Komplette
Kombination

Kombi-Rahmen BADORA

1fach, Abmessungen: 83 x 83 mm



2fach, Abmessungen: 83 x 154 mm



3fach, Abmessungen: 83 x 225 mm



4fach, Abmessungen: 83 x 296 mm



5fach, Abmessungen: 83 x 367 mm



Kombi-Rahmen (1–5fach) für senkrechte und waagerechte Montage.

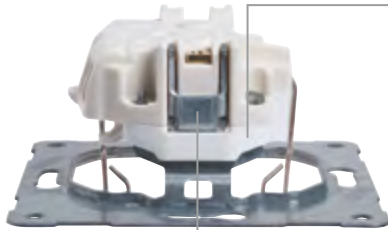


Schalter- und Steckdosensockel

Mit dem neuen Schalter- und Steckdosensockel bietet PEHA nun ein gesamtheitliches Konzept an, das die bisherigen Produkte in puncto Sicherheit, Zuverlässigkeit und Handhabung verbessert. Beide Produkte gliedern sich nahtlos in das bestehende Portfolio ein und tragen die bereits bestehenden Artikel-Nummern. Somit ist gesichert, dass keine Datensatzänderungen vorgenommen werden müssen. Durch die Abwärtskompatibilität können beide Produkte, sowohl Schalter- als auch Steckdosensockel, wie gewohnt in allen Honeywell PEHA-Schalterserien bestellt und kombiniert werden.

Den Schaltersockel gibt es mit Steckklemmen in allen marktüblichen Varianten (Aus-/Wechselschalter, Serienschalter, Kreuzschalter etc.) Den Steckdosensockel gibt es mit Steck- oder Schraubklemmen in den Grundmodellen SCHUKO® und NF (belgisch/französisch) sowie in spezifischen Varianten für Krankenhäuser/Labore etc.

Produktvorteile



Steckdosensockel

Isolierter Tragrings

Durch die galvanische Trennung besteht keine Verbindung zwischen den Krallen und dem Tragrings. Bei der Montage mit Krallen kann im ungünstigen Fall die Phase beschädigt werden. Dies kann dazu führen, dass die Krallen sowie der Tragrings unter Spannung stehen. Durch die galvanische Trennung wird dies verhindert.

Selbstrückstellende, versteckte Krallen

Durch einen integrierten Rückstellmechanismus stellen sich die Krallen automatisch in den Ausgangspunkt zurück, sobald die Schrauben zurückgeschraubt werden. Dies erleichtert die Montage und Demontage, da die Krallen nicht verkanten oder hängen bleiben können. Die Krallen befinden sich, wenn komplett zurückgestellt, versteckt in einer Führung. Dies ist auch der Auslieferungszustand. Dies dient der Sicherheit beim Einbau. Schnittverletzungen werden dadurch auf ein Minimum reduziert.



Schaltersockel

Montagefreundliches Design

Der Steckdosensockel verfügt, auf Grund der durchdachten Konstruktion, über eine geringere Einbautiefe im Vergleich zur vorherigen Version und zu vielen Marktbegleitern. In der Mitte ergibt sich eine Platzersparnis von rund 2 mm zum Vorgänger.



Steckdosensockel



Schaltersockel

Verbesserte Leitungsführung

Durch einen größeren Kantenradius und eine spezielle Form verfügt der Sockel über eine ideale Leitungsführung. Durch diese Leitungsführung ist eine ordentliche Verkabelung möglich. Die Kabel werden nicht in einem spitzen 90°-Winkel geknickt, was einen zusätzlichen Schutz vor Kabelbruch mit sich bringt.

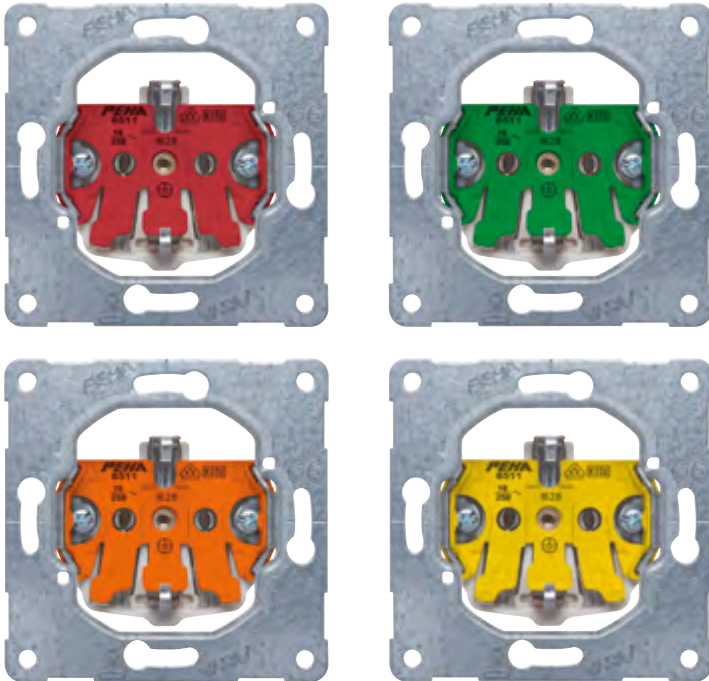


Ergonomische Löseplatte

Durch die neue ergonomische Löseplatte hat man einen besseren und einfacheren Druckpunkt. Zusätzlich verfügt die Löseplatte über Ansatzpunkte für Schlitz- oder Kreuzschraubendreher zum Lösen mit Werkzeug. Durch die bessere Ergonomie sowie die Ansatzpunkte lässt sich der Sockel einfacher und schneller ausbauen.



Steckdosensockel



Steckdosensockel

Verschiedene Farbvarianten

Für Krankenhausinstallationen haben die jeweiligen Steckdosen eingefärbte Löseplatten in den Farben Rot, Grün, Orange und Gelb. Der Sockel ist wie bei der alten Steckdosenversion nicht mehr eingefärbt.

Technische Daten Steckdosensockel

Ersatz der bisherigen Steckdosen der Typen 6511, 6611, 6571 und 6671

- Versionen:
SCHUKO® (Steck- & Schraubklemmen),
NF (Steck- & Schraubklemmen), mit und ohne Kindersicherung
- Klemmen:
Steckklemmen/Schraubklemmen:
Starrer Draht mit maximal 2,5 mm² Querschnitt
- Abisolierlänge: 12–17 mm
- Technische Angaben:
Spannung U: 250 V AC
Strom I: 16 A
- Prüfzeichen: VDE, KEMA, CEBC
- Umweltstandards: WEEE
- Schutzleiterkontaktmaterial:
SCHUKO®: Phosphorbronze, TNO-Standard
NF: Galvanisiertes Messing
- Brandschutz: Der Sockel ist komplett halogenfrei
- Beleuchtungsart: LED-Kontrolllicht

Technische Daten Schaltersockel

Ersatz der bisherigen Schaltertypen der 500er Serie

- Versionen:
D 516, D 515, D 517, D 512, D 511, D 516/4 GL,
D 515 GL, D 516 GLK, D 512 GLK, D 515/1, D 550,
D 550/4, D 556, D 515 T, D 550 GLK, D 556 GLK
- Klemmen:
Steckklemmen: Starrer Draht mit maximal
2,5 mm² Querschnitt
- Abisolierlänge: 11 mm
- Technische Angaben:
Spannung U: 250 V AC
Strom I: 10 AX
- Prüfzeichen: VDE, KEMA, CEBC
- Umweltstandards: WEEE



Grundelemente

Artikelbeschreibung

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Hinweis

Installation nur durch Personen mit einschlägigen elektrotechnischen Kenntnissen und Erfahrungen!*

Durch eine unsachgemäße Installation gefährden Sie:

- Ihr eigenes Leben;
- Das Leben der Nutzer der elektrischen Anlage.

Mit einer unsachgemäßen Installation riskieren Sie schwere Sachschäden, z. B. durch Brand.

Es droht für Sie die persönliche Haftung bei Personen- und Sachschäden.

Wenden Sie sich an einen Elektroinstallateur!

*Erforderliche Fachkenntnisse für die Installation

Für die Installation sind insbesondere folgende Fachkenntnisse erforderlich:

- Die anzuwendenden „5 Sicherheitsregeln“: Freischalten, gegen Wiedereinschalten sichern, Spannungsfreiheit feststellen, Erden und Kurzschließen, benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschränken;
- Auswahl des geeigneten Werkzeuges, der Messgeräte und ggf. der persönlichen Schutzausrüstung;
- Auswertung der Messergebnisse;
- Auswahl des Elektroinstallationsmaterials zur Sicherstellung der Abschaltbedingungen;
- IP-Schutzarten;
- Einbau des Elektroinstallationsmaterials;
- Art des Versorgungsnetzes (TN-System, IT-System, TT-System) und die daraus folgenden Anschlussbedingungen (klassische Nullung, Schutzerdung, erforderliche Zusatzmaßnahmen etc.)


Grundelemente/Wippen

		STANDARD	BADORA	DIALOG	AURA	NOVA brilliance	NOVA tangenta
500er Serie	Steckklemme z. B. D 516	D 80.640	D 11.540	D 95.540	D 20.540	D 20.540	D 20.530
600er Serie	Schraubanschlüsse z. B. D 616/2	D 80.640	D 11.640	D 95.640	D 20.640	D 20.640	D 20.630

Technische Daten


	Lampenleistung	Lampenschaltung bei Betrieb mit VVG		Betrieb mit EVG	
		Induktiv	Parallel kompensiert		
Stabförmige Leuchtstofflampen	18 W	25*/43**	37*/67**	27	Maximale Anzahl von Leuchtstofflampen an PEHA-Schaltern mit 10 Ax/250 V~ GL = Glimm-/Glühelement als Orientierungslicht, „AN“, beim Anlegen der Versorgungsspannung. GLK = Glimm-/Glühelement als Kontrolllicht, „AN“, wenn Verbraucher in Betrieb. (Hierfür ist ein weiterer Neutralleiter notwendig.)
	36 W	21	33	27	
	58 W	13	21	19	
Kompakt-Leuchtstofflampen TC-S, -T, -D	11 W	60	74	33	Energiesparlampen/elektronische Vorschaltgeräte EVGs: Beim Anschluss von Energiesparlampen oder EVGs muss auf einen hohen Einschaltstrom geachtet werden. Es muss zuerst sichergestellt werden, dass das Gerät hierfür geeignet ist. Schalter und Taster mit Verbindungsklemmen für Leitungsquerschnitte 0,8–2,5 mm ² nach IEC 60669-1/VDE 0632.
	13 W	54	72	33	
	18 W	40	68	27	
Kompakt-Leuchtstofflampen TC-L, -F	18 W	25*/43**	37*/67**	27	*Einzelschaltung/**Tandemschaltung
	24 W	27	39	27	
	36 W	21	34	27	
	55 W	15	23	19	

Wippschalter mit Steckklemmen für alle Unterputz-Programme 10 AX/250 V~

Universalschalter (Aus-/Wechselschalter) ¹⁾	D 516	00190611	9,11	21	
Serienschalter	D 515	00190511	14,29	1	
Kreuzschalter ¹⁾	D 517	00190711	18,97	1	
Ausschalter 2-polig ¹⁾	D 512	00190211	18,97	1	
Ausschalter ¹⁾	B 511	00192141	9,30	1	


¹⁾ Gemäß Arbeitsstättenverordnung mithilfe der LED-/Glimm-/Glühlampenelemente Seite 28 beleuchtbar (D GL 505).

Wippschalter für alle Unterputz-Programme 10 AX/250 V~***

Universalschalter (Aus-/Wechselschalter) ¹⁾	H 516	00190621	9,11	21	
Serienschalter	H 515	00190521	14,29	1	


¹⁾ Gemäß Arbeitsstättenverordnung mithilfe der LED-/Glimm-/Glühlampenelemente Seite 28 beleuchtbar (D GL 505).

Wippschalter mit Schraubklemmen für alle Unterputz-Programme 10 AX/250 V~

Wechselschalter 2-polig	D 616/2	00110211	29,16	1	
Wechsel-/Wechselschalter, zwei getrennte Stromkreise	D 616/6	00110611	24,66	1	
Wechsel-/Wechselschalter mit Polverbindung, nur 1 Phase	D 616/5	00110521	25,17	1	
Ausschalter 3-polig ¹⁾ , 10 A 400 V~, Kontrollschalter	D 613	00112311	29,84	1	

¹⁾ Gemäß Arbeitsstättenverordnung mithilfe der LED-/Glimm-/Glühlampenelemente Seite 28 beleuchtbar (D GL 505).

Wippschalter mit Orientierungslicht für alle Unterputz-Programme 10 AX/250 V~

Wechselschalter mit N-Klemme	D 516/4 GL	00191011	23,29	1	
Serienschalter	D 515 GL	00192511	20,45	1	



Artikelbeschreibung


Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.


Wippschalter für alle Unterputz-Programme 16 AX/250 V~

Ausschalter 2-polig (Schraubanschluss)	D 612/16	00103211	23,29	1	
Gemäß Arbeitsstättenverordnung mithilfe der LED-/Glimm-/Glühlampenelemente Seite 28 beleuchtbar.					

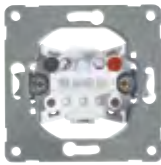
Wippschalter mit Kontrolllicht für alle Unterputz-Programme 10 AX/250 V~

Universalschalter (Aus-/Wechselschalter) mit N-Klemme	D 516 GLK	00192611	23,29	1	
Ausschalter 2-polig	D 512 GLK	00191211	33,94	1	
Ausschalter 2-polig, 16 A (Schraubanschluss)	D 612/16 GLK	00104211	37,59	1	


Wipserienschalter für alle Unterputz-Programme 10 AX/250 V~

Funktion Ein/Aus oder Aus/Ein (gegenläufig)	D 515/1	00190321	15,43	1	
---	---------	----------	-------	---	---

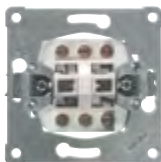
Taster mit Steckklemmen für alle Unterputz-Programme 10 A 250 V~

1-polig, Schließer ¹⁾	D 550	00193111	10,28	21	
1-polig, Schließer, mit 2 separaten Meldekontakten für Beleuchtungselement ¹⁾	D 550/4	00193211	14,58	1	
1-polig, Wechseltaster	D 556	00193511	10,83	1	
1-polig, Serientaster, 2 Schließer	D 515 T	00190811	17,15	1	
¹⁾ Gemäß Arbeitsstättenverordnung mithilfe der LED-/Glimm-/Glühlampenelemente Seite 28 beleuchtbar (D GL 505).					


Taster mit Kontrolllicht für alle Unterputz-Programme 10 A 250 V~

1-polig, Schließer, mit N-Klemme	D 550 GLK	00193711	16,69	1	
1-polig, Wechseltaster, mit N-Klemme	D 556 GLK	00193611	17,03	1	

Doppeltaster mit Schraubklemmen für alle Unterputz-Programme 10 A 250 V~

Wechsel-/Wechseltaster (Schraubanschluss)	D 619 T	00110911	27,39	1	
Auch als Jalousietaster mit elektrischer Verriegelung anschließbar.					

Rollladen-Wippschalter mit Schraubklemmen für alle Unterputz-Programme 10 A 250 V~

1-polig, mit elektrischer Verriegelung	D 616/4	00110411	25,17	1	
--	---------	----------	-------	---	---

Jalousieschalter 10 A 250 V~ mit Steckklemmen

1-polig, 2 Schließer, mit mechanischer und elektrischer Verriegelung, als Sperre gegen beidseitiges Einschalten	D 214	00106411	27,00	1		
Nicht für Aufputzgehäuse STANDARD geeignet!						
Abdeckungen STANDARD: Seite 46						
Abdeckungen DIALOG: Seite 74						
Abdeckungen AURA: Seite 86						
Abdeckungen NOVA: Seite 101						









Grundelemente

Artikelbeschreibung

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Gruppen-/Jalousietaster 10 A 250 V~ mit Schraubanschluss						
Gruppentaster, 4 Schließer mit 0-Stellung	D 254 T	00109811	28,70	1		
Nicht für Aufputzgehäuse STANDARD geeignet!						
Abdeckungen STANDARD: Seite 46						
Abdeckungen DIALOG: Seite 74						
Abdeckungen AURA: Seite 86						
Abdeckungen NOVA: Seite 101						
Rollladen-Drehtaster 10 A 250 V~						
Mit 0-Stellung (Schraubanschluss), wahlweise als Taster oder Tast-/Rastschalter zu verwenden						
Taster 1-polig	H 604 T O.A.	00933591	26,65	1		
Taster 2-polig	H 604/2 T O.A.	00932291	37,02	1		
Achtung: Durch das Einsetzen des Arretierungsstücks innerhalb des Gerätes wird der Rastschalter zum Taster.						
Symbolscheibe für Ersatzbedarf	H 60 JR	00584521	1,54	1		
Abdeckungen STANDARD: Seite 47						
Abdeckungen BADORA: Seite 65						
Abdeckungen DIALOG: Seite 75						
Abdeckungen AURA: Seite 87						
Abdeckungen NOVA: Seite 101						
3-Stufen-Drehschalter 16 A 250 V~ mit Schraubanschluss						
Mit 0-Stellung (0-1-2-3)	D 601/3 O.A.	00933193	65,61	3		
Abdeckungen STANDARD: Seite 47						
Abdeckungen BADORA: Seite 65						
Abdeckungen DIALOG: Seite 75						
3-Stufen-Drehschalter für Ventilatorsteuerung 10 A 250 V~						
Mit 0-Stellung (1-0-2/2-1-3) (Schraubanschluss)	D 601-10/3 O.A.	00931593	32,00	3		
Abdeckungen STANDARD: Seite 47						
Zeitschaltuhr 16 A 250 V~						
Gangabweichung + - 10 %, für 58er Einbaudosen mit Schraubbefestigung (Schraubanschluss), Ausschalter 2-polig, ohne Dauerlichtschaltung						
Max. 15 Minuten Laufzeit	D 665/15 O.A.	00936093	80,88	3		
Max. 120 Minuten Laufzeit	D 665/120 O.A.	00936593	87,36	3		
Abdeckungen STANDARD: Seite 47						
Abdeckungen DIALOG: Seite 75						
Abdeckungen AURA: Seite 87						
Schlüsselschalter 10 A 250 V~						
Geeignet für alle DIN-Profil-Halbzylinder, Länge 40 mm, ohne Schloss, ohne Abdeckung						
Tast-Rast-Ausschalter 2-polig, mit 0-Stellung	D 624/2 PSS O.A.	00933793	67,32	3		
Wechselschalter 2-polig, ohne 0-Stellung	D 624/6 PSS O.A.	00933893	67,32	3		
Wechseltaster 1-polig, mit 0-Stellung	D 624 T PSS O.A.	00933993	59,69	3		
Wechseltaster 2-polig, mit 0-Stellung	D 624/2 T PSS O.A.	00934093	67,32	3		
Abdeckungen STANDARD: Seite 58						
Abdeckungen DIALOG: Seite 81						
Antennensteckdose 2-Loch-Dose, für Antennen-, BK- und Satellitenempfangs-Anlagen						
Koaxialanschluss für TV + FM, Stichdose	D 1924 E O.A.	00930691	46,25	1		
Frequenz: TV 5-860 MHz, FM 88-108 MHz						
Impedanz: 75 Ohm						
Steckverbinder: IEC 9,5 mm (männlich)						
Abschirmung: CE-Siegel (EN-50083-2)						
Abdeckungen STANDARD: Seite 53						
Abdeckungen BADORA: Seite 68						
Abdeckungen DIALOG: Seite 78						
Abdeckungen AURA: Seite 89						
Abdeckungen NOVA: Seite 105						




Artikelbeschreibung

Farbe


Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.


Antennensteckdose 2-Loch-Dose, für Antennen-, BK- und Satelliteneempfangs-Anlagen

Stichdose	D 1921 E O.A.	00930091	51,14	1	
Frequenz: 4–2400 MHz Auskoppeldämpfung: 4,5 dB bei 4–862 MHz Auskoppeldämpfung: 5,5 dB bei 862–2400 MHz Für Schraub- und Spreizbefestigung, EMV-Schutzklasse A, WISI DB 03 Abdeckungen STANDARD: Seite 53 Abdeckungen BADORA: Seite 68 Abdeckungen DIALOG: Seite 78 Abdeckungen AURA: Seite 89 Abdeckungen NOVA: Seite 105					

Antennensteckdose 2-Loch-Dose, für Antennen-, BK- und Satelliteneempfangs-Anlagen

Durchgangsdose	D 1921 G O.A.	00930191	51,14	1	
Frequenz: 4–2400 MHz Durchgangsdämpfung: 2,5 dB bei 4–862 MHz Durchgangsdämpfung: 3,5 dB bei 862–2400 MHz Auskoppeldämpfung: 10 dB bei 4–862 MHz Für Schraub- und Spreizbefestigung, EMV-Schutzklasse A, WISI DB 05 Endwiderstand, 75 Ohm, WISI DV 23 Abdeckungen STANDARD: Seite 53 Abdeckungen BADORA: Seite 68 Abdeckungen DIALOG: Seite 78 Abdeckungen AURA: Seite 89 Abdeckungen NOVA: Seite 105					


Antennensteckdose nach DIN 45 330, IEC und FTZ-Richtlinie, für Antennen-, BK- und Satelliteneempfangs-Anlagen

47–2400 MHz, für Einzelanlagen (3-Loch-Stichdose 1,5 dB), fernspeisbar über SAT-Ausgang, WISI DB 53	D 1923 E O.A.	00931291	59,23	1	
Abdeckungen STANDARD: Seite 53 Abdeckungen BADORA: Seite 68 Abdeckungen DIALOG: Seite 78 Abdeckungen AURA: Seite 89 Abdeckungen NOVA: Seite 105					

TAE-Anschlussdose

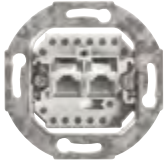





Für 58er Einbaudosen mit Schraubbefestigung, zum ortsveränderlichen Anschluss, TAE 3 x 6 NFN Telefon + 2 x Zusatzgerät	Reinweiß	D 1956.02 NFN O.A.	00981091	13,39	1	
Abdeckungen STANDARD: Seite 54 Abdeckungen BADORA: Seite 68 Abdeckungen DIALOG: Seite 78 Abdeckungen AURA: Seite 89 Abdeckungen NOVA: Seite 105						

Universal-Anschluss-Einheit für 1 Terminal (UAE)

Cat. 3, UAE 8 (8), für einen 6- oder 8-poligen Stecker, Schrägauslass, 8-polig, mit 8 Schraubkontakten, ISDN-fähig [Rutenbeck UAE 8 (8)]	D 1958 UAE O.A.	00932791	21,12	1	
Für Unterputz und Kanal geeignet, iso-8, Schrägauslass, LSA Klemmen, für RJ45 8-polig, geeignet für PoE+ (Power over Ethernet), Cat 6a, Class Ea, 500 MHz, geschirmt, Zugentlastung mit variabler Kabelzuführung (+/- 30°), Anlegewerkzeug erforderlich, halogenfrei, IP21, B x H x T: 80 x 80 x 41 mm, Tragring brechbar Nicht für Aufputzgehäuse STANDARD geeignet! Abdeckungen STANDARD: Seite 54 Abdeckungen DIALOG: Seite 79 Abdeckungen AURA: Seite 89 Abdeckungen NOVA: Seite 105					



Grundelemente


Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Universal-Anschluss-Einheit für 2 Terminals (UAE)						
Cat. 3, UAE 8/8 (8/8), für zwei 6- oder 8-polige Stecker, Schrägauslass, 2 x 8-polig, mit 2 x 8 Schraubkontakten, ISDN-fähig [Rutenbeck UAE 8/8 (8/8)]		D 1958/8 UAE O.A.	00932991	25,52	1	
Für Unterputz und Kanal geeignet, iso-8, Schrägauslass, LSA Klemmen, für RJ45 8-polig, geeignet für PoE+ (Power over Ethernet), Cat 6a, Class Ea, 500 MHz, geschirmt, Zugentlastung mit variabler Kabelzuführung (+/- 30°), Anlegewerkzeug erforderlich, halogenfrei, IP21, B x H x T: 80 x 80 x 41 mm, Tragring brechbar		D 1958/8 UAE-C6A O.A.	00928191	41,34	1	
Nicht für Aufputzgehäuse STANDARD geeignet!						
Abdeckungen STANDARD: Seite 54						
Abdeckungen DIALOG: Seite 79						
Abdeckungen AURA: Seite 89						
Abdeckungen NOVA: Seite 105						
Universelle USB-Steckdose SCHUKO® 3,4 A, USB-Typ A+C (PD)						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit 2 USB-Ports Typ A und Typ C zum Versorgen und Aufladen von mobilen Geräten	Reinweiß	D 6511.02 SI USB CA	00243951	67,00	1	
	Alu	D 6511.70 SI USB CA	00244172	70,50	2	
	Schwarz matt	D 6511.193 SI USB CA	00034462	82,84	2	
Technische Daten:						
Nennspannung: AC 220...250 V~						
Netzfrequenz: 50/60 Hz						
Nennstrom Steckdose: 16 A						
Ausgangsstrom USB (gesamt): 3,4 A						
USB-Typ A Betrieb (ohne USB-Typ C): USB-Ausgangsspannung DC 5 V, Ladestrom max. 3 A (max. 15 W)						
USB-Typ C (PD) Betrieb (ohne USB-Typ A): USB-Ausgangsspannung DC 9 V, Ladestrom max. 2 A (max. 18 W), USB-Ausgangsspannung DC 12 V, Ladestrom max. 1,5 A (max. 18 W)						
USB-Typ A+C (Parallelbetrieb): USB-Ausgangsspannung DC 12 V, Ladestrom max. 3,4 A (max. 17 W)						
Mit Ladestromüberwachung						
Anschlussart: Steckklemmen						
Eindrähtig: 1,5...2,5 mm²						
USB-Steckdose SCHUKO® BADORA 3,4 A, USB-Typ A+C (PD)						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit 2 USB-Ports Typ A und Typ C zum Versorgen und Aufladen von mobilen Geräten	Reinweiß	D 11.6511.02 SI USB CA	00317981	67,00	1	
	Alu	D 11.6511.70 SI USB CA	00318212	70,50	2	
	Schwarz matt	D 11.6511.193 SI USB CA	00276842	82,84	2	
Technische Daten:						
Nennspannung: AC 220...250 V~						
Netzfrequenz: 50/60 Hz						
Nennstrom Steckdose: 16 A						
Ausgangsstrom USB (gesamt): 3,4 A						
USB-Typ A Betrieb (ohne USB-Typ C): USB-Ausgangsspannung DC 5 V, Ladestrom max. 3 A (max. 15 W)						
USB-Typ C (PD) Betrieb (ohne USB-Typ A): USB-Ausgangsspannung DC 9 V, Ladestrom max. 2 A (max. 18 W), USB-Ausgangsspannung DC 12 V, Ladestrom max. 1,5 A (max. 18 W)						
USB-Typ A+C (Parallelbetrieb): USB-Ausgangsspannung DC 12 V, Ladestrom max. 3,4 A (max. 17 W)						
Mit Ladestromüberwachung						
Anschlussart: Steckklemmen						
Eindrähtig: 1,5...2,5 mm²						
Universelle USB-Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, 2,1 A						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Adapterrahmen für STANDARD und DIALOG, mit USB-Buchse Typ A zum Versorgen und Aufladen von mobilen Geräten, USB-Ladestrom 2,1 A, USB-Ladespannung 5 V, mit Ladestromüberwachung, Verwendung tiefer Unterputzdosen empfohlen	Weiß	D 6511.03 SI USB *	00244061	76,43	1	
* Auslauf (solange der Vorrat reicht)						
USB-Steckdose SCHUKO® BADORA mit Steckklemmen, 2,1 A						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit USB-Buchse Typ A zum Versorgen und Aufladen von mobilen Geräten, USB-Ladestrom 2,1 A, USB-Ladespannung 5 V, mit Ladestromüberwachung, Verwendung tiefer Unterputzdosen empfohlen	Alu	D 11.6511.70 SI USB *	00318201	75,18	2	
* Auslauf (solange der Vorrat reicht)						




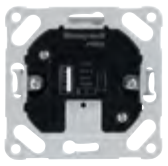
Artikelbeschreibung


Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Universelle USB-Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift, mit Steckklemmen, 2,1 A						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Steckdosentopf NOVA und Adapterrahmen für STANDARD und DIALOG, mit USB-Buchse Typ A zum Versorgen und Aufladen von mobilen Geräten, USB-Ladestrom 2,1 A, USB-Ladespannung 5 V, mit Ladestromüberwachung, Verwendung tiefer Unterputzdosen empfohlen	Weiß	B 6571.03 SI USB	00246161	73,24	1	
	Reinweiß	B 6571.02 SI USB	00245661	73,24	1	
	Alu	B 6571.70 SI USB	00246861	76,77	2	

USB-Export-Steckdose BADORA mit vernickeltem Erdungsstift, mit Steckklemmen, 2,1 A						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit USB-Buchse Typ A zum Versorgen und Aufladen von mobilen Geräten, USB-Ladestrom 2,1 A, USB-Ladespannung 5 V, mit Ladestromüberwachung, Verwendung tiefer Unterputzdosen empfohlen	Reinweiß	B 11.6571.02 SI USB	00320181	73,24	1	
	Alu	B 11.6571.70 SI USB	00321061	76,77	2	

USB-Ladestation 3,4 A, mit USB-Typ A+C (PD)						
Mit 1x USB A + 1x USB C, Ausgangsspannung 5–12 V, zum Versorgen und Aufladen von mobilen Geräten, der Ladestrom wird automatisch zwischen den Ladebuchsen aufgeteilt, kurzschlussfest, ohne Zentralplatte		D 1603/CA USB SPV O.A.	00971403	54,00	3	
<p>Technische Daten: Nennspannung: AC 110–250 V~ Netzfrequenz: 50/60 Hz Ausgang: Nur für USB-Typ A oder C: USB-Ausgangsspannung DC 5 V, Ladestrom 3,0 A (max. 15 W), USB-Ausgangsspannung DC 9 V, Ladestrom 2,0 A (max. 18 W), USB-Ausgangsspannung DC 12 V, Ladestrom 1,5 A (max. 18 W). USB-Typ A+C (Parallelbetrieb): USB-Ausgangsspannung DC 5 V, Ladestrom 3,4 A (max. 17 W).</p> <p>Schraubklemmen: 2x 1,5 mm² bis 2x 2,5 mm² Schutzart: IP20 Geräteausgang: galvanisch isoliert USB-Ladebuchsen: überstrom- und kurzschlussgesichert</p> <p>Abdeckungen STANDARD: Seite 53 Abdeckungen BADORA: Seite 68 Abdeckungen DIALOG: Seite 78 Abdeckungen AURA: Seite 89 Abdeckungen NOVA: Seite 104</p>						

Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose für Lautsprecheranschlusskabel bis 10 mm ² , mit Schraubklemmen						
Frontanschluss über 2 x 2 schraubenlose Anschlussklemmen, rückseitig mit Schraubklemmen, ohne Zentralplatte	Reinweiß	D 1930/4.02 O.A.	00902591	27,23	1	
	Anthrazit	D 1930/4.21 O.A.	00902491	26,82	2	
<p>Abdeckungen STANDARD: Seite 53 Abdeckungen BADORA: Seite 68 Abdeckungen DIALOG: Seite 78 Abdeckungen AURA: Seite 89 Abdeckungen NOVA: Seite 104</p>						



Grundelemente

Artikelbeschreibung

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Tragplatte für Schraubbefestigung, mit farbigen Einsätzen, zur Aufnahme von bis zu 2 Modular-Jack-Steckverbindern					
<p>Mit rotem Einsatz ADC KRONE MT-RJ 7023 1 303-xx, UTP 6830 1 302-xx, 6830 1 800-xx u. 810-xx EFB ELEKTRONIK 11201155, 11201166, E-20061, E-20070, E-20072, E-20080/1, E-20090 Molex KSJ-00033-xx cat 6 o.S. ungeschirmt RADIALL R280 MOD804 + MOD 805 cat 4 o.S. ungeschirmt, R280 MOD 807 cat 5e o.S. ungeschirmt, R280 MOD 802 cat 6 o.S. geschirmt SIEMON MX-K-C5-02-ND cat 5e o.S. geschirmt, MX-K-C5-80-ND cat 5e o.S. geschirmt Telegärtner AMJ-S-Modul Cat 6A, AMJ-Modul K cat 6A, J00029K0050 cat 6A o.S. geschirmt</p>	D 600 MJ1	00740011	7,20	1	
<p>Mit transparentem Einsatz AMP/tyco 216811-1</p>	D 600 MJ2	00740111	7,20	1	
<p>Mit schwarzem Einsatz LEVITON 6A 10G-RW6 cat 6A o.S. geschirmt</p>	D 600 MJ3	00740211	7,20	1	
<p>Mit gelbem Einsatz AMP/tyco 2153000-1, 2153001-1, 1116604-2, 1339015-1, 1375055-1, 1375188-1, 17111716-1, 1711592-1, 1711342-1, 1711160-1, 1711437-1, 1711441-1, 1933284-2 Duplex LC Adapter Daetwyler PS-GG45 400102 cat 7A o.S. geschirmt Nexans N420.550, -551, -555, -556 (mit Clip N429.626), N420.660, -661, -666, -667 (mit Clip N429.626), N420.666G, -667G, -66A, -67A (mit Clip N429.626), N420.730, -731, -735, -736 (mit Clip N429.620)</p>	D 600 MJ4	00740711	7,20	1	
<p>Mit grünem Einsatz Commscope MFP 520, MGS400-xxx, MGS500-xxx, MGS600-xxx, MPS100E-xxx, M1BH-H-xxx cat 3 R & M R30513 und -4 mit Adapter R310694, R813520 und -521 cat 6A EL, R808370 und -371 cat 6A ISO</p>	D 600 MJ5	00741111	7,20	1	
<p>Mit orangefarbenem Einsatz Brand Rex AC6JAKS000 cat 6A o.S. geschirmt, T6JAKS000 cat 6 o.S. geschirmt Daetwyler Unilan RJ45 Kupplung 418056 cat 6 Kupplung Cobinet 6920 0052, 6920 1052, 6920 4052/P.1, 6920 0022, 6920 1022 EFB DCOC 10001, DCVC 10001 Hubbell HXJ 5 EBU + UTP und HJ 6A LEONI MegaLine Connect 45 LKD 9A5010xx METZ CONNECT (BTR) 130A08-I, 130A08-I-B1 cat 5e o.S. ungeschirmt, 1309A1-I cat 6 o.S. geschirmt Kupplung 90°, 130B21-E, 130B22-E, 130B23-E cat 6A o.S. geschirmt, 130910KI (cat 6A geschirmt), 130A11KI und 130A11-29KI (cat 6A ungeschirmt), 130A08-B1 UTP Modul Cat.5e Weiß, 130A10-I-B1 UTP Modul 8(8) Cat.6 Weiß, 130A10-29-I-B1 UTP Modul 8(8) Cat.6 Schwarz MMC BC5Exx, BC6xx, BC6AFS, MK6xx, MK6Axx PANDUIT NK688MAW cat 6 o.S. ungeschirmt RADIALL R280 MOD 809 + MOD 811 cat 5e o.S., R280 MOD 800 + MOD 803A cat 6 o.S. ungeschirmt, R280 MOD 810 + MOD 831 cat 6a o.S. geschirmt, R280 MOD 830 cat 6a o.S. ungeschirmt R&M R509508 und -9 cat 6A m.S., R813512 und -514 cat 6A EL Rutenbeck 13900304 + 5 SETEC SE six XKJ 501379 + 501362 cat 6 o.S. geschirmt, SE six XaKJ 501415 + 501414 cat 6a o.S. geschirmt Schrack HSEMRJ5UWS + HSEMRJ6GWS Telegärtner AMJ-S-Modul Cat 6a, AMJ-Modul K cat 6a, J00029K0050 cat 6a o.S. geschirmt</p>	D 600 MJ7	00742111	7,20	1	
<p>Abdeckungen STANDARD: Seite 57 Abdeckungen BADORA: Seite 69 Abdeckungen DIALOG: Seite 79 Abdeckungen AURA: Seite 90 Abdeckungen NOVA: Seite 105 Nach Anbietern sortierte Übersicht siehe Seite 25-27 und 174-176.</p>					






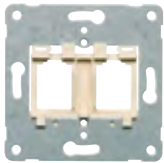


Grundelemente

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Tragplatte für Schraubbefestigung, mit farbigen Einsätzen, zur Aufnahme von bis zu 2 Modular-Jack-Steckverbindern						
Mit blauem Einsatz ADC KRONE UTP 6540 1 130-xx, STP 6540 1 154-xx, 650 1 100-xx EFB E-20050,E-20051	D 600 MJ8	00742211	7,20	1		
Mit braunem Einsatz SIEMON MX6-FS cat 6 o.S. geschirmt, Z6A-S02 cat 6a o.S. geschirmt	D 600 MJ9	00742511	7,20	1		
Mit grauem Einsatz Lexel LexCom 125 + 250 mit Montagerahmen 30 658 0009	D 600 MJ10	00742711	7,20	1		
Mit beigefarbenem Einsatz METZ CONNECT (BTR) 130908-I, 130909-I, 130A10-I, 1309A0-I, 1309A1-I, 130A10-I, 130B11-E, 130B12-E, 130B13-E, 130910-I/-B1, 091070-I, 15091071-I, 15091072-I, 15091075-I, 15091076-I, 15091001-I ST, 130898-01-I, 130898-02-I, 130898-03-I, KOAX, 130A11-I und 130A11-29-I (cat 6A ungeschirmt), 130B11-25-E-25Gmodul Daetwyler MS 1/8 185700 cat 6 o.S. geschirmt LEONI Variokeystone LKD 9A460128 cat 6A +, Variokeystone LKD 9A460061 cat 7, MegaLine Connect 100 8C7A 9A902020 +, MegaLine Connect 100 4K7A 9A902030, MegaLine Connect 100 cat 6A 9A902010 +, MegaLine Connect 45 LKD 9A5020xx	D 600 MJ11	00743111	7,20	1		
Mit silberfarbenem Einsatz 3 M 05-753-212 00 cat6A m.S. geschirmt, VOL-OCK6-SE8, VOL-OCK6A-SE8, VOL-OCK6ASN8, 43096-746 00, 43096-747 00 Daetwyler KS-TS 6 418054, KS-T 6 418055, KS-T 6A 418060, KS-T Plus 6A 418061, Unilan KU-T 1/8 418070/1/2/3, MS-K 1/8 440001/04 cat 6 m.S. geschirmt Legrand 76587 und 76588 LEVITON C6a + QP geschirmt R & M R509508 und -9 cat6A m.S., R813512 und -514 cat6A ELS	D 600 MJ12	00743211	7,20	1		
Mit reinweißem Einsatz Panduit CJ688TGAW; CJS688TGY; CJS6X88TGY-24; CJ6X88TGRD	D 600 MJ13	00743461	7,20	1		
Abdeckungen STANDARD: Seite 57 Abdeckungen BADORA: Seite 69 Abdeckungen DIALOG: Seite 79 Abdeckungen AURA: Seite 90 Abdeckungen NOVA: Seite 105 Nach Anbietern sortierte Übersicht siehe Seite 25-27 und 174-176.						

Übersicht nach Anbietern Modular Jack

	Rot	Transp.	Schwarz	Gelb	Grün	Orange	Blau	Braun	Grau	Beige	Silber
Artikel-Nr. Tragplatte	D 600 MJ1	D 600 MJ2	D 600 MJ3	D 600 MJ4	D 600 MJ5	D 600 MJ7	D 600 MJ8	D 600 MJ9	D 600 MJ10	D 600 MJ11	D 600 MJ12
Bestell-Nr.	00740011	00740111	00740211	00740711	00741111	00742111	00742211	00742511	00742711	00743111	00743211
3 M Volition type											
05-753-212 00 cat 6A m.S. geschirmt											X
VOL-OCK6-SE8, VOL-OCK6A-SE8											X
VOLOCK6ASN8											X
43096-746 00 cat 6											X
43096-747 00 cat 6 m.S. ungeschirmt											X
ADC KRONE											
MT-RJ 7023 1 303-xx	X										
UTP 6830 1 302-xx, STP 6830 1 312-xx	X										
6830 1 800-xx und 810-xx	X										
UTP 6540.1.130-xx, STP 6540.1.154.xx							X				
6540.1.100.xx							X				

o.S. = ohne Staubschutzkappe

m.S. = mit Staubschutzkappe



Grundelemente

Übersicht nach Anbietern Modular Jack											
	Rot	Transp.	Schwarz	Gelb	Grün	Orange	Blau	Braun	Grau	Beige	Silber
Artikel-Nr. Tragplatte	D 600 MJ1	D 600 MJ2	D 600 MJ3	D 600 MJ4	D 600 MJ5	D 600 MJ7	D 600 MJ8	D 600 MJ9	D 600 MJ10	D 600 MJ11	D 600 MJ12
Bestell-Nr.	00740011	00740111	00740211	00740711	00741111	00742111	00742211	00742511	00742711	00743111	00743211
AMP/tyco											
216811 - 1		X									
2153000-1 & 2153001-1 cat 6A				X							
1116604-2 & 1339015-1 cat 5E o.S.				X							
1375055-1 cat 6 o.S. ungeschirmt				X							
1375188-1 cat 6 o.S. geschirmt				X							
1711716-1 cat 6A o.S. geschirmt				X							
1711592-1 cat 6A m.S. geschirmt				X							
1711342-1 cat 6 o.S. geschirmt				X							
1711160-1 cat 6 m.S. geschirmt				X							
1711437-1 cat 7A o.S. geschirmt				X							
1711441-1 cat 7A m.S. geschirmt				X							
1933284-2 Duplex LC Adapter				X							
Brand Rex											
AC6JAKS000 cat 6A o.S. geschirmt						X					
T6JAKS000 cat 6 o.S. geschirmt						X					
Cobinet											
6920 0052, 6920 1052, 6920 4052/P.1						X					
6920 0022, 6920 1022						X					
Commscope Systimax											
MFP 520					X						
MGS600-xxx, MGS500-xxx, MGS400-xxx					X						
MPS100E-xxx, M1BH-H-xxx cat 3					X						
Daetwyler											
MS 1/8 185700 cat 6 o.S. geschirmt										X	
KS-TS 6 418054 cat 6A o.S. geschirmt											X
KS-T 6 418055 cat 5 o.S. geschirmt											X
Unilan RJ45 Kupplung 418056 cat 6 Kupplung						X					
KS-T 6A 418060 cat 6A m.S. geschirmt											X
KS-T Plus 6A 418061 cat 6A m.S. geschirmt											X
Unilan KU-T 1/8 418070/1 cat 6 o.S. ungeschirmt											X
Unilan KU-T 1/8 418072/3 cat 5 o.S. ungeschirmt											X
MS-K 1/8 440001/04 cat 6											X
PS-GG45 400102 cat 7A o.S. geschirmt				X							
EFB ELEKTRONIK											
11201155, 11201166	X										
E-20050, E-20051							X				
E-20061, E-20070, E-20072	X										
E-20080/1, E-20090	X										
DCOC10001, DCVC10001						X					
Hubbell											
HXJ 5 EBU+UTP und HJ 6A						X					
InLine											
76201, 76201A						X					
Legrand											
76587 und 76588											X
LEONI											
Variokeystone LKD 9A460128 cat 6A o.S. geschirmt										X	
Variokeystone LKD 9A460061 cat 7 m.S. geschirmt										X	
MegaLine Connect 100 Kat. 6A 9A902010 m.S.										X	
MegaLine Connect 100 8C7A 9A902020 m.S. geschirmt										X	
MegaLine Connect 100 4K7A 9A902030 m.S. geschirmt										X	
MegaLine Connect 45 LKD 9A5010xx						X					
MegaLine Connect 45 LKD 9A5020xx										X	
LEVITON											
C6a+ QP geschirmt											X
6A10G-RW6 cat 6A o.S. geschirmt			X								
Lexel											
LexCom 125 + 250 mit Montagerahmen 30 658 0009									X		

o.S. = ohne Staubschutzkappe

m.S. = mit Staubschutzkappe



Grundelemente

Übersicht nach Anbietern Modular Jack												
	Rot	Transp.	Schwarz	Gelb	Grün	Orange	Braun	Grau	Beige	Silber	Reinweiß	
Artikel-Nr. Tragplatte	D 600 MJ1	D 600 MJ2	D 600 MJ3	D 600 MJ4	D 600 MJ5	D 600 MJ7	D 600 MJ9	D 600 MJ10	D 600 MJ11	D 600 MJ12	D 600 MJ13	
Bestell-Nr.	00740011	00740111	00740211	00740711	00741111	00742111	00742511	00742711	00743111	00743211	00743461	
METZ CONNECT (BTR)												
130A08-I, 130A08-i-B1 cat 5e o.S. ungeschirmt						X						
130908-I cat 5e o.S. ungeschirmt									X			
130909-I cat 6 o.S. ungeschirmt									X			
130A10-I cat 6 o.S. ungeschirmt									X			
1309A0-I cat 6 o.S. geschirmt Kupplung									X			
1309A1-I cat 6 o.S. geschirmt Kupplung 90°						X			X			
130B11-E, 130B12-E, 130B13-E cat 6A o.S. geschirmt									X			
130B21-E, 130B22-E, 130B23-E cat 6A o.S. geschirmt						X						
130910-I/-B1 cat 6A o.S. geschirmt									X			
15091070-I, 15091071-I, 15091072-I									X			
15091075-I, 15091076-I, 15091001-I ST									X			
130898-01-I, 130898-02-I, 130898-03-I, KOAX									X			
130910KI (cat 6A geschirmt)						X						
130A11KI und 130A11-29KI (cat 6A ungeschirmt)						X						
130A11-I und 130A11-29-I (cat 6A ungeschirmt)									X			
130A08-B1 UTP Modul Cat.5e Weiß						X						
130A10-I-B1 UTP Modul 8(8) Cat.6 Weiß						X						
130A10-29-I-B1 UTP Modul 8(8) Cat.6 Schwarz						X						
130B11-25-E-25Gmodul									X			
MMC												
BC5Exx, BC6xx, BC6AFS						X						
MK6xx, MK6Axx						X						
Molex												
KSJ-00033-xx cat 6 o.S. ungeschirmt	X											
Nexans												
N420.550,-.551,-.555,-.556 (mit Clip N429.626)										X		
N420.660,-.661,-.666,-.667 (mit Clip N429.626)										X		
N420.666G,-.667G,-.66A,-.67A (mit Clip N429.626)										X		
N420.730,-.731,-.735,-.736 (mit Clip N429.620)				X								
PANDUIT												
NK688MAW cat 6 o.S. ungeschirmt						X						
CJ688TGAW; CJS688TGY; CJS6X88TGY-24; CJ6X88TGRD											X	
RADIALL												
R280 MOD 804 + MOD 805	X											
R280 MOD 807 cat 5e	X											
R280 MOD 809 + MOD 811 cat 5e o.S.						X						
R280 MOD 800 + MOD 803A cat 6 o.S. ungeschirmt						X						
R280 MOD 802 cat 6 o.S.	X											
R280 MOD 810 + MOD 831 cat 6A o.S. geschirmt						X						
R280 MOD 830 cat 6a o.S. ungeschirmt						X						
R&M												
R30513 und -4 mit Adapter R310694					X							
R813520 und -521 cat 6A EL					X							
R808370 und -371 cat 6A ISO					X							
R509508 + R509509 cat 6A m.S.						X						
R813512 und -514 cat 6A EL						X						
Rutenbeck												
13900304 + 5						X						
Setec												
SE six XKJ 501379 + 501362 cat 6 o.S. geschirmt						X						
SE six XaKJ 501415 + 501414 cat 6a o.S. geschirmt						X						
SIEMON												
MX-K-C5-02-ND und MX-K-C5-80-ND cat 5e	X											
MX6-FS cat 6 o.S. geschirmt								X				
Z6A-S02 cat 6a o.S. geschirmt								X				
Schrack												
HSEMRJ5UWS + HSEMRJ6GWS						X						
Telegärtner												
AMJ-S-Modul cat 6A	X					X						
AMJ-Modul K cat 6A	X					X						
J00029K0050 cat 6a o.S. geschirmt	X					X						

o.S. = ohne Staubschutzkappe

m.S. = mit Staubschutzkappe








Grundelemente

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Glimm-, Glüh- und LED-Lampenelement für Ersatzbedarf für 500er Serie und WAB-Schalter/-Taster mit Steckklemmen						
Für nachträgliche Beleuchtung, für Schalter- und Taster-Grundelemente						
Glimmlampenelement für 230 V~, 0,8 mA		D GL 505	00575011	6,21	1	
Glühlampenelement für 6-12 V~, 40 mA		D GLÜ 505/12	00575111	6,77	1	
Glühlampenelement für 24 V~, 20 mA		D GLÜ 505/24	00575211	7,63	1	
LED-Element 12 V~, 10 mA, Polung bei = beachten!	Rot	D LED 505/12	00575311	8,37	1	
LED-Element 24 V~, 10 mA, Polung bei = beachten!	Rot	D LED 505/24	00575411	8,37	1	
LED-Element 230 V~, 0,8 mA	Grün leuchtend	D LED 505/230 GRÜN	00574811	15,43	1	
	Weiß leuchtend	D LED 505/230 W	00574851	15,43	1	
Für 600er Serie: Glimmlampenelement für 400 V~, für Artikel-Nr. D 613 und WAB-Schalter mit Schraubklemmen		D GL 613/400	00581811	6,90	1	
Für 600er Serie: Glimmlampenelement für 230 V~, für Artikel-Nr. D 612 und WAB-Schalter mit Schraubklemmen		D GL 613/230	00579011	6,90	1	
LED-Element für Ersatzbedarf						
Für Steckdosen mit LED-Spannungsanzeige, LED-Leuchte, Farbe grün, mittlere LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, 230 V~/1 mA						
Für Steckdosen SCHUKO® mit Steckklemmen		D LED 6511/4	00580611	14,87	1	
Für Steckdosen SCHUKO® mit Schraubklemmen		D LED 6611/4	00580661	14,87	1	
LED-Element für Ersatzbedarf (neue Steckdosengeneration)						
Für Steckdosen SCHUKO® mit Steck- und Schraubklemmen neue Steckdosengeneration	Grün	D LED 6000/4	00596201	14,87	1	
Glimmlampenelement für Ersatzbedarf für Steckdosen SCHUKO® mit Schraubklemmen						
230 V~, 1,25 mA		D GL 6611	00580111	6,21	1	
Glimmlampenelement für Ersatzbedarf für Export-Steckdosen mit vernickeltem Erdungsstift						
230 V~, 1,25 mA		B GL 6671	00575841	7,27	1	
LED-Element für Ersatzbedarf, für Export-Steckdosen mit vernickeltem Erdungsstift, nur für Schraubklemmen						
Mit LED-Spannungsanzeige, LED-Leuchte, Farbe grün, mittlere LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, 230 V~/1 mA		B LED 6671/4	00578941	15,77	1	
Staubschutzkappe für 500er Grundelemente und Steckdosen SCHUKO®						
(Nicht für Steckdosen SCHUKO® mit 45° und Steckdosen SCHUKO® mit Beleuchtung)		D 577	00194011	0,43	1	





ELEKTRONISCHE GERÄTE





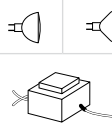

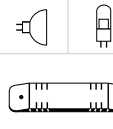

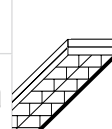



Intelligente Produkte für den universellen Einsatz.

Schon mit einer überschaubaren Investition können Sie Ihr Sicherheits- und Komfortpotential deutlich erhöhen. Honeywell PEHA bietet hierfür zukunfts-sichere Produkte, die an Qualität und Zuverlässigkeit ihresgleichen suchen.



Elektronische Geräte

Technische Information

Dimmer			Phasenabschnitt	 230-V~ Glühlampen Halogenlampen 	 Dimmbare, gewickelte Trafos 	 Elektronische Trafos 	 Leuchtstoff- lampen	 LED
Leistung	Artikel-Nr.							
Drehdimmer-Einsätze Unterputz 	6–120 W, 25–100 VA, 6–60 W LED Last	D 431 HAN LED O.A.	x	•	•		O ¹⁾	•
	6–150 W, 6–150 VA, 6–50 W LED Last	H 432 HAN LED O.A.	x	•	•		O ¹⁾	•
	2×6–150 W 2×6–150 VA 2×6–50 W LED Last	H 432-2 HAN LED O.A.	x	•	•		O ¹⁾	•
	20–315 W	D 433 HAB O.A.	x	•			•	
Potentiometer mit Schaltkontakt	1–10 V 50 mA	D 430 POT O.A.					O ²⁾	
Tastdimmer mit Funktions- wahlschalter und Neben- stelleneingang 	60–525 W, 60–525 VA	D 492 AB O.A.	x	•			•	
Easyclick ^{pro} -Dimmempfan- ger	15–250 W, 20–200 VA	D 451 FU-DM UN 2REG	x x	•	•		•	
Easyclick ^{pro} -LED-Unter- putz-Dimmempfänger	1–150 W 1–300 W	D 451 FU-BEP DAB	x	•				•

O¹⁾ Nur für elektronische Trafos mit Kennzeichnung „R“

O²⁾ Dimmbare EVGs, Steuerspannung 1–10 V=

O³⁾ Nur dimmbare EVGs



Elektronische Geräte

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Achtung:

Die Betriebstemperatur der Dimmer kann durch bauliche Verhältnisse ungünstig beeinflusst werden. Die angegebene maximale Anschlussleistung muss dann entsprechend reduziert werden. Dimmer sind nicht für Leuchtstofflampen oder Energiesparlampen geeignet. Approbationen: VDE oder KEMA.

DREHDIMMER

LED TRONIC-Drehdimmer mit Leuchtmittelerkennung, Phasenanschnittdimmer für dimmbare LED-Leuchtmittel, Glühlampen, Hochvolt-halogenlampen und andere ohmsche Verbraucher mit Druck-Aus-/Wechselschalter

Mit Schraubklemmen, 220–240 V~, 50 Hz, 6–150 VA, 6–50 W LED, 6–150 W
* Auslauf (solange der Vorrat reicht)

H 432 HAN LED O.A. *

00271431

96,60

10

Abdeckungen STANDARD: Seite 46

Abdeckungen BADORA: Seite 65

Abdeckungen DIALOG: Seite 74

Abdeckungen AURA: Seite 86

Abdeckungen NOVA: Seite 101



LED TRONIC-Seriendimmer mit Phasenanschnitt – Phasenanschnittdimmer für dimmbare LED-Leuchtmittel, Glühlampen, Hochvolt-halogenlampen und andere ohmsche Verbraucher mit Dreh-Ausschalter

Mit Schraubklemmen, 220–240 V~, 50 Hz, 2 x 6–150 VA, 2 x 6–50 W LED, 2 x 6–150 W
* Auslauf (solange der Vorrat reicht)

H 432-2 HAN LED O.A. *

00272431

108,55

10

Abdeckungen STANDARD: Seite 46

Abdeckungen BADORA: Seite 65



DALI MCU-Drehdimmer für DALI-Leuchtmittel mit Druck-Ausschalter

Grundhelligkeit einstellbar (min./max.) mit Rücksetzfunktion, mit Schraubklemmen, für bis zu 25 DALI-Vorschaltgeräte, Überspannungssicherung (nicht rückstellbar), 230 V~, 50/60 Hz, DALI-Bus 50 mA, DALI-Ausgang 16 V DC

D 431 DALI O.A.

00395561

141,58

10

Abdeckungen STANDARD: Seite 46

Abdeckungen BADORA: Seite 65

Abdeckungen DIALOG: Seite 74

Abdeckungen AURA: Seite 86

Abdeckungen NOVA: Seite 101



LED-Drehdimmer – Phasenanschnittdimmer für dimmbare LED-Leuchtmittel, Glühlampen, Hochvolt-halogenlampen und andere ohmsche Verbraucher mit Druck-Aus-/Wechselschalter

Grundhelligkeit einstellbar, mit Softrasterung, mit Steckklemmen, 230–240 V~, 50–60 Hz, 25–100 VA, 6–60 W LED, 6–120 W Halogen (Sicherung T 1,6 H), Thermosicherung nicht rückstellbar

D 431 HAN LED O.A.

00260623

85,65

10

Abdeckungen STANDARD: Seite 46

Abdeckungen BADORA: Seite 65

Abdeckungen DIALOG: Seite 74

Abdeckungen AURA: Seite 86

Abdeckungen NOVA: Seite 101



TRONIC-Dimmer – Phasenabschnittdimmer für Niedervolt-halogenlampen

Mit elektronischen Transformatoren, Glühlampen, Hochvolt-halogenlampen und andere ohmsche Verbraucher, mit Druck-Aus-/Wechselschalter, max. Phasenwinkel zur Trafoanpassung einstellbar, mit Softrasterung, mit Steckklemmen, mit elektronischer Sicherung, kurzschlussfest, Thermosicherung selbstrückstellend, brummfrei

230 V~, 50 Hz, 20–315 VA/W

D 433 HAB O.A.

00210213

91,46

23

Abdeckungen STANDARD: Seite 46


Abdeckungen BADORA: Seite 65

Abdeckungen DIALOG: Seite 74

Abdeckungen AURA: Seite 86

Abdeckungen NOVA: Seite 101



Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Elektronisches Potentiometer						
Für den Betrieb von elektronischen Vorschaltgeräten (EVGs) und Dimmern, mit 0-10-V-DC-Steuerspannung, max. Steuerspannung 12 V DC, min. Steuerspannung 1 V DC, max. Steuerstrom 50 mA, Schaltkontakt max. 10 A, 230 V~, max. Einschaltstrom 200 A/µs, Bemessungsstrom 4 A, Sicherung T 4 H 250 V~ (für mehr Informationen siehe techn. Spezifikation der EVG-Hersteller)		D 430 POT O.A.	00210913	51,94	3	
<i>Abdeckungen STANDARD: Seite 46</i> <i>Abdeckungen BADORA: Seite 65</i> <i>Abdeckungen DIALOG: Seite 74</i> <i>Abdeckungen AURA: Seite 86</i> <i>Abdeckungen NOVA: Seite 101</i>						

Adapter für Drehdimmer						
Passend für jeden Drehknopf mit 6 mm Achsdurchmesser, verschiedener Fabrikate, einfach auf die PEHA-Dimmerachse aufsteckbar		D 44 AD	00230813	1,54	3	

Technische Information

Unterputz-Komfort-Einsätze mit Nebenstelleneingang

Die Unterputzgeräte besitzen eine automatische Erkennung der verwendeten Aufsätze. Die Auswahl der Einsätze erfolgt nur nach der Art der Anwendung.

Unterputz-Relais-Einsatz, Artikel-Nr. D 493 O.A.

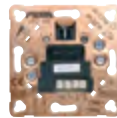
1 Relaisausgang mit 6 Funktionen: Tastschalter, Tast-Impulstaster, Treppenhausschalter, Zeitschalter, Langzeitschalter, programmierbarer Zeitschalter (siehe Seite 34).



Taste ohne Beleuchtung,
z. B. D 80.420.02
(siehe Seite 46).

Unterputz-Dimm- und Schalt-Einsatz, Artikel-Nr. D 492 AB O.A.

FET-Einsatz für elektronische NV-Trafos und ohmsche Lasten, mit 8 Funktionen: Tastdimmer Memory, Tastdimmer Memory plus, Grundhelligkeit einstellbar, Tastdimmer ohne Memory, Tastschalter, Treppenhausschalter, Langzeitschalter, programmierbarer Zeitschalter (siehe Seite 34).



Nebenstellen für Unterputz-Komfort-Einsätze

Taster 10 A 250 V~, Artikel-Nr. D 550 oder D 550/4

1-polig, Schließer (siehe Seite 19).



Wippe, z. B. D 80.640.02
(siehe Seite 44).



Elektronische Geräte

Artikelbeschreibung


Farbe

Artikel-Nr.


Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

TASTDIMMER

Unterputz-Dimm- und Schalt-Einsatz

<p>FET-Einsatz für elektronische NV-Trafos und ohmsche Lasten, passend für folgende Oberteile: Tastaufsatz D xx.420.xx, Serientastaufsatz D xx.425.xx JR, Bewegungsmelder-Oberteil 180° D xx.410.xx BM (bei 2-Leiter-Anschluss an elektronische Trafos, bei Parallelbetrieb von max. 3 Bewegungsmeldern)</p> <p>* Auslauf (solange der Vorrat reicht)</p> <p>Einstellbar durch Funktionswahlschalter mit 8 Funktionen: Tastdimmer mit Memory, Tastdimmer mit Memory plus, Grundhelligkeit einstellbar, Tastdimmer ohne Memory, Tastschalter EIN/AUS, Treppenhausschalter 2 Sek.–60 Min., Langzeitschalter 30 Min.–10 Std., programmierbarer Zeitschalter.</p> <p>Technische Daten: Phasenabschnittdimmer Lastkennzeichnung R, C, Versorgungsspannung 230 V~, 50 Hz, 2-Leiter-Anschluss, Schutzklasse IP20, Nebenstelleneingang für unbeleuchtete Taster, getasteter L, Schaltleistung: Glühlampen 230 V~ 60–525 W, elektronische Trafos 60–525 VA</p> <p>Abdeckungen STANDARD: Seite 46 Abdeckungen DIALOG: Seite 74 Abdeckungen AURA: Seite 87 Abdeckungen NOVA: Seite 101</p>	D 492 AB O.A. *	00389013	136,91	3	
--	-----------------	----------	--------	---	---


Unterputz-Relais-Einsatz

<p>Relais-Einsatz für Unterputzmontage, passend für folgende Oberteile: Tastaufsatz D xx.420.xx, Bewegungsmelder-Oberteil 180° D xx.410.xx BM (bei Parallelbetrieb mehrerer Bewegungsmelder)</p> <p>* Auslauf (solange der Vorrat reicht)</p> <p>Einstellbar durch Funktionswahlschalter mit 6 Funktionen: Tastschalter EIN/AUS, Tast-Impulstaster, Treppenhausschalter 2 Sek.–60 Min., Zeitschalter 2 Sek.–60 Min., Langzeitschalter 30 Min.–10 Std., programmierbarer Zeitschalter</p> <p>Technische Daten: Versorgungsspannung 230 V~, 50 Hz, 3-Leiter-Anschluss, Neutralleiter erforderlich, Schutzklasse IP20, Nebenstelleneingang für unbeleuchtete Taster, getasteter L, ca. 3 EVGs direkt schaltbar (typenabhängig).</p> <p>EVG-Einschaltspitzenströme beachten. Bei größerer Anzahl ist ein Leistungsrelais vorzuschalten.</p> <p>Schaltleistung: 1 Relaisausgang, μ 10 A, Glühlampen 230 V~ 2300 W, Hochvolthalogenlampen 230 V~ 1500 W, Trafos und induktive Lasten 600 VA, Einschaltstrom max. 80 A/20 ms, Mindestlast 25 VA</p> <p>Abdeckungen STANDARD: Seite 46 Abdeckungen DIALOG: Seite 74 Abdeckungen AURA: Seite 87 Abdeckungen NOVA: Seite 101</p>	D 493 O.A. *	00370013	108,55	3	
--	--------------	----------	--------	---	---

Ersatz-Sicherungshalter

Für elektronische Geräte mit Schmelzsicherung, neutral	D 10 SH	00198713	1,57	2	
--	---------	----------	------	---	---

Dämmerungsschalter

Mit Tag-/Nachtfunktion, für Aufputz-Wandmontage IP44	Grau	D 870 DAE WA	00945801	57,29	3	
<p>Technische Daten: Versorgungsspannung: 220–240 V/AC, 50 Hz Nennstrom: 10 A Belastung: max. 2400 W Einstellbereich: < 3–500 Lux (Einstellung über Potentiometer) Steuerung (Stellschalter): Dämmerungsabhängiges Schalten Einschaltdauer: Einstellbar (1–9 Stunden) Umgebungstemperatur: -20 °C bis +40 °C</p> <p>Abmessungen: B 68 x H 37 x L 106 mm</p>						



BEWEGUNGSMELDER AUFPUTZ

Deckenbewegungsmelder 360°

Deckenbewegungsmelder mit 360° Erfassungsbereich und Relaisausgang, zum anwesenheits- und tageslicht-abhängigem Ein- bzw. Ausschalten der Beleuchtung im Bereich von 5 bis 1000 Lux. Die Montage erfolgt wahlweise Aufputz oder als Deckeneinbau. Die Einstellung von Lichtwert und Ausschaltverzögerung erfolgt über Potentiometer am Gerät selbst.

Reinweiß

LS1000R

70,85

3



Technische Daten:

Technologie: PIR

Versorgungsspannung: 220–240 V~, 50 Hz

Belastung Relais (potenzialfrei, wenn Brücke entfernt wird): max. 6 A, Ohmsche Last 1440 W, Leuchtstofflampen mit indukt. Vorschaltgerät 500 W, Leuchtstofflampen mit elektr. Vorschaltgerät 400 W, ESL: 120 W, LED: 110 W

Motorlast: 75 W

Erfassungswinkel: 360° horizontal

Erfassungswinkel mittels Abdeckungen reduzierbar

Montage: wahlweise Aufputz oder Deckeneinbau

Montagehöhe: 1,8–3 m

Reichweite: Durchmesser max. 6 m bei 2,5 m Montagehöhe

Ausschaltverzögerung: 5 Sekunden bis 15 Minuten

Lichtwert: 5–1000 Lux

Temperaturbereich: 0° C–40° C

Schutzart bei Aufputzmontage: IP44

Schutzart bei Deckeneinbau: IP44 (Sensorteil), IP20 (ab Deckenplatte aufwärts)

Farbe: Reinweiß (RAL 9010)

Maße bei Aufputzmontage: Höhe 66,7 mm, Ø 97,2 mm

Maße bei Deckeneinbau: Bohrung Ø 75 bis 80 mm, Einbautiefe 41 mm

Sichtbare Höhe 22 mm, Ø 97,2 mm

BEWEGUNGSMELDER UNTERPUTZ

Unterputz-Bewegungsmelder 160°

Komplettgerät in Triac-Version (2-Leiter-Anschluss)

STANDARD

Weiß

D 484.03 BM

00317743

48,00

3

Reinweiß

D 484.02 BM

00317683

48,00

3

BADORA

Reinweiß

D 11.484.02 BM

00317693

48,00

3

Alu

D 11.484.70 BM

00317803

48,00

3

DIALOG

Weiß

D 484.03 BM

00317743

48,00

3

Reinweiß

D 484.02 BM

00317683

48,00

3

Alu

D 484.70 BM

00317793

48,00

3

NOVA

Reinweiß

D 484.02 BM

00317683

48,00

3

Alu

D 484.70 BM

00317793

48,00

3

Technische Daten:

Erfassungswinkel: 160°

Nennspannung: 220–240 V AC, 50 Hz

Schaltleistung: 150 W (Energiesparlampen/LED), 300 W (Glühlampen)

Reichweite: max. 9 m

Montagehöhe: 1,00 bis 1,80 m

Lichtsensoren: stufenlos einstellbar von 3 bis 2000 Lux

Zeiteinstellung: stufenlos einstellbar von 10 Sek. (+/- 3 Sek.) bis 7 Min.

Schutzart: IP20

Handbetrieb: Taster am Gerät zur Aktivierung von Dauerlicht



BERÜHRUNGSLOSE BEDIENUNG

Berührungsloser Schalter – Unterputz

Komplettgerät in Relais-Version (N-Leiter notwendig)

STANDARD, NOVA, DIALOG

Reinweiß

D 416.02 BL

00190643

69,76

3

Technische Daten:

Erfassungsabstand: 25–60 mm

Erfassungsbereich: 120°

Nennspannung: 110–240 V~ / 50/60 Hz

Nennlast: 5–500 W Glühlampe, 1–200 W LED

Installationshöhe: 1,0–1,8 m

Umgebungstemperatur: -10 °C bis 30 °C

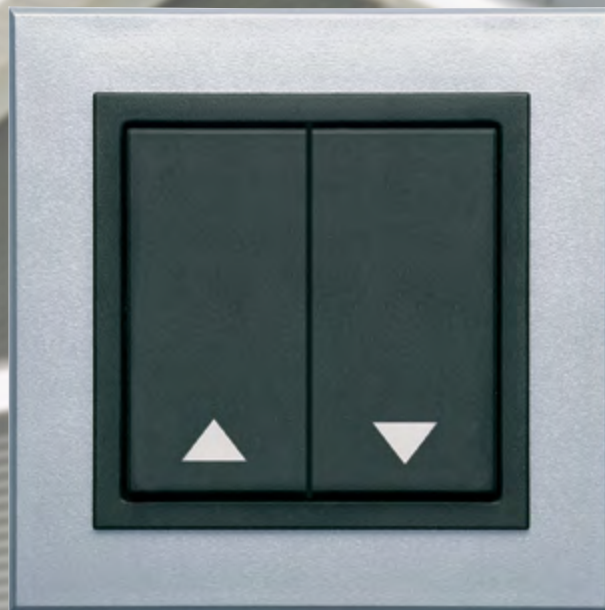
Anschlussklemmen: Schraubklemmen

Potentialfreier Wechselschalter

Schutzart: IP20



ROLLADENSTEUERUNG



Rolläden und Jalousien intelligent steuern.

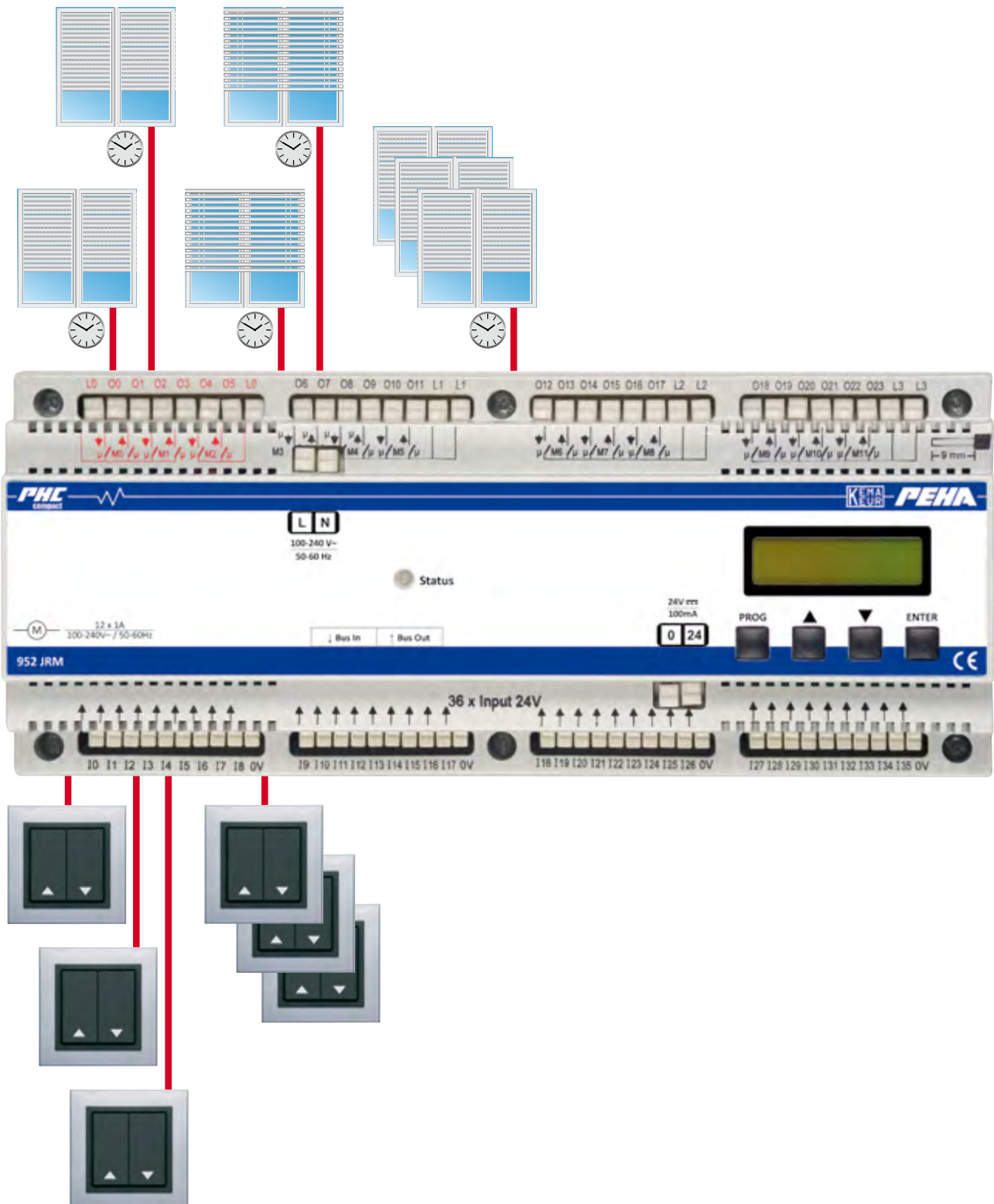
Elektrisch betriebene Rolläden, Jalousien und Markisen lassen sich mit der PHC Compact-Rolladensteuerung komfortabel steuern: einzeln, zentral oder in Gruppen; spontan, nach Zeit und über Sensoren auch helligkeits- oder witterungsabhängig.



Funktionsübersicht

- 24 Ausgänge 230 V~ für 12 Motoren (max. 1 A)
- 24 Eingänge 24 V für 12 Doppeltaster AUF/AB
- 2 Eingänge für Zentralsteuerung
- 1 Eingang für Automatikschalter
- 6 Eingänge für 3 Gruppen
- 3 Eingänge für Sensorik
- Einzelne Lokalbedienung für 12 Rollläden/Jalousien
- Erweiterbar auf bis zu 20 Rollläden/Jalousien
- Lokalbedienung von 3 Gruppen frei konfigurierbar
- Individuelle Zeitsteuerung pro Antrieb
- Ein Antrieb oder eine Gruppe mit mehreren Tastern ansteuern
- 3 Eingänge (24 V) für Sensorik (Sonne, Dämmerung, Wind, Regen)
- Erweiterbar auf drei Sonnensensoren (bei Wegfall einer Gruppe)
- Zeitsteuerung deaktivierbar („Partyschaltung“)
- Zentralsteuerung AUF/AB
- Beleuchtete LCD-Anzeige
- Spezielle Anschlussmöglichkeit für FI-Schutzschalter (Nassräume)

Funktionsbeispiele



Neue Anschlussmöglichkeiten

- Erweiterbar auf bis zu 20 Motoren durch Anschluss eines PHC-Eingangsmoduls und zweier PHC-Jalousie-module.
- Mehrere D 952 JRM können über einen Sonnen-, Dämmerungs-, Regen- und/oder Windsensor betrieben werden. Das D 952 JRM mit angeschlossenen Sensor fungiert dabei als Master, die per Bus verbundenen D 952 JRM als Slave. In dieser Konfiguration ist lediglich das Master-JRM auf bis zu 20 Motoren erweiterbar.

Erweiterung:

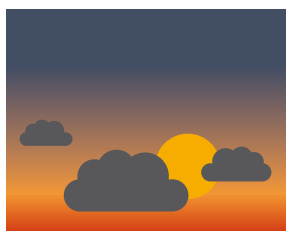


D 952 JRM Compact verbunden mit PHC-Eingangsmodul und zwei PHC-Jalousie-/Rollladenmodulen.

3 Eingänge (24 V) für Sensorik (siehe Seite 39/40)



Sonne*



Dämmerung



Regen



Wind

* Für eine Fassaden-Steuerung können 3 Sonnensensoren angeschlossen werden.



Rolladensteuerung

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

PHC COMPACT

Jalousie-/Rollladenmodul

Zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, 24 Ausgänge 230 V~ für 12 Rolladenmotore (max. 1 A), 24 Eingänge 24 V für 12 Doppeltaster AUF/AB, 2 Eingänge für Zentralsteuerung für Doppeltaster AUF/AB, 1 Eingang für Automatik EIN/AUS für einen Schalter, 6 Eingänge für 3 Gruppen für Doppeltaster AUF/AB, 3 Eingänge für Dämmerungs-, Sonnensensor und Wind-/Regensensor. Übersichtliches, logisches Menü mit LCD-Anzeige zur Einstellung der Schaltzeiten mit Tages-/Wochenprogramm und Gruppenzugehörigkeit sowie für die Sensorzuweisung. Ein spezieller Anschluss für einen FI-Schutzschalter für Nassräume ist möglich, inkl. Spannungsversorgung 230 V AC/24 V DC, 216 mm breit (12 TE).

Erweiterbar bis 20 Motoren durch Anschluss von 1 PHC-Eingangsmodul PHC D 940/24 EM RÜ und 2 PHC-Jalousiemodulen PHC D 940 JRM (D 940/24 EM RÜ ist zwingend erforderlich).

D 952 JRM

00299517

958,16

7



PHC-Jalousie-/Rollladenmodul

Zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, 8 Relaisausgänge 4 A zum Schalten von 4 Rollläden mit 230-V~Motoren, 230 V AC/1 A Motoren, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 72 mm breit (4 TE)

D 940 JRM

00258917

334,42

7



PHC-Eingang 24 V DC 16 Rückmeldungsmodul

Zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, mit 16 Eingängen für 24 V DC, davon 16 Eingänge mit Rückmeldung, zum Anschluss von max. 16 Tastern, Anschluss von max. 4 Schaltern anstatt Tastern zulässig, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 72 mm breit (4 TE).

D 940/24 EM RÜ

00285917

213,01

7



Dämmerungs-/Sonnensensor

Zum Anschluss an das Jalousie-/Rollladenmodul D 952 JRM, bestehend aus Lichtsensor (IP44) und Auswerteeinheit (2 TE), für DIN-Tragschiene, empfohlene Anschlussleitung JY (ST) Y 2 x 2 x 0,8 mm, Entfernung des Lichtsensors zur Auswerteeinheit max. 100 m, ggf. Abschirmung verwenden.

Schwellwerteeinstellungen:

Dämmerung: 1–200 Lux; Schalthysterese: 1,5 fest eingestellt

Sonne: 2000–200000 Lux; Schalthysterese: 0,2–0,8 einstellbar

D 941 LUX

00257917

265,40

7



Auswerteeinheit

Zusätzliche Auswerteeinheit (2 TE) für DIN-Tragschiene für oben genannten Dämmerungs-/Sonnensensor D 941 LUX, zur Auswertung eines weiteren Lichtwertes, es können bis zu **10 Auswerteeinheiten mit einem Lichtsensor** betrieben werden.

D 941 LUX-REG

00257617

181,22

7



Windsensor

Mit Anschlusskabel 4,5 m, 2-Draht-Anschluss, max. Leitungslänge (min. 0,75 mm²) 100 m, Befestigungsrohr Ø 12 mm, Befestigung mittels PG 13,5-Verschraubung möglich

Passende Auswerteeinheit: Artikel-Nr. D 940 WS-AE

Passender Wandhalter: Artikel-Nr. D 94 WS/RS

Grau

D 940 WS

00241417

217,67

7



Auswerteeinheit für Windsensor

Zum Anschluss von 1 Windsensor Artikel-Nr. D 940 WS, Reiheneinbaugerät, 36 mm breit (2 TE), Versorgung 24 V DC aus dem Jalousie-/Rollladenmodul D 952 JRM, Eigenverbrauch 10 mA, in 8 Stufen einstellbare Schaltschwelle 3...10 (entspricht etwa 3,6 m/s bis 24 m/s), Einschaltzeitverzögerung ca. 10 Sek., Ausschaltzeitverzögerung ca. 10 Min. nach Unterschreiten der nächstkleineren Windstärke, potenzialfreier Relaisausgang, Wechsler, Schaltleistung 230 V AC, 2 A bzw. max. 50 V DC, 0,5 A.

D 940 WS-AE

00241517

226,45

7



Rollladensteuerung

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Regensensor IP54, Kabeleinführung mit einer M 16-Verschraubung, Abstand der Befestigungslöcher 50 x 70 mm, Versorgung 24 V DC, z. B. aus der Stromversorgung D 942 SPV oder dem Jalousie-/Rollladenmodul D 952 JRM, Eigenverbrauch 25 mA, mit zugeschalteter Sensorflächenheizung 50 mA, Sensorempfindlichkeit einstellbar, potenzialfreier Relaisausgang, Wechsler, Schaltleistung 230 V AC, 2 A bzw. max. 50 V DC, 0,5 A, empfohlene Anschlussleitung JY (ST) Y 2 x 2 x 0,8 mm, die Montage ist auf 30° geneigter Fläche vorzunehmen. Passender Wandhalter: Artikel-Nr. D 94 WS/RS Abmessungen: L 82 x 82 x 58 mm							Grau	D 940 RS	00241617	216,53	7	
Wandhalter Zur Aufnahme eines Windsensors Artikel-Nr. D 940 WS und eines Regensensors Artikel-Nr. D 940 RS in 30° geneigter Position, ausziehbar von 280–430 mm							Reinweiß	D 94 WS/RS	00241717	148,64	7	
Programmierbarer Rollladenschalter Einsatz für Unterputzmontage, 230 V~, 50 Hz, für max. 1 Motor 750 VA, Laufzeit: 2 Min., mit rot/grün LED für Funktionsanzeige Funktion: Manuelle Bedienung bis 1 Sek. = Lamellenverstellung, manuelle Bedienung größer 1 Sek. = Selbstlauf für 2 Min. Programmierung einer Auf- und einer Ab-Zeit möglich (24 Stunden Rhythmus). Externe Eingänge für AUF und AB, 230 V~, 50 Hz, mit der Funktion als Tasterfolger für Gruppensteuerung, Windwächter, Schlüsselschalter oder übergeordneter Jalousieuhr. Neutralleiter erforderlich. D 405 R O.A. ist nicht kompatibel mit D 404 R O.A. Abdeckungen STANDARD: Seite 47 Abdeckungen DIALOG: Seite 75 Abdeckungen AURA: Seite 87 Abdeckungen NOVA: Seite 102								D 405 R O.A.	00234413	97,96	23	
Rollladenwochenuhr 50 x 50 mm passend zu Normdurchbruch, Artikel-Nr. D xx.670.xx ZV (muss separat bestellt werden) Einsatz mit Abdeckung für Unterputzmontage							Reinweiß	D 814 JS REINWEISS	00925893	175,30	3	
Funktion Rollladenwochenuhr: Auto Sommer-/Winterzeit, für einen Motor 1000 VA mit Endschaltern, Auf- und Abfahrzeit pro Tag oder in 2 Blöcken für Mo-Fr und Sa-So programmierbar, Zufallsgenerator, Wechselmöglichkeit vom manuellen Betrieb in den Automatikbetrieb, Laufzeit 60 Sek., veränderbar von 1–180 Sek., Gangreserve 1000 Stunden durch Batterie, Reset-Funktion zu den Werkseinstellungen, 230 V~, 50 Hz, Neutralleiter erforderlich, mit Nebenstelleneingängen, Hinweise der Motorhersteller beachten.												
Mehrfachsteuerrelais für Rollladenmotor 250 V AC, µ 6 A, Motorlast max. 750 VA Pro Mehrfachsteuerrelais können ein oder zwei Rollladenmotoren angeschlossen werden. Als lokale Bedienung werden Jalousietaster angeschlossen. Als Zentrale kann ein Jalousietaster oder -schalter, eine Zeitschaltuhr (z. B. D 814 JS REINWEISS) oder der programmierbare Rollladenschalter D 405 R eingesetzt werden. Technische Daten: Versorgungsspannung: 230 V, 50 Hz, +- 10 % Neutralleiter erforderlich Steuerspannung: 230 V, 50 Hz, +- 10 % Stromaufnahme: 10 mA im Relaisbetrieb Schaltleistung: µ 6 A, 250 V AC Motorlast max. 750 VA Temperaturbereich: 0–60 °C Schraubklemmen: massiv, 2 x 1,5 mm ² , 1 x 2,5 mm ² , flexibel 1 x 1,5 mm ² Einbau: in tiefe Schalterdose oder Aufputz-Feuchtraum-Abzweigdose Abmessungen: T 22 x B 52 x H 49 mm								D 409 SR	00919293	59,69	3	





STANDARD



Die vielfach bewährte Schalterserie für jeden Einsatz.

Unübertroffen in ihren Möglichkeiten. Dank ihres dezenten Designs in verschiedenen Weißtönen und der Gerätevielfalt passen die STANDARD-Schalter einfach überall. Wobei die Kombi-Rahmen STANDARD Inline die Ebenmäßigkeit des Erscheinungsbilds zusätzlich betonen.



Farbübersicht

STANDARD Basis



1



2

STANDARD Inline



1



2

- 1 Weiß = O3/W = ähnl. RAL 1013
- 2 Reinweiß = O2 = ähnl. RAL 9010

Produktbeispiele



4



5



6



7



8

- 4 Serienschalter
- 5 Taster mit roter Linse
- 6 Steckdose mit Erdungsstift
- 7 USB-Ladestation
- 8 Schalter mit Sonderkennzeichnung
- 9 2fach-Kombination senkrecht



9

Honeywell PEHA bietet auch im STANDARD-Programm ein breites Spektrum von Produkten für das Krankenhaus-Programm (Seite 150).



STANDARD

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Kombi-Rahmen STANDARD Inline

Mit kleinen Außenradien, für senkrechte und waagerechte Montage

1fach, Abmessungen: 81 x 81 mm	Weiß	D 80.571.03	00183111	2,83	1
	Reinweiß	D 80.571.02	00240111	2,83	1
2fach, Abmessungen: 81 x 152 mm	Weiß	D 80.572.03	00183211	4,74	1
	Reinweiß	D 80.572.02	00240211	4,74	1
3fach, Abmessungen: 81 x 223 mm	Weiß	D 80.573.03	00183311	8,19	1
	Reinweiß	D 80.573.02	00240311	8,19	1
4fach, Abmessungen: 81 x 294 mm	Weiß	D 80.574.03	00183411	14,18	1
	Reinweiß	D 80.574.02	00240411	14,18	1
5fach, Abmessungen: 81 x 365 mm	Weiß	D 80.575.03	00183511	23,29	1
	Reinweiß	D 80.575.02	00240511	23,29	1



Kombi-Rahmen STANDARD Basis

Für senkrechte und waagerechte Montage

1fach, Abmessungen: 81 x 81 mm	Weiß	D 80.671 W	00202111	2,77	21
	Reinweiß	D 80.671.02	00201811	2,77	21
2fach, Abmessungen: 81 x 152 mm	Weiß	D 80.672 W	00202211	4,74	21
	Reinweiß	D 80.672.02	00201711	4,74	21
3fach, Abmessungen: 81 x 223 mm	Weiß	D 80.673 W	00202311	8,19	1
	Reinweiß	D 80.673.02	00201611	8,19	1
4fach, Abmessungen: 81 x 294 mm	Weiß	D 80.674 W	00202411	14,18	1
	Reinweiß	D 80.674.02	00201011	14,18	1
5fach, Abmessungen: 81 x 365 mm	Weiß	D 80.675 W	00202511	23,29	1
	Reinweiß	D 80.675.02	00200911	23,29	1



Wippe 58 x 49 mm mit Zentralplatte für Kombinationen

Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral

Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral	Weiß	D 80.640 W	00176011	3,76	21
	Reinweiß	D 80.640.02	00187111	3,76	21
Für Ausschalter 2-polig und Ausschalter 3-polig, mit Bedruckung 0/I für Artikel-Nr. D 612/16	Weiß	D 80.642 W	00176211	4,99	1
	Reinweiß	D 80.642.02	00187611	4,99	1



Wippe 58 x 49 mm mit Zentralplatte für Kombinationen

Für Serien-, Wechsel-/Wechselschalter und Doppeltaster

Für Serien-, Wechsel-/Wechselschalter und Doppeltaster	Weiß	D 80.645 W	00176511	6,95	1
	Reinweiß	D 80.645.02	00187811	6,95	1



Wippe 58 x 49 mm mit Zentralplatte für Kombinationen, mit großer roter Linse

Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral

Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral	Weiß	D 80.640 N GLK W	00177111	4,99	21
	Reinweiß	D 80.640.02 N GLK	00166011	4,99	21
Für Ausschalter 2-polig und Ausschalter 3-polig	Weiß	D 80.642 N GLK W	00177311	6,21	1
	Reinweiß	D 80.642.02 N GLK	00166211	6,21	1



Wippe 58 x 49 mm mit Zentralplatte für Kombinationen, für Taster

Mit Symbol „Klingel“

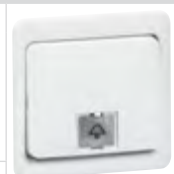
Mit Symbol „Klingel“	Weiß	D 80.640 K W	00176811	4,99	1
	Reinweiß	D 80.640.02 K	00164811	4,99	1
Mit Symbol „Tür“	Weiß	D 80.640 T W	00176911	4,99	1
	Reinweiß	D 80.640.02 T	00164911	4,99	1



Wippe 58 x 49 mm mit Zentralplatte für Kombinationen, mit verschiedenen Symbolen









Für Kontroll- und beleuchtete Schalter/Taster, für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster

Für Kontroll- und beleuchtete Schalter/Taster, für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster	Weiß	D 80.655 W	00177811	4,99	1
	Reinweiß	D 80.655.02	00187911	4,99	1



Ersatzsymbole siehe Seite 45.



Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Wippe 58 x 49 mm mit Zentralplatte für Kombinationen						
Für Artikel-Nr. D 619 T, D 616/4 und D 515 T, mit Symbol AUF/AB	Weiß	D 80.644 W	00176411	9,47	1	
	Reinweiß	D 80.644.02	00187711	9,47	1	
Ersatzsymbole für Tasterwippen						
LICHT	Klar, transparent	D 655 L	00584711	1,79	1	
KLINGEL	Klar, transparent	D 655 K	00584811	1,79	1	
TÜR	Klar, transparent	D 655 T	00584911	1,79	1	
NEUTRAL	Klar, transparent	D 655 N	00584011	1,23	1	
ROT, neutral	Rot, transparent	D 655 ROT	00584311	1,35	1	
Packungsinhalt: 1 Stück						
Wippe 58 x 49 mm mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm						
Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral	Weiß	D 80.640 NAW	00177911	7,20	1	
	Reinweiß	D 80.640.02 NA	00187311	7,20	1	
Wippe 48 x 41 mm mit Zentralplatte für Kombinationen						
Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral	Reinweiß	D 81.640.02	00184811	3,76	1	
Wippe 48 x 41 mm mit Zentralplatte für Kombinationen, mit roter Linse						
Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral	Reinweiß	D 81.640.02 GLK	00215511	4,99	1	
Wippe 48 x 41 mm mit Zentralplatte für Kombinationen, mit roter Linse, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm						
Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral	Reinweiß	D 81.640.02 GLK NA	00204811	8,43	1	
Wippe 48 x 41 mm mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm						
Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral	Reinweiß	D 81.640.02 NA	00205911	7,20	1	
Für Ausschalter 2-polig und Ausschalter 3-polig, mit Bedruckung 0/1	Reinweiß	D 81.642.02 NA	00206011	8,43	1	
Wippe 48 x 41 mm mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm						
Für Serien-, Wechsel-/Wechselschalter und Doppeltaster	Reinweiß	D 81.645.02 NA	00204911	10,40	1	



STANDARD

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Wippe 48 x 41 mm mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm

Für Artikel-Nr. D 619 T, D 515 T, 616/4 und D 616/6, mit Symbol AUF/AB

Reinweiß

D 81.644.02 NA

00205011

13,10

1



Wippe für Jalousietaster mit Zentralplatte für Kombinationen

Durchgehende Wippe über beide Unterwippen für Artikel-Nr. D 254 T, mit Symbolen

Weiß

D 80.240 T JR W

00178411

4,99

1

Reinweiß

D 80.240.02 T JR

00189211

4,99

1



Wippe für Gruppentaster mit Zentralplatte für Kombinationen

Für Artikel-Nr. D 254 T

Weiß

D 80.245 T W

00177411

6,95

1

Reinweiß

D 80.245.02 T

00188211

6,95

1

Für Artikel-Nr. D 254 T, mit Symbolen

Weiß

D 80.244 T W

00177211

9,47

1

Reinweiß

D 80.244.02 T

00188511

9,47

1



Wippe für mechanisch verriegelten Jalousieschalter, für Kombinationen

Für Artikel-Nr. D 214, mit Symbolen

Weiß

D 80.244 JR W

00177611

9,47

1

Reinweiß

D 80.244.02 JR

00189311

9,47

1



Abdeckung mit Knopf

Für Drehdimmer und Potentiometer

Abdeckplatte für Einzelmontage

Weiß

D 80.610 V HR

00151113

6,49

3

Reinweiß

D 80.610.02 V HR

00167613

6,49

3

Zentralplatte für Kombinationen

Weiß

D 80.610 HR W

00150813

6,49

3

Reinweiß

D 80.610.02 HR

00150313

6,49

3



Abdeckung mit Knopf

Abdeckplatte für Einzelmontage mit D 431 DALI O.A.

Reinweiß

D 80.610.02 V HR DALI

00167623

6,49

3

Zentralplatte für Kombinationen mit D 431 DALI O.A.

Reinweiß

D 80.610.02 HR DALI

00150303

6,49

3



Zentralplatte mit Knöpfen

Für Seriendimmer

Weiß

D 80.620.03 HR

00173661

7,19

3

Reinweiß

D 80.620.02 HR

00172551

7,19

3



Tastaufsatz für Tastdimmer und Tastschalter

D 492 AB O.A. und D 493 O.A.

Weiß

D 80.420 W

00149713

22,78

3

Reinweiß

D 80.420.02

00127213

22,78

3



Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Zentralplatte mit Knebel						
Für Rollladen-Drehtaster, 3-Stufen-Schalter und Zeitschaltuhren	Weiß	D 80.610 ZJ W	00133811	6,34	1	
	Reinweiß	D 80.610.02 ZJ	00133211	6,34	1	
Hotel-Card-Schalter						
1-polig, Wechseltaster, als Öffner oder Schließer einzusetzen, mit N-Klemme, 6 A 250 V~, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm, mit Zentralplatte für Kombinationen	Weiß	D 80.556 HC GLKW	00194711	70,16	1	
	Reinweiß	D 80.556.02 HC GLK	00194811	70,16	1	
Nicht für Inline-Rahmen!						
Abdeckung für programmierbare Rollladenschalter						
Für Artikel-Nr. D 405 R.O.A.	Weiß	D 80.410 RW	00129913	6,85	3	
	Reinweiß	D 80.410.02 R	00131213	6,85	3	
Rollladenwochenuhr 50 x 50 mm						
Einsatz mit Abdeckung für Unterputzmontage, passend zu Normdurchbruch Artikel-Nr. D 80.670.02 ZV, mit Anschluss für Sensorik	Reinweiß	D 814 JS REINWEISS	00925893	175,30	3	
<i>Funktionsbeschreibung siehe Seite 40.</i>						
Abdeckplatte 100 x 100 mm für Einzelmontage						
1fach, bruchfest	Weiß	D 80.671/100 W	00702911	4,37	1	
	Reinweiß	D 80.671/100.02	00707711	4,37	1	
Diese Abdeckplatte ist besonders geeignet für Montage in Kabelkanälen mit 100-mm-Blende.						
Bruchfeste Abdeckung, Abmessungen: 85 x 85 mm						
Für Einzelmontage, mit Klappdeckel und Dichtring, für Zentralplatten und Steckdosen	Weiß	D 80.686 W	00210811	14,18	1	
	Reinweiß	D 80.686.02	00167811	14,18	1	
dto., jedoch mit klarem Klappdeckel	Weiß/klar	D 80.686 KLAR	00210011	20,10	1	
	Reinweiß/klar	D 80.686.02 KLAR	00163911	20,10	1	
Nur für Unterputzmontage!						
Aufputzgehäuse						
Für Kombi-Rahmen STANDARD Basis D 80.671 bis D 80.673, für senkrechte und waagerechte Montage, ohne Bodenplatte						
1fach, Abmessungen: B 81 x L 81 x H 33 mm	Weiß	D 80.691 W	00207111	7,68	8	
	Reinweiß	D 80.691.02	00199511	7,68	8	
2fach, Abmessungen: B 81 x L 152 x H 33 mm	Weiß	D 80.692 W	00207211	13,61	8	
	Reinweiß	D 80.692.02	00199611	13,61	8	
3fach, Abmessungen: B 81 x L 223 x H 33 mm	Weiß	D 80.693 W	00207311	22,96	8	
	Reinweiß	D 80.693.02	00199711	22,96	8	
1fach, Abmessungen: B 81 x L 81 x H 46 mm, hohe Ausführung für die Aufputzmontage des ACO-Systems, 3-Stufen-Schaltern und UAE-Cat. 6 Anschluss-Einheiten	Weiß	D 80.691 H W	00207411	12,08	8	
	Reinweiß	D 80.691.02 H	00209011	12,08	8	
Kanaleinführung						
Für Attema-Kabelkanal (L 2,6 x B 2,9 x T 19,5 mm)	Weiß	H 27 W	00587721	2,77	8	
	Reinweiß	H 27.02	00584421	2,77	8	
Kabeleinführung	Reinweiß	D 26.02	00585011	2,16	8	



STANDARD

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Bodenplatte für Aufputzgehäuse

Aus selbstverlöschendem Material, asbestfrei

1fach, Abmessungen: B 81 x L 81 mm	D 41	00585111	5,79	8
2fach, Abmessungen: B 81 x L 152 mm	D 42	00585211	6,82	8
3fach, Abmessungen: B 81 x L 223 mm	D 43	00585311	9,11	8



Diese Bodenplatten entsprechen den Forderungen des Verbandes der Sachversicherer für Montage auf brennbarem Material.

Steckdosen SCHUKO® für Krankenhaus-Installationen, EDV-Installationen oder mit Überspannungsschutz ab Seite 150!

USB-Steckdose SCHUKO® 3,4 A, USB-Typ A+C (PD)

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit 2 USB-Ports Typ A und Typ C zum Versorgen und Aufladen von mobilen Geräten

Reinweiß	D 6511.02 SI USB CA	00243951	67,00	1
----------	---------------------	----------	-------	---



Technische Daten:

Nennspannung: AC 220...250 V~

Netzfrequenz: 50/60 Hz

Nennstrom Steckdose: 16 A

Ausgangsstrom USB (gesamt): 3,4 A

USB-Typ A Betrieb (ohne USB-Typ C): USB-Ausgangsspannung DC 5 V, Ladestrom max. 3 A (max. 15 W)

USB-Typ C (PD) Betrieb (ohne USB-Typ A): USB-Ausgangsspannung DC 9 V, Ladestrom max. 2 A (max. 18 W),

USB-Ausgangsspannung DC 12 V, Ladestrom max. 1,5 A (max. 18 W)

USB-Typ A+C (Parallelbetrieb): USB-Ausgangsspannung DC 12 V, Ladestrom max. 3,4 A (max. 17 W)

Mit Ladestromüberwachung

Anschlussart: Steckklemmen

Eindrähtig: 1,5...2,5 mm²

USB-Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, 2,1 A

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit USB-Buchse Typ A zum Versorgen und Aufladen von mobilen Geräten, USB-Ladestrom 2,1 A, USB-Ladespannung 5 V, mit Ladestromüberwachung, Verwendung tiefer Untertypdosen empfohlen

Weiß	D 6511.03 SI USB *	00244061	76,43	1
------	--------------------	----------	-------	---

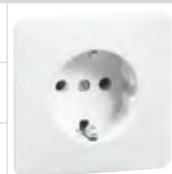


* Auslauf (solange der Vorrat reicht)

Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen

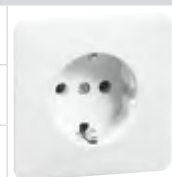
Weiß	D 80.6511 W	00790811	6,34	21	
Reinweiß	D 80.6511.02	00792011	6,34	21	
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Weiß	D 80.6511 NA W	00793811	9,91	1
	Reinweiß	D 80.6511.02 NA	00794611	9,91	1
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Weiß	D 80.6511 SI W	00791811	8,99	1
	Reinweiß	D 80.6511.02 SI	00790511	8,99	1
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Weiß	D 80.6511 SI NA W	00791211	12,42	1
	Reinweiß	D 80.6511.02 SI NA	00791311	12,42	1



Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen

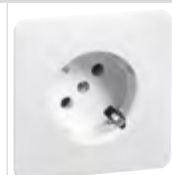
Weiß	D 80.6611 W	00450811	6,34	1	
Reinweiß	D 80.6611.02	00454621	6,34	1	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Weiß	D 80.6611 SI W	00460811	8,99	1
	Reinweiß	D 80.6611.02 Si	00448321	8,99	1
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Reinweiß	D 80.6611.02 NA	00454721	9,91	1



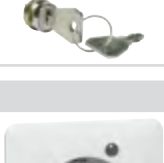










Steckdose SCHUKO® 45° mit Steckklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, besonders geeignet für vertikale Kombinationen, mit Zentralplatte für Kombinationen










Weiß	D 80.6511 WI W	00793711	8,74	1
Reinweiß	D 80.6511.02 WI	00791511	8,74	1








Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Klappdeckel, bruchfest	Weiß	D 80.6511 KW	00792811	13,95	1	
	Reinweiß	D 80.6511.02 K	00792511	13,95	1	
dto., mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm	Weiß	D 80.6511 K NA W	00794011	17,37	1	
	Reinweiß	D 80.6511.02 K NA	00793011	17,37	1	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Weiß	D 80.6511 K SI W	00794211	16,46	1	
	Reinweiß	D 80.6511.02 K SI	00793311	16,46	1	
dto., abschließbar	Weiß	D 80.6511 K VS W	00794411	62,30	1	
	Reinweiß	D 80.6511.02 K VS	00793511	62,30	1	
Ersatzschloss mit 2 Schlüsseln		D 91 VS	00589111	22,73	1	
Ersatzbedarf für Artikel-Nr. D 80.6511 K VS						
Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, mit Kontrolllicht						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen	Weiß	D 80.6611.03 LED/4	00455711	20,61	1	
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Weiß	D 80.6611.03 NA LED/4	00447811	24,03	1	
<i>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 28.</i>						
Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, mit Meldekontakt 0,3 A						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen	Weiß	D 80.6611/4 W	00448811	14,18	1	
	Reinweiß	D 80.6611/4.02	00452211	14,18	1	
Weitere Ausführungen, wie z. B. mit erhöhtem Berührungsschutz, Klappdeckel, Beschriftungsfeld, Kontrolllicht usw., sind auf Anfrage möglich.						
Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen und LED-Kontrolllicht						
2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Reinweiß	D 80.6511.02 LED/4 NA	00452511	33,38	1	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 80.6511.02 SI NA LED/4	00788821	35,88	1	
<i>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 28.</i>						
Doppel-Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen*						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für 58er Einbaudosen, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, Sockel passt in eine Unterputzdose	Weiß	H 80.6512 W	00482921	14,18	1	
	Reinweiß	H 80.6512.02	00491821	14,18	1	
Aufbauhöhe: 24 mm, Abmessungen: B 81 x L 100 mm						
Doppel-Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen*						
2-polig Unterputz, 10/16 A 250 V, mit voller Abdeckplatte für vertikale Einzelmontage, mit Durchführmöglichkeit passend in einer Einbaudose z.B.: Attema, Typ UK 40/PVK 40 oder HAF, Typ H 140/G 151/HW 150 F	Weiß	H 80.6412 W	00482721	14,18	1	
	Reinweiß	H 80.6412.02	00482821	14,18	1	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Weiß	H 80.6412 SI W	00479521	19,65	1	
	Reinweiß	H 80.6412.02 SI	00479621	19,65	1	



STANDARD


Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Doppel-Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen*						
2-polig, 10/16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit voller Abdeckplatte für vertikale Einzelmontage, z. B. in Attema-Dose, Typ UK 40/PVK 40, geeignet für 2 Winkelstecker	Weiß	H 80.6512 WI W	00490521	18,05	1	
	Reinweiß	H 80.6512.02 WI	00490621	18,05	1	
Doppel-Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für 58er Einbaudosen, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, mit erhöhtem Berührungsschutz	Weiß	D 80.6512 SI W	00491611	19,65	1	
	Reinweiß	D 80.6512.02 SI	00491711	19,65	1	
Aufbauhöhe: 24 mm, Abmessungen: B 81 x L 94 mm						
Doppel-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für 58er Einbaudosen, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, Sockel passt in eine Unterputzdose	Weiß	D 80.6612 W	00490811	14,18	1	
	Reinweiß	D 80.6612.02	00491511	14,18	1	
Aufbauhöhe: 24 mm, Abmessungen: B 81 x L 100 mm						
Dreifach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Spezial-Einbaudose, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, geeignet für 3 Winkelstecker	Weiß	D 6313	00508511	26,65	1	
	Reinweiß	D 6313.02	00509011	26,65	1	
Dreifach-Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, geeignet für 3 Winkel- oder Flächenstecker	Weiß	D 6513	00498811	26,65	1	
	Reinweiß	D 6513.02	00498211	26,65	1	
Besonders geeignet zur zeitsparenden Installation in 2fach-Kanal Dosen.						
Doppel-Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage	Weiß	D 80.6512/3 W	00495911	18,05	1	
	Reinweiß	D 80.6512/3.02	00496111	18,05	1	
dto., für STANDARD Inline, bestehend aus 2 Steckdosen SCHUKO®, mit erhöhtem Berührungsschutz*	Weiß	H 80.6512 SI/572 W	00490221	23,29	1	
	Reinweiß	H 80.6512 SI/572.02	00490321	23,29	1	
Besonders geeignet zur zeitsparenden Installation in 2fach-Kanal Dosen.						
Dreifach-Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, geeignet für 3 Winkel- oder Flächenstecker	Weiß	D 80.6513 W	00496211	26,65	1	
	Reinweiß	D 80.6513.02	00496311	26,65	1	
Besonders geeignet zur zeitsparenden Installation in 2fach-Kanal Dosen.						
Doppel-Steckdose SCHUKO® mit Wieland gesis®-Anschlussstecker/-buchse*						
2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, für die Montage in Brüstungskanäle, z. B.: • Van Geel GWO 4 und GWO 5, • Stago WG 3000, • Niedax GKU213-78T60, GKU170-78T60, GKU170A-78T60, GKU133-78T60, GKU110-78T60 inkl. voller Abdeckplatte, 152 x 81 mm	Weiß	H 80.6512/3 KD GE W	00074451	99,78	1	
	Reinweiß	H 80.6512/3.02 KD GE	00074461	99,78	1	



Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Dreifach-Steckdose SCHUKO® mit Wieland gesis®-Anschlussstecker/-buchse*						
2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, für die Montage in Brüstungskanäle, z. B.: • Van Geel GWO 4 und GWO 5, • Stago WG 3000, • Niedax GKJ213-78T60, GKJ170-78T60, GKJ170A-78T60, GKJ133-78T60, GKJ110-78T60 inkl. voller Abdeckplatte, 152 x 81 mm	Weiß	H 80.6513 KD GE W	00074431	102,18	1	
	Reinweiß	H 80.6513.02 KD GE	00074441	102,18	1	
Kombination mit Schraubklemmen						
Mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, bestehend aus: Wippschalter 10A 250 V~, Steckdose SCHUKO® 2-polig, 16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen						
Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)	Weiß	D 80.6686 W	00246611	28,13	1	
	Reinweiß	H 80.6686.02 *	00239721	28,13	1	
Serienschalter (nur für Export bestimmt)*	Weiß	H 80.6685 W	00246521	33,94	1	
	Reinweiß	H 80.6685.02	00239421	33,94	1	
USB-Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift, mit Steckklemmen, 2,1 A						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit USB- Buchse Typ A zum Versorgen und Aufladen von mobilen Geräten, USB-Ladestrom 2,1 A, USB-Ladespannung 5 V, mit Ladestromüberwachung, Verwendung tiefer Unterputzdosen empfohlen	Weiß	B 6571.03 SI USB	00246161	73,24	1	
	Reinweiß	B 6571.02 SI USB	00245661	73,24	1	
Export-Steckdose „USA“ 125 V~ mit Schraubklemmen						
2-polig + E, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, mit Zentralplatte für Kombinationen						
NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~	Weiß	D 80.6670/15 US W	00472811	47,50	1	
	Reinweiß	D 80.6670/15.02 US	00472011	47,50	1	
Export-Steckdose „USA“ 125 V~ mit Schraubklemmen						
2-polig + E, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Klappdeckel, bruchfest, mit Aufdruck „110 V“, auf Wunsch mit anderer Bezeichnung möglich						
NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~	Weiß	D 80.6670/15 US KW	00478811	54,90	1	
Export-Steckdose „USA“ 125 V~ mit Schraubklemmen						
2-polig + E, für Einbaudose D 6672 DO, mit voller Abdeckung für Einzelmontage, Abmessungen: 81 x 115 mm (Lieferung erfolgt ohne Spezial-Einbaudose)						
NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~, 2fach	Weiß	D 80.6672/15 US W	00476811	54,90	1	
NEMA 5-20 R, 20 A 125 V~, 2fach	Weiß	D 80.6672/20 US W	00477811	61,05	1	
	Reinweiß	D 80.6672/20.02 US	00471911	61,05	1	
Einbaudose						
Für Export-Steckdosen „USA“, 2fach		D 6672 DO	00476011	6,95	1	
Export-Steckdose „Great Britain“ mit Schraubklemmen						
Nach der Norm BS 1363 „British Standard“, 2-polig, 13 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	Weiß	D 80.6670 GB W	00471811	27,51	1	
	Reinweiß	D 80.6670.02 GB	00471511	27,51	1	



STANDARD







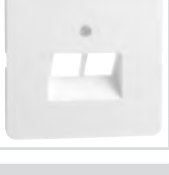

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift, mit Schraubklemmen						
2-polig, 10/16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	Weiß	B 80.6671 SI W	00467841	11,19	1	
	Reinweiß	B 80.6671.02 SI	00483941	11,19	1	
dto., mit Klappdeckel, bruchfest	Weiß	B 80.6671 K SI W	00469041	18,63	1	
	Reinweiß	B 80.6671.02 K SI	00484041	18,63	1	
dto., mit Klappdeckel, bruchfest und Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm	Weiß	B 80.6671 K SI NAW	00469241	22,09	1	
	Reinweiß	B 80.6671.02 K SI NA	00484141	22,09	1	
Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift, mit Schraubklemmen						
2-polig, 10/16 A, 250 V~, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Weiß	B 80.6671 NA SI W	00480941	14,87	1	
	Reinweiß	B 80.6671.02 NA SI	00489441	14,87	1	
Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift, mit Schraubklemmen						
2-polig, 10/16 A, 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Kontrolllicht	Weiß	B 80.6671.03 SI LED/4	00483841	25,06	1	
	Reinweiß	B 80.6671.02 SI LED/4	00482341	25,06	1	
<i>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 28.</i>						
Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift, mit Schraubklemmen						
2-polig, 10/16 A, 250 V~, mit Kontrolllicht, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Weiß	B 80.6671 SI NA LED/4 W	00469641	28,59	1	
	Reinweiß	B 80.6671.02 SI NA LED/4	00449761	28,59	1	
<i>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 28.</i>						
Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift, mit Schraubklemmen						
2-polig, 10/16 A, 250 V~, mit Klappdeckel und Kontrolllicht	Weiß	B 80.6671 K LED/4 SI W	00471141	36,45	1	
	Reinweiß	B 80.6671.02 K SI LED/4	00482241	36,45	1	
<i>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 28.</i>						
Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift, mit Steckklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	Weiß	B 80.6571 SI W	00465641	11,19	1	
	Reinweiß	B 80.6571.02 SI	00465441	11,19	1	
dto., mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm	Weiß	B 80.6571 NA SI W	00465741	14,87	1	
	Reinweiß	B 80.6571.02 NA SI	00465541	14,87	1	
Export-Steckdose nach Schweizer Norm (SEV), mit Steckklemmen						
Mit erhöhtem Berührungsschutz, 2-polig, 10 A 250 V~, Typ 13, mit Schutzkontakt, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung	Reinweiß	D 80.6671.02 CH SI	00481211	33,94	1	



Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
USB-Ladestation 3,4 A, mit 1× Typ A + 1× Typ C (PD)						
Mit 1x USB A + 1x USB C, Ausgangsspannung 5–12 V, zum Versorgen und Aufladen von mobilen Geräten, der Ladestrom wird automatisch zwischen den Ladebuchsen aufgeteilt, kurzschlussfest, ohne Zentralplatte		D 1603/CA USB SPV O.A.	00971403	54,00	3	
<i>Technische Daten siehe Seite 23.</i>						
Zentralplatte für USB-Ladestation 3,4 A	Weiß Reinweiß	D 80.610 TDOW D 80.610.02 TDO	00144211 00143411	5,73 5,73	1 1	
Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose für Lautsprecheranschlusskabel bis 10 mm², mit Schraubklemmen						
Frontanschluss über 2 x 2 schraubenlose Anschlussklemmen, rückseitig mit Schraubklemmen, ohne Zentralplatte	Reinweiß Anthrazit	D 1930/4.02 O.A. D 1930/4.21 O.A.	00902591 00902491	27,23 26,82	1 2	
Zentralplatte für Telefon-Anschlussdose „Österreich“ und Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose D 1930/4 O.A.	Weiß Reinweiß	D 80.610 TDOW D 80.610.02 TDO	00144211 00143411	5,73 5,73	1 1	
Zentralplatte mit Traggestell						
Für Geräte mit 18,8 mm Einbaudurchmesser, wie z. B. HF-Steckverbindungen, Sicherungshalter usw.	Weiß Reinweiß	D 80.610 PAW D 80.610.02 PA	00142811 00142511	10,94 10,94	1 1	
Zentralplatte mit Traggestell						
Für Geräte mit 22,5 mm Einbaudurchmesser, wie z. B. Befehlsgeräte der Fabrikate MOELLER, RAFI, SCHLEGEL usw.	Weiß Reinweiß	D 80.610 BW D 80.610.02 B	00141811 00141511	10,94 10,94	1 1	
dto., für NOT/AUS-Schalter	Gelb	D 80.610 B GELB	00141711	16,63	2	
Zentralplatte für KOAX-Antennensteckdosen						
Nach DIN 45 330, mit 2 Schrauben für diverse Fabrikate	Weiß Reinweiß	D 80.610 TVW D 80.610.02 TV	00143811 00142711	5,73 5,73	1 1	
<i>Grundelemente siehe Seite 20.</i>						
Zentralplatte für KOAX-Antennensteckdosen						
Für 4fach-Antennensteckdosen Artikel-Nr. EVU 02 F und GEVU 15 S der Firma Hirschmann oder baugleich	Weiß Reinweiß	D 80.610 TV/4Bw D 80.610.02 TV/4B	00142911 00146911	7,07 7,07	1 1	



STANDARD

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Zentralplatte für KOAX-Antennensteckdosen						
Für 4fach-Antennensteckdosen Artikel-Nr. SAT 400/EAS/CD der Firma Ankaro oder baugleich	Weiß	D 80.610 TV/4AW	00143511	7,07	1	
	Reinweiß	D 80.610.02 TV/4A	00145611	7,07	1	
Zentralplatte für Lautsprecher- und Diodensteckdosen						
Mit Tragplatte für Spreizbefestigung	Weiß	D 80.677 DIO W	00213811	10,53	1	
	Reinweiß	D 80.677.02 DIO	00213211	10,53	1	
Zentralplatte für Leitungsauslass						
Mit Tragplatte und Zugentlastung	Weiß	D 80.610 AT W	00144811	14,69	1	
	Reinweiß	D 80.610.02 AT	00145111	14,69	1	
Zentralplatte für TAE-Anschlussdosen						
Für bis zu 3 Anschlüsse	Weiß	D 80.610 TAE W	00510811	5,73	1	
	Reinweiß	D 80.610.02 TAE	00510311	5,73	1	
<i>Grundelemente siehe Seite 21.</i>						
Zentralplatte für niederländische Telefon-Anschlussdose						
	Weiß	H 80.610 PTT W	00146821	5,73	1	
	Reinweiß	H 80.610.02 PTT	00142221	5,73	1	
Zentralplatte für UAE-Anschlussdosen für 1 Terminal						
Für Schrägauslass, Artikel-Nr. D 1958 UAE O.A. und D 1958 UAE-C6A O.A.	Weiß	D 80.610 UAE/1-N W	00506211	5,73	1	
	Reinweiß	D 80.610.02 UAE/1-N	00506411	5,73	1	
<i>Grundelemente siehe Seite 21.</i>						
Zentralplatte für UAE-Anschlussdosen für 2 Terminals						
Für Schrägauslass, Artikel-Nr. D 1958/8 UAE O.A. und D 1958/8 UAE-C6A O.A.	Weiß	D 80.610 UAE/2-N W	00506511	5,73	1	
	Reinweiß	D 80.610.02 UAE/2-N	00506711	5,73	1	
<i>Grundelemente siehe Seite 22.</i>						
Abdeckung für den Anschluss von Kommunikations-Systemen für senkrechten und 30° geneigten Auslass						
Mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm, mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung	Weiß	D 80.610 KTU W	00148911	14,98	1	
	Reinweiß	D 80.610.02 KTU	00148511	14,98	1	
Nicht für Inline- und bruchfeste Rahmen geeignet!						

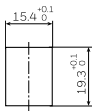


Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.			
Montageeinsatz für Abdeckung D 80.610 KTU						
Lieferbar mit Ausschnitten nach Zeichnung D, DD, TT		D 81 KTU-.. (D/DD/TT)		5,41	1	
Bei der Bestellung bitte den Kennbuchstaben gemäß Zeichnung (Seite 56) hinter der Artikel-Nr. angeben: z. B. D 81 KTU-D.						
Abdeckung für den Anschluss von Kommunikations-Systemen für senkrechte Leitungswegführung –flache Ausführung–						
Mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm, mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung	Weiß	D 80.610 KTW	00149011	14,98	1	
	Reinweiß	D 80.610.02 KT	00148711	14,98	1	
Montageeinsatz für Abdeckung D 80.610 KT						
Für 2 x Commscope MFP 520, MGS 400, MGS 500, MGS 600		D 80 KT-LU/2	00589311	5,41	1	
Montageeinsatz für Abdeckung D 80.610 KT						
Alle Modular Jacks, die in den Kompatibilitätslisten auf den Seiten 25–27 und 174–176 für die Tragplatten D 600 MJ1 und D 600 MJ7 aufgeführt werden		D 83 KT-DD	00598411	5,41	1	
	Alle Modular Jacks, die in den Kompatibilitätslisten auf den Seiten 25–27 und 174–176 für die Tragplatte D 600 MJ4 aufgeführt werden und der Brand Rex AC6JAKS000		D 84 KT-MJ4	00593011	5,41	
Zentralplatte für den Anschluss von Kommunikations-Systemen für Leitungswegführung nach vorn						
Mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung, lieferbar mit Ausschnitten nach Zeichnung S und SS	Reinweiß	D 80.677.02-.. (S/SS)		10,94	1	
Bei der Bestellung bitte den Kennbuchstaben gemäß Zeichnung (Seite 56) hinter der Artikel-Nr. angeben: z. B. D 80.677.02-S.						
Zentralplatte für den Anschluss von Kommunikations-Systemen für Leitungswegführung nach vorn						
Mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung, blind, ohne Ausschnitt, für individuelle Ausschnitte und Bohrungen	Weiß	D 80.677-ZW	00529811	9,60	1	
	Reinweiß	D 80.677.02-Z	00268411	9,60	1	
Zentralplatte für 2 Duplex-SC/ST-Kupplungen						
Der Firmen AMP, Euromicron, Diamond, Molex, ODU usw., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm, mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung	Reinweiß	D 80.610.02 SC/2	00731911	21,24	1	
Zentralplatte für 2 Module von Commscope						
MPS100 E, MFP520, MGS400, MGS500, MGS600, 30° Schrägauslass, mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Reinweiß	D 80.610.02 LU/2	00737811	21,24	1	

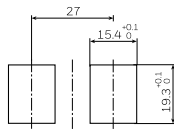


STANDARD

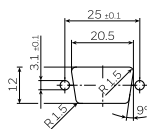
Technische Information



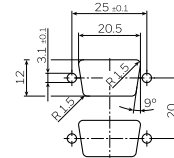
D
AMP Modular Jack System



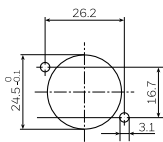
DD
2 x AMP Modular Jack System



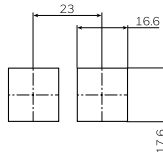
E
9-polig, D-Subminiatur-Buchse oder
9-polig, D-Subminiatur-Stecker



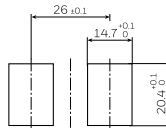
EE
2 x 9-polig, D-Subminiatur-Buchse
oder 2 x 9-polig, D-Subminiatur-Stecker



H
XLR-Einbaubuchse Audio Typ FP



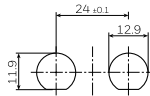
80 KT-LU/2
Commscope Jack System
(breiter Abstand)



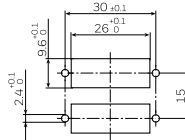
MJ4
2 x Modular Jack Steckverbinder
wie Artikel-Nr. D 600 MJ4
mit gelbem Einsatz (siehe Seite 24)
und Brand Rex AC6JAKS000



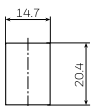
S
BNC/TNC-Kabeleinbaubuchse oder
TNC-Einbaubuchse $\varnothing = 12,9$ mm



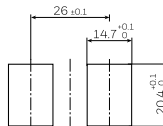
SS
2 x BNC/TNC-Kabeleinbaubuchse oder
2 x TNC-Einbaubuchse $\varnothing = 12,9$ mm



SC/2
2 x SC/ST-Kupplung










T
1 x Modular Jack Steckverbinder
wie Artikel-Nr. D 600 MJ4
mit gelbem Einsatz (siehe Seite 24)
und Brand Rex AC6JAKS000



TT
2 Modular Jack Steckverbinder
wie Artikel-Nr. D 600 MJ4
mit gelbem Einsatz (siehe Seite 24)
und Brand Rex AC6JAKS000









Wichtig: Bitte unbedingt die Maßzeichnungs-Bestellangaben bei den Montageeinsätzen und Abdeckungen beachten! Ohne Gewähr. Stand 2022.







Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Zentralplatte für 2 Modular Jack-Steckverbinder						
Mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung	Weiß	D 80.610 AMP W	00741811	10,16	1	
Für AMP/tyco 216811-1 EFB Elektronik E-20050, E-20051, E-20061, E-20070, E-20072, E-20080, E-20081, E-20090, 11201155, 11201166 3 M Volition Typ 43096-746 cat 6 m.S. geschirmt RADIALL R280 MOD 800 cat 6 o.S. ungeschirmt, R280 MOD 803 cat 6 o.S. ungeschirmt, R280 MOD 804 cat 6 o.S. ungeschirmt, R280 MOD 805 cat 6 o.S. ungeschirmt, R280 MOD 807 cat 6 o.S. ungeschirmt, R280 MOD 810 cat 6 o.S. geschirmt, R280 MOD 831 cat 6 o.S. geschirmt Telegärtner AMJ-S-Modul Cat 6A, AMJ-Modul K cat 6A, J00029K0050 cat 6a o.S. geschirmt	Reinweiß	D 80.610.02 AMP	00742011	10,16	1	
Lieferung erfolgt jeweils mit 1 Blindstopfen.						
Zentralplatte für 2 AMP-Modular Jack-Steckverbinder						
Mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung	Weiß	H 80.677-TTW	00740821	10,16	1	
Für 2 Modular Jack-Steckverbinder: AMP/tyco 1116603-2, 1116604-x, 1339015-1, 1375055-x, 1375188-1, 1711160-1, 1711342-1, 1711441-1, 1711592-1, 1711716-1, 1933284-2 Duplex LC Adapter Brand Rex AC6JAKS000 Nexans N 420.730 cat 7 o.S. geschirmt, N420.735 cat 7A o.S. geschirmt	Reinweiß	H 80.677.02-TT	00740321	10,16	1	
Lieferung erfolgt jeweils mit 1 Blindstopfen.						
Zentralplatte für Tragplatte D 600 MJ1–D 600 MJ13 für 1 Modular Jack						
Mit Verschlusschieber und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Weiß	D 80.610 MJ1 NA W	00752611	9,96	1	
	Reinweiß	D 80.610.02 MJ1 NA	00753111	9,96	1	
Grundelemente siehe Seite 24/25.						
Zentralplatte für Tragplatte D 600 MJ1–D 600 MJ13 für 2 Modular Jack						
Mit Verschlusschieber und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Weiß	D 80.610 MJ2 NA W	00749811	10,58	1	
	Reinweiß	D 80.610.02 MJ2 NA	00752411	10,58	1	
Grundelemente siehe Seite 24/25.						
Zentralplatten						
Mit eckigem Normdurchbruch 50 x 50 mm	Weiß	D 80.670 ZV W	00219411	3,14	1	
	Reinweiß	D 80.670.02 ZV	00219711	3,14	1	
Mit rundem Normdurchbruch nach DIN 49075, Einbaudurchmesser 45 mm	Weiß	D 80.670.ZRW	00219311	3,14	1	
	Reinweiß	D 80.670.02 ZR	00218711	3,14	1	
Zentralplatte mit Durchbruch 55 x 55 mm						
Zur Aufnahme von Schaltgeräten mit 55 x 55 mm Zentral-einsatz z. B. von SOMFY oder Devireg	Weiß	D 80.670/55 W	00219511	2,95	1	
	Reinweiß	D 80.670/55.02	00219611	2,95	1	
Adapterrahmen						
Mit eckigem Normdurchbruch 45 x 45 mm, für Alcatel-Anschlussdosen ACS 450.100...216, für den Einbau in Zentralplatten mit eckigem Normdurchbruch, 50 x 50 mm, Artikel-Nr. D xx.670 ZV	Reinweiß	D 72.02	00583911	1,59	1	



STANDARD

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Montagerahmen mit Zentralplatte für Kombinationen						
Mit Metalltraggestell, zur Aufnahme von Concept 45-Geräten bis zu 45 mm Breite	Reinweiß	D 80.600.02 EMS	00219811	10,09	1	
Blindverschluss-Zentralplatte						
Mit Tragplatte für Spreizbefestigung	Weiß Reinweiß	D 80.677 W D 80.677.02	00212811 00213311	10,33 10,33	1 1	
Abmessungen: 68,8 x 68,8 mm						
Lichtsignal E10						
Mit Zentralplatte für Kombinationen, ohne Lampe und Schutzhaube	Weiß Reinweiß	D 80.690 W O.H. D 80.690.02 O.H.	00119811 00119311	13,84 13,84	1 1	
Glimm-/Glühlampen E10 siehe Seite 189.						
Schutzhaube für Lichtsignal E10						
	Klar Rot Grün	D 690/2 KLAR D 690/3 ROT D 690/4 GRÜN	00391211 00391311 00391411	3,93 3,93 3,93	1 1 1	
Lichtsignal E14						
Mit Zentralplatte für Kombinationen, ohne Lampe und Schutzhaube	Weiß	D 80.690/14 W O.H.	00123811	27,11	1	
Schutzhaube für Lichtsignal E14						
Flach, für Röhrenlampen, max. 35 mm lang und max. 7 W	Klar Grün	D 1505/2 D 1505/4	00397211 00397411	3,93 3,93	1 1	
Hoch, für Röhrenlampen, max. 57 mm lang und max. 10 W	Klar Rot Grün	D 1500/2 D 1500/3 D 1500/4	00398211 00398311 00398411	3,93 3,93 3,93	1 1 1	
Zentralplatte für Schlüsselschalter Unterputz						
Für Profil-Halbzyylinder, inklusive 1 Blende neutral und 1 Blende mit Symbolen	Weiß Reinweiß	D 80.610 PSS W D 80.610.02 PSS	00935993 00934193	15,03 15,03	3 3	
Nur für Grundelemente D 624xx PSS zu verwenden. Grundelemente siehe Seite 20.						
Zugschalter 10 A 250 V~ mit Zentralplatte für Kombinationen, bruchfest						
Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)	Weiß Reinweiß	H 80.1616 N W H 80.1616.02 N	00376721 00376921	26,26 26,26	1 1	



Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
EBERLE-Raumthermostat						
Unterputz-Einsatz für Schraubbefestigung, thermische Rückführung – Schalt-differenz 0,5 K, mit Schalter EIN/AUS und Kontrolllicht, 1-polig, Öffner 10 (4) A, AC 250 V		D 635 RTR O.A.	00971693	86,80	23	
Abdeckung für Kombinationen (Artikel-Nr. D 635 RTR O.A.)	Reinweiß	D 80.605.02 RTR	00972193	13,84	3	
EBERLE-Raumthermostat						
Unterputz-Einsatz für Schraubbefestigung, thermische Rückführung – Schalt-differenz 0,5 K, ohne Schalter, ohne Kontrolllicht, 1-polig, Wechsler 5 (2) A, AC 250 V		D 636 RTR O.A.	00971893	89,76	3	
Abdeckung für Kombinationen (Artikel-Nr. D 636 RTR O.A.)	Reinweiß	D 80.606.02 RTR	00973693	13,84	3	
Berührungsloser Schalter – Unterputz						
Komplettgerät in Relais-Version (N-Leiter notwendig)	Reinweiß	D 416.02 BL	00190643	69,76	3	
Technische Daten: Erfassungsabstand: 25–60 mm Erfassungsbereich: 120° Nennspannung: 110–240 V~ / 50/60 Hz Nennlast: 5–500 W Glühlampe, 1–200 W LED Installationshöhe: 1,0–1,8 m Umgebungstemperatur: -10 °C bis 30 °C Anschlussklemmen: Schraubklemmen Potentialfreier Wechselschalter Schutzart: IP20						
Sonderkennzeichnungen						
Damit die Funktion eines Schalters schon auf den ersten Blick zu erkennen ist, liefert Honeywell PEHA alle gängigen Schalterprogramme auch mit Piktogramm-, Symbol- oder Textaufdruck. Ebenfalls realisierbar: Farbige Firmen-Logos als Design-Element auf Schaltern und Steckdosen.						
Druck Für neu zu erstellende Symboliken berechnen wir einen pauschalen Klischeekostenanteil von 120,00 EUR netto zzgl. MwSt. je Farbe. Für Symbol-Aufdruck erhöht sich der jeweilige Bruttopreis um 1,10 EUR zzgl. MwSt. je Farbe. Bei Abnahmemengen unter 100 Stück erheben wir Rüstkosten in Höhe von 80,00 EUR netto zzgl. MwSt.						



STANDARD

Artikelbeschreibung


Farbe

Artikel-Nr.


Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

FÜR EINZELPLATZMONTAGE


Wippe 58 x 49 mm mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage

Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral	Weiß	D 80.640 V W	00125011	6,52	1	
	Reinweiß	D 80.640.02 V	00165111	6,52	1	

Wippe 58 x 49 mm mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage


Für Serien-, Wechsel-/Wechselschalter und Doppeltaster	Weiß	D 80.645 V W	00125511	9,71	1	
	Reinweiß	D 80.645.02 V	00167211	9,71	1	

Heizung-Notschalter mit klarem Klappdeckel für Einzelmontage, Abmessungen: 85 x 85 mm

Universalschalter	Weiß	D 81.516 V KHN	00191811	50,58	1	
Ausschalter 2-polig	Weiß	D 81.512 V KHN	00191711	60,38	1	

Nur für Unterputzmontage!

Feuertürentaster mit klarem Klappdeckel für Einzelmontage, Abmessungen: 85 x 85 mm

1-polig, Wechseltaster, als Öffner oder Schließer einzusetzen, mit roter Wippe und Aufdruck „Tür schließen“, gemäß den Richtlinien für Feststellanlagen des Instituts für Bautechnik, Berlin.	Reinweiß/Rot	D 81.556.02/ROT V K	00192011	39,52	1	
---	--------------	---------------------	-----------------	-------	---	--

Nur für Unterputzmontage!

Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620	Weiß	D 80.6511 V	00790011	7,02	21	
	Reinweiß	D 80.6511.02 V	00167411	7,02	21	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Weiß	D 80.6511 V SI	00791011	9,55	1	
	Reinweiß	D 80.6511.02 V SI	00167511	9,55	1	



Artikelbeschreibung


Farbe

Artikel-Nr.


Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

STANDARD BRUCHFEST


Sonderabdeckung 100 x100 mm, mit Traggestell für Schraubbefestigung, für Einzelmontage

Für den Einbau von Steckdosen des UB-Programms (Un-terputz, bruchfest), komplett mit Dübel und Schrauben	Weiß	D 80.671/100 UB W	00703011	12,08	1	
	Reinweiß	D 80.671/100.02 UB	00707811	12,08	1	

Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen	Reinweiß	D 80.6511.02 UB	00706311	6,34	1	
---	----------	-----------------	-----------------	------	---	---

Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift

2-polig, 10/16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm, mit Schraubklemmen	Weiß	B 80.6671 NASI W	00480941	14,87	1	
	Reinweiß	B 80.6671.02 NASI	00489441	14,87	1	
dto., mit Steckklemmen	Weiß	B 80.6571 NASI W	00465741	14,87	1	
	Reinweiß	B 80.6571.02 NASI	00465541	14,87	1	

Zentralplatte für TAE-Anschlussdosen

Für bis zu 3 Anschlüsse	Weiß	D 80.610 TAE W	00510811	5,73	1		
<i>Grundelemente siehe Seite 21.</i>							
Zentralplatte für Telefon-Anschlussdose „Österreich“, USB-Spannungsversorgung/Ladegerät D 1601/2 USB SPV O.A. und Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose D 1930/4 O.A.	Weiß	D 80.610 TDOW	00144211	5,73	1		



BADORA



Zeitloses Design mit einem perfekten Bedienkomfort.

BADORA ist eine ausgereifte Schalterkollektion, bei der Funktionsvielfalt mit einem hohen optischen Anspruch einhergeht. Kombinationsrahmen für die 1- bis 5fache Installation decken so gut wie alle Anwendungsbereiche ab.



Farbübersicht



1



2



3 **NEU**

- 1 Reinweiß = 02 = ähnl. RAL 9010
- 2 Alu = 70 = lackiert
- 3 Schwarz = 193 = matt **NEU**

Produktbeispiele



4



5



6



7



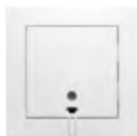
8



9



10



11

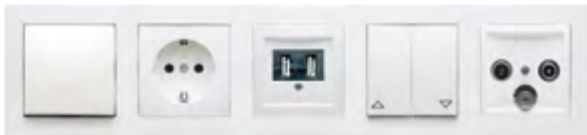


12



13

- 4 Serienschalter
- 5 Ausschalter
- 6 Drehdimmer
- 7 Rollladen-Drehtaster
- 8 USB-Ladestation
- 9 Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose
- 10 EBERLE-Raumthermostat
- 11 Zugschalter
- 12 Taster mit Linse
- 13 2fach-Kombination senkrecht
waagrecht



14

Die Form folgt der Funktion

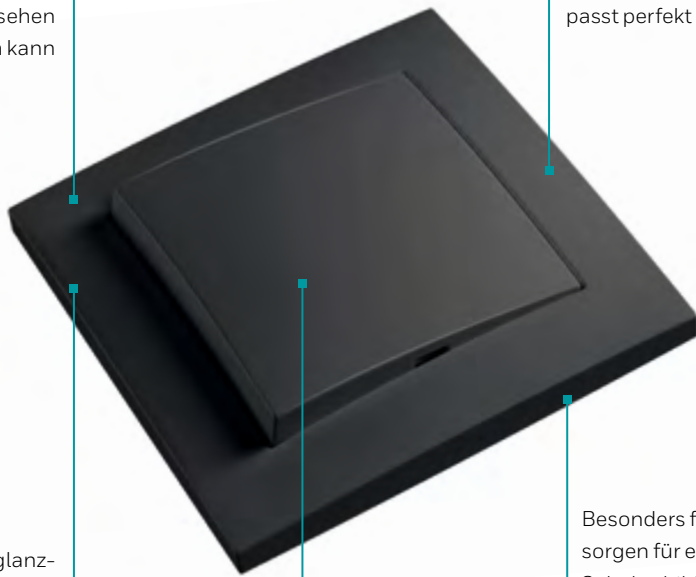
Überzeugende Formgebung, die man sehen und fühlen kann

Die elegante Linienführung passt perfekt in jedes Ambiente

Pflegeleichte Hochglanz-Oberfläche in den Trendfarben Reinweiß und Alu

Besonders flache Konturen sorgen für ein harmonisches Schalterbild

Konvexe, grifffreundliche und unmissverständliche Bedienelemente



BADORA

Artikelbeschreibung


Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Kombi-Rahmen BADORA

Für senkrechte und waagerechte Montage

1fach, Abmessungen: 83 x 83 mm	Reinweiß	D 11.571.02	00318911	2,83	1	
	Alu	D 11.571.70	00316471	6,79	2	
	NEU Schwarz matt	D 11.571.193	00276742	6,79	2	
2fach, Abmessungen: 83 x 154 mm	Reinweiß	D 11.572.02	00318931	4,74	1	
	Alu	D 11.572.70	00316531	11,73	2	
	NEU Schwarz matt	D 11.572.193	00276752	11,73	2	
3fach, Abmessungen: 83 x 225 mm	Reinweiß	D 11.573.02	00318951	8,19	1	
	Alu	D 11.573.70	00316571	18,12	2	
	NEU Schwarz matt	D 11.573.193	00276762	18,12	2	
4fach, Abmessungen: 83 x 296 mm	Reinweiß	D 11.574.02	00318971	14,18	1	
	Alu	D 11.574.70	00316631	30,30	2	
	NEU Schwarz matt	D 11.574.193	00276772	30,30	2	
5fach, Abmessungen: 83 x 367 mm	Reinweiß	D 11.575.02	00319811	23,29	1	
	Alu	D 11.575.70	00319851	48,53	2	
	NEU Schwarz matt	D 11.575.193	00276782	48,53	2	

Einfach-Rahmen BADORA

Für Zentralplatten NOVA, nicht kombinationsfähig

1fach, Abmessungen: 83 x 83 mm (innen 60 x 60 mm)	Reinweiß	D 11.571/60.02	00318371	2,83	1	
	Alu	D 11.571/60.70	00317151	6,79	2	

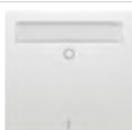
Wippe für 500er Grundelemente

Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral (Artikel-Nr. D 516, D 517, D 550, D 550/4, D 556)	Reinweiß	D 11.540.02	00318271	3,76	1	
	Alu	D 11.540.70	00316271	8,29	2	
	NEU Schwarz matt	D 11.540.193	00276712	8,29	2	
Für Ausschalter 2-polig (Artikel-Nr. D 512)	Reinweiß	D 11.542.02	00318251	4,99	1	
	Alu	D 11.542.70	00316331	9,56	2	













Wippe für 500er Grundelemente mit Linse

Für Kontroll- oder beleuchtete Schalter/Taster (Artikel-Nr. D 516, D 517, D 516 GLK, D 550, D 550/4, D 550 GLK, D 556 GLK)	Reinweiß	D 11.540.02 GLK	00318331	4,99	1	
	Alu	D 11.540.70 GLK	00321751	9,56	2	
	NEU Schwarz matt	D 11.540.193 GLK	00276732	9,56	2	
Für Ausschalter 2-polig (Artikel-Nr. D 512, D 512 GLK)	Reinweiß	D 11.542.02 GLK	00318361	6,21	1	
	Alu	D 11.542.70 GLK	00321851	10,78	2	









Wippe für 500er Grundelemente mit Beschriftungsfeld 10 x 47 mm

Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral (Artikel-Nr. D 516, D 517, D 550, D 550/4, D 556)	Reinweiß	D 11.540.02 NA	00318281	7,27	1	
	Alu	D 11.540.70 NA	00321771	11,79	2	
Für Ausschalter 2-polig (Artikel-Nr. D 512)	Reinweiß	D 11.542.02 NA	00318261	8,43	1	
	Alu	D 11.542.70 NA	00316371	13,16	2	











Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Wippe für 500er und 600er Grundelemente						
Für Serienschalter/-taster (Artikel-Nr. D 515, D 515 T) sowie für Wechsel-/Wechselschalter und Doppeltaster (Artikel-Nr. D 616/6, D 619 T)	Reinweiß	D 11.545.02	00318311	6,95	1	
	Alu	D 11.545.70	00316451	11,50	2	
	NEU Schwarz matt	D 11.545.193	00276722	11,50	2	
Für Serientaster, Jalousieschalter und Doppeltaster, mit SymbolAUF/AB (Artikel-Nr. D 515 T, D 616/4, D 619 T)	Reinweiß	D 11.544.02	00318321	9,47	1	
	Alu	D 11.544.70	00316431	14,07	2	
	NEU Schwarz matt	D 11.544.193	00276892	14,07	2	
Wippe für 600er Grundelemente						
Für Wechselschalter 2-polig (Artikel-Nr. D 616/2)	Reinweiß	D 11.640.02	00319131	3,76	1	
	Alu	D 11.640.70	00316871	8,29	2	
Für Ausschalter 2-polig, 16 A und Ausschalter 3-polig (Artikel-Nr. D 612/16, D 613)	Reinweiß	D 11.642.02	00319161	4,99	1	
	Alu	D 11.642.70	00316971	9,56	2	
Wippe für 600er Grundelemente mit Linse						
Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral	Reinweiß	D 11.640.02 GLK	00319141	4,99	1	
	Alu	D 11.640.70 GLK	00316931	9,56	2	
Für Ausschalter 2-polig, 16 A, mit Kontrolllicht (Artikel-Nr. D 612/16 GLK)	Reinweiß	D 11.642.02 GLK	00319171	6,21	1	
	Alu	D 11.642.70 GLK	00317031	10,78	2	
Wippe für 600er Grundelemente mit Beschriftungsfeld 10 x 47 mm						
Für Wechselschalter 2-polig (Artikel-Nr. D 616/2)	Reinweiß	D 11.640.02 NA	00319151	7,20	1	
	Alu	D 11.640.70 NA	00316951	11,73	2	
Für Ausschalter 2-polig, 16 A und Ausschalter 3-polig (Artikel-Nr. D 612/16, D 613)	Reinweiß	D 11.642.02 NA	00319181	8,43	1	
	Alu	D 11.642.70 NA	00317051	11,56	2	
Zentralplatte mit Knopf						
Für Drehdimmer und Potentiometer	Reinweiß	D 11.810.02 HR	00318413	6,49	3	
	Alu	D 11.810.70 HR	00317633	14,07	3	
	NEU Schwarz matt	D 11.810.193 HR	00276792	14,07	2	
Zentralplatte mit Knöpfen						
Für Seriendimmer	Reinweiß	D 11.620.02 HR	00320091	7,19	3	
Zentralplatte mit Knebel						
Für Rollladen-Drehtaster	Reinweiß	D 11.610.02 J	00319871	6,34	1	
	Alu	D 11.610.70 J	00319931	13,95	2	
	NEU Schwarz matt	D 11.610.193 J	00276882	13,95	2	
Zentralplatte mit Knebel						
Für 3-Stufen-Schalter, mit 0-Stellung	Reinweiß	D 11.610.02 S3	00319951	7,63	1	
	Alu	D 11.610.70 S3	00320011	15,21	2	
	NEU Schwarz matt	D 11.610.193 S3	00276962	15,21	2	



Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Aufputzgehäuse mit geschlossener Bodenplatte						
Für senkrechte und waagerechte Montage, inklusive Abdeckschieber (Artikel-Nr. D 29.xx) und 1 Kabeleinführung (Artikel-Nr. D 26.xx), 1fach	Reinweiß	D 20.691.022	00031031	12,59	8	
	NEU Schwarz matt	D 20.691.193	00034442	21,99	2	
Abmessungen: B 83 x L 83 x H 43 mm						
Aufputzgehäuse mit geschlossener Bodenplatte						
Für senkrechte und waagerechte Montage, inklusive Abdeckschieber (Artikel-Nr. D 29.xx) und 1 Kabeleinführung (Artikel-Nr. D 26.xx), 2fach	Reinweiß	D 20.692.022	00031011	22,44	8	
	NEU Schwarz matt	D 20.692.193	00034452	30,98	2	
Abmessungen: B 83 x L 155 x H 43 mm						
Kabeleinführung						
Für Aufputzgehäuse D 20.691.xx und D 20.692.xx	Reinweiß	D 26.02	00585011	2,16	8	
Abdeckschieber						
Für Aufputzgehäuse D 20.691.xx und D 20.692.xx	Reinweiß	D 29.02	00582611	1,05	8	
USB-Steckdose SCHUKO® 3,4 A, USB-Typ A+C (PD)						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit 2 USB-Ports Typ A und Typ C zum Versorgen und Aufladen von mobilen Geräten	Reinweiß	D 11.6511.02 SI USB CA	00317981	67,00	1	
	Alu	D 11.6511.70 SI USB CA	00318212	70,50	2	
	NEU Schwarz matt	D 11.6511.193 SI USB CA	00276842	82,84	2	
Technische Daten:						
Nennspannung: AC 220...250 V~						
Netzfrequenz: 50/60 Hz						
Nennstrom Steckdose: 16 A						
Ausgangsstrom USB (gesamt): 3,4 A						
USB-Typ A Betrieb (ohne USB-Typ C): USB-Ausgangsspannung DC 5 V, Ladestrom max. 3 A (max. 15 W)						
USB-Typ C (PD) Betrieb (ohne USB-Typ A): USB-Ausgangsspannung DC 9 V, Ladestrom max. 2 A (max. 18 W), USB-Ausgangsspannung DC 12 V, Ladestrom max. 1,5 A (max. 18 W)						
USB-Typ A+C (Parallelbetrieb): USB-Ausgangsspannung DC 12 V, Ladestrom max. 3,4 A (max. 17 W)						
Mit Ladestromüberwachung						
Anschlussart: Steckklemmen						
Eindrätig: 1,5...2,5 mm²						
USB-Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, 2,1 A						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit USB-Buchse Typ A zum Versorgen und Aufladen von mobilen Geräten, USB-Ladestrom 2,1 A, USB-Ladespannung 5 V, mit Ladestromüberwachung. Verwendung tiefer Untertypdosen empfohlen	Alu	D 11.6511.70 SI USB *	00318201	75,18	2	
* Auslauf (solange der Vorrat reicht)						
Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen	Reinweiß	D 11.6511.02	00318351	6,34	1	
	Alu	D 11.6511.70	00320081	10,58	1	
	NEU Schwarz matt	D 11.6511.193	00276812	10,58	2	
Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 11.6511.02 SI	00318521	8,99	1	
	Alu	D 11.6511.70 SI	00319031	13,39	1	
	NEU Schwarz matt	D 11.6511.193 SI	00276822	13,39	2	



Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Klappdeckel	Reinweiß	D 11.6511.02 K	00319051	13,95	1	
	Alu	D 11.6511.70 K	00321481	20,61	1	
	NEU Schwarz matt	D 11.6511.193 K	00276922	20,61	2	
Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen	Reinweiß	D 11.6611.02	00318341	6,34	1	
	Alu	D 11.6611.70	00317511	10,36	2	
Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 11.6611.02 SI	00318511	8,99	1	
	Alu	D 11.6611.70 SI	00317551	13,16	2	
Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Klappdeckel	Reinweiß	D 11.6611.02 K	00319071	13,95	1	
	Alu	D 11.6611.70 K	00318531	20,27	2	
Doppel-Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für 58er Einbaudosen, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 11.6512.02 SI	00318481	19,65	1	
	Alu	D 11.6512.70 SI	00317471	26,08	2	
	NEU Schwarz matt	D 11.6512.193 SI	00276932	26,08	2	
USB-Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift, mit Steckklemmen, 2,1 A						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit USB-Buchse Typ A zum Versorgen und Aufladen von mobilen Geräten, USB-Ladestrom 2,1 A, USB-Ladespannung 5 V, mit Ladestromüberwachung, Verwendung tiefer Unterputzdosen empfohlen	Reinweiß	B 11.6571.02 SI USB	00320181	73,24	1	
	Alu	B 11.6571.70 SI USB	00321061	76,77	2	
Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift, mit Schraubklemmen						
2-polig, 10/16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	B 11.6671.02 SI	00318631	11,19	1	
	Alu	B 11.6671.70 SI	00321531	15,21	2	
Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift, mit Steckklemmen						
2-polig, 10/16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	B 11.6571.02 SI	00318451	11,19	1	
	Alu	B 11.6571.70 SI	00321891	15,21	1	



BADORA

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift, mit Schraubklemmen

2-polig, 10/16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz und bruchfestem Klappdeckel

Reinweiß
Alu

B 11.6671.02 KSI
B 11.6671.70 KSI

00318831 18,63 1
00321511 24,88 2



USB-Ladestation 3,4 A, mit 1× Typ A + 1× Typ C (PD)

Mit 1x USB A + 1x USB C, Ausgangsspannung 5–12 V, zum Versorgen und Aufladen von mobilen Geräten, der Ladestrom wird automatisch zwischen den Ladebuchsen aufgeteilt, kurzschlussfest, ohne Zentralplatte

D 1603/CA USB SPV O.A.

00971403 54,00 3



Technische Daten siehe Seite 23.

Zentralplatte für USB-Ladestation 3,4 A

Reinweiß
Alu
NEU Schwarz matt

D 11.610.02 TAE
D 11.610.70 TAE
D 11.610.193 TAE

00318241 5,73 1
00322151 10,22 2
00276852 10,22 2



Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose für Lautsprecheranschlusskabel bis 10 mm², mit Schraubklemmen

Frontanschluss über 2 x 2 schraubenlose Anschlussklemmen, rückseitig mit Schraubklemmen, ohne Zentralplatte

Reinweiß

D 1930/4.02 O.A.

00902591 27,23 1



Zentralplatte für TAE-Anschlussdosen und Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose D 1930/4 O.A.

Für bis zu 3 Anschlüsse

Reinweiß
Alu
NEU Schwarz matt

D 11.610.02 TAE
D 11.610.70 TAE
D 11.610.193 TAE

00318241 5,73 1
00322151 10,22 2
00276852 10,22 2



Grundelemente siehe Seite 21.

Zentralplatte für KOAX-Antennensteckdosen

Nach DIN 45 330, mit 2 Schrauben für diverse Fabrikate, 2- oder 3-Loch, ausbrechbar

Reinweiß
Alu
NEU Schwarz matt

D 11.610.02 TV
D 11.610.70 TV
D 11.610.193 TV

00318231 5,73 1
00322171 10,22 2
00276802 10,22 2



Grundelemente siehe Seite 20.

Zugschalter 10 A 250 V~ mit Zentralplatte für Kombinationen, bruchfest

Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)

Reinweiß
Alu

H 11.1616.02
H 11.1616.70

00320111 26,26 1
00320151 30,98 2



CAT 6-Anschlussdosen mit Zentralplatte für 1 Terminal

Reinweiß
Alu
NEU Schwarz matt

D 11.1858.02 UAE-C6
D 11.1858.70 UAE-C6
D 11.1858.193 UAE-C6

00318651 40,09 1
00321631 45,45 2
00276902 45,45 2



CAT 6-Anschlussdosen mit Zentralplatte für 2 Terminals

Reinweiß
Alu
NEU Schwarz matt

D 11.1858/8.02 UAE-C6
D 11.1858/8.70 UAE-C6
D 11.1858/8.193 UAE-C6

00318671 46,82 1
00321651 51,48 2
00276912 51,48 2



Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.


Zentralplatte für Tragplatte D 600 MJ1–D 600 MJ13 für 1 Modular Jack

Mit Verschlusschieber und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Reinweiß	D 11.610.02 MJ1 NA	00318731	9,96	1	
	Alu	D 11.610.70 MJ1 NA	00321951	17,60	2	
	NEU Schwarz matt	D 11.610.193 MJ1 NA	00276862	17,60	2	
Grundelemente siehe Seite 24/25.						

Zentralplatte für Tragplatte D 600 MJ1–D 600 MJ13 für 2 Modular Jack

Mit Verschlusschieber und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Reinweiß	D 11.610.02 MJ2 NA	00318751	10,58	1	
	Alu	D 11.610.70 MJ2 NA	00321971	18,12	2	
	NEU Schwarz matt	D 11.610.193 MJ2 NA	00276872	18,12	2	
Grundelemente siehe Seite 24/25.						


Zentralplatte

Mit eckigem Normdurchbruch 50 x 50 mm	Reinweiß	D 11.670.02 ZV	00318221	3,14	1	
	Alu	D 11.670.70 ZV	00317571	7,19	2	


Blindabdeckung für Easyclickpro-Unterputz-Empfänger

Mit Tragplatte ohne Spreizbefestigung	Weiß	D 11.477.03	00316241	5,35	1	
	Reinweiß	D 11.477.02	00318383	5,35	1	
	Alu	D 11.477.70	00316261	10,09	1	
	NEU Schwarz matt	D 11.477.193	00276832	5,35	2	

EBERLE-Raumthermostat

Unterputz-Einsatz für Schraubbefestigung, thermische Rückführung – Schaltdifferenz 0,5 K, mit Schalter EIN/AUS und Kontrolllicht, 1-polig, Öffner 10 (4) A, AC 250 V		D 635 RTR O.A.	00971693	86,80	23	
Abdeckung für Kombinationen (Artikel-Nr. D 635 RTR O.A.)	Reinweiß	D 11.605.02 RTR	00316141	13,84	3	
	Alu	D 11.605.70 RTR	00316181	23,35	3	

EBERLE-Raumthermostat

Unterputz-Einsatz für Schraubbefestigung, thermische Rückführung – Schaltdifferenz 0,5 K, ohne Schalter, ohne Kontrolllicht, 1-polig, Wechsler 5 (2) A, AC 250 V		D 636 RTR O.A.	00971893	89,76	3	
Abdeckung für Kombinationen (Artikel-Nr. D 636 RTR O.A.)	Reinweiß	D 11.606.02 RTR	00316211	13,84	3	
	Alu	D 11.606.70 RTR	00316251	23,35	3	



DIALOG



Der zeitlose Klassiker in verschiedenen Designvarianten.

Betont elegant präsentieren sich die DIALOG-Schalter, deren Erscheinungsbild von der großflächigen Wippe geprägt wird. Besonders hochwertig sind die eleganten optional erhältlichen Zierrahmen in Gold oder Chrom, die dem Schalter eine besondere Note verleihen.



Farbübersicht

DIALOG Basis



1



2



3



4

- 1 Weiß = 03 = ähnl. RAL 1013
- 2 Reinweiß = 02 = ähnl. RAL 9010
- 3 Alu = 70 = lackiert
- 4 Tiefschwarz = 19 = ähnl. RAL 9005

DIALOG Chrom



5



6

DIALOG Gold



7

- 5 Reinweiß = 02 = ähnl. RAL 9010 + Chrom = 60
- 6 Alu = 70 = lackiert + Chrom = 60
- 7 Reinweiß = 02 = ähnl. RAL 9010 + Gold = 61

Produktbeispiele



8



9



10



11

- 8 Jalousieschalter
- 9 Drehdimmer
- 10 Taster mit Linse und Sonderkennzeichnung
- 11 USB-Ladestation
- 12 2fach-Kombination senkrecht
- 13 2fach-Kombination senkrecht
- 14 2fach-Kombination senkrecht
- 15 2fach-Kombination senkrecht



12



13



14



15

Honeywell PEHA bietet auch im DIALOG-Programm ein breites Spektrum von Produkten für das Krankenhaus-Programm (Seite 150).



DIALOG

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Kombi-Rahmen DIALOG Chrom/Gold mit Metallic-Einlage

Für senkrechte und waagerechte Montage

1fach, Abmessungen: 81 x 86 mm	Reinweiß/Chrom	D 95.571.02.60	00882111	11,38	2
	Reinweiß/Gold	D 95.571.02.61	00798111	11,38	2
	Alu/Chrom	D 95.571.70.60	00773111	16,28	2
2fach, Abmessungen: 81 x 157 mm	Reinweiß/Chrom	D 95.572.02.60	00882211	18,97	2
	Reinweiß/Gold	D 95.572.02.61	00798211	18,97	2
	Alu/Chrom	D 95.572.70.60	00773211	24,88	2
3fach, Abmessungen: 81 x 228 mm	Reinweiß/Chrom	D 95.573.02.60	00882311	29,72	2
	Reinweiß/Gold	D 95.573.02.61	00798311	29,72	2
	Alu/Chrom	D 95.573.70.60	00773311	39,41	2
4fach, Abmessungen: 81 x 299 mm	Reinweiß/Chrom	D 95.574.02.60	00882411	41,34	2
	Reinweiß/Gold	D 95.574.02.61	00798411	41,34	2
	Alu/Chrom	D 95.574.70.60	00773411	58,21	2
5fach, Abmessungen: 81 x 370 mm	Reinweiß/Chrom	D 95.575.02.60	00882511	55,24	2
	Reinweiß/Gold	D 95.575.02.61	00798511	55,24	2
	Alu/Chrom	D 95.575.70.60	00773511	82,47	2



Kombi-Rahmen DIALOG

Für senkrechte und waagerechte Montage

1fach, Abmessungen: 81 x 81 mm	Weiß	D 95.571.03	00829111	4,07	1
	Reinweiß	D 95.571.02	00820111	5,30	1
	Tiefschwarz	D 95.571.19	00846711	6,11	2
	Alu	D 95.571.70	00315111	9,92	2
2fach, Abmessungen: 81 x 152 mm	Weiß	D 95.572.03	00829211	7,63	1
	Reinweiß	D 95.572.02	00820211	8,86	1
	Tiefschwarz	D 95.572.19	00846811	10,10	2
	Alu	D 95.572.70	00315211	14,87	2
3fach, Abmessungen: 81 x 223 mm	Weiß	D 95.573.03	00829311	11,39	1
	Reinweiß	D 95.573.02	00820311	15,43	1
	Tiefschwarz	D 95.573.19	00846911	16,28	2
	Alu	D 95.573.70	00315311	24,37	2
4fach, Abmessungen: 81 x 294 mm	Weiß	D 95.574.03	00829411	20,33	1
	Reinweiß	D 95.574.02	00820411	22,73	1
	Tiefschwarz	D 95.574.19	00847011	25,11	2
	Alu	D 95.574.70	00315411	39,41	2
5fach, Abmessungen: 81 x 365 mm	Weiß	D 95.575.03	00829511	29,28	1
	Reinweiß	D 95.575.02	00820511	31,78	1
	Tiefschwarz	D 95.575.19	00847111	36,45	2
	Alu	D 95.575.70	00315511	58,89	2



Wippe für 500er Grundelemente

Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral (Artikel-Nr. D 516, D 517, D 550, D 550/4, D 556)

Weiß	D 95.540.03	00830611	4,74	1
Reinweiß	D 95.540.02	00821611	6,58	1
Tiefschwarz	D 95.540.19	00848911	9,56	2
Alu	D 95.540.70	00309811	9,92	2



Wippe für 500er Grundelemente

Für Ausschalter 2-polig (Artikel-Nr. D 512)

Weiß	D 95.542.03	00831011	5,97	1
Reinweiß	D 95.542.02	00822011	7,75	1
Tiefschwarz	D 95.542.19	00849311	10,78	2
Alu	D 95.542.70	00317711	11,19	2











Wippe für 500er Grundelemente

Für Serienschalter/-taster (Artikel-Nr. D 515, D 515 T)

Weiß	D 95.545.03	00831411	7,88	1
Reinweiß	D 95.545.02	00822411	9,60	1
Tiefschwarz	D 95.545.19	00849711	12,59	2
Alu	D 95.545.70	00309911	13,16	2



Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss						
Für Wechselschalter 2-polig (Artikel-Nr. D 616/2)	Weiß	D 95.640.03	00832011	4,74	1	
	Reinweiß	D 95.640.02	00823111	6,58	1	
	Tiefschwarz	D 95.640.19	00850911	9,56	2	
	Alu	D 95.640.70	00310711	9,92	2	
Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss						
Für Ausschalter 2-polig, 16 A und Ausschalter 3-polig (Artikel-Nr. D 612/16, D 613)	Weiß	D 95.642.03	00832211	5,97	1	
	Reinweiß	D 95.642.02	00823311	7,75	1	
	Alu	D 95.642.70	00310811	11,19	2	
Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss						
Für Wechsel-/Wechselschalter und Doppeltaster (Artikel-Nr. D 616/6, D 619 T)	Weiß	D 95.645.03	00832611	7,88	1	
	Reinweiß	D 95.645.02	00823711	9,60	1	
	Tiefschwarz	D 95.645.19	00851511	12,59	2	
	Alu	D 95.645.70	00310911	13,16	2	
Wippe für 500er Grundelemente mit Linse						
Für Kontroll- oder beleuchtete Schalter/Taster (Artikel-Nr. D 516, D 517, D 516 GLK, D 550, D 550/4, D 550 GLK, D 556 GLK)	Weiß	D 95.540.03 GLK	00830811	5,97	1	
	Reinweiß	D 95.540.02 GLK	00821811	7,75	1	
	Tiefschwarz	D 95.540.19 GLK	00849111	10,78	2	
	Alu	D 95.540.70 GLK	00310011	11,19	2	
Wippe für 500er Grundelemente mit Linse						
Für Ausschalter 2-polig (Artikel-Nr. D 512, D 512 GLK)	Reinweiß	D 95.542.02 GLK	00822211	9,05	1	
Wippe für 500er Grundelemente für Taster						
(Artikel-Nr. D 550, D 556, D 550/4) mit Symbol „Klingel“	Reinweiß	D 95.540.02 K	00822611	7,75	1	
Wippe für 500er Grundelemente für Taster						
(Artikel-Nr. D 550, D 556, D 550/4) mit Symbol „Tür“	Reinweiß	D 95.540.02 T	00822711	7,75	1	
Wippe für 500er Grundelemente mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm						
Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral (Artikel-Nr. D 516, D 517, D 550, D 550/4, D 556)	Reinweiß	D 95.540.02 NA	00821711	10,03	1	



DIALOG

Artikelbeschreibung

Farbe


Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm

Für Wechselschalter 2-polig (Artikel-Nr. D 616/2)	Reinweiß	D 95.640.02 NA	00823211	10,03	1	
---	----------	----------------	-----------------	-------	---	---


Wippe für 500er Grundelemente

Für Serientaster, mit Symbol AUF/AB (Artikel-Nr. D 515 T)	Weiß	D 95.544.03	00858011	10,33	1	
	Reinweiß	D 95.544.02	00858111	12,19	1	
	Tiefschwarz	D 95.544.19	00858311	15,21	2	
	Alu	D 95.544.70	00310611	15,54	2	


Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss

Für Jalousieschalter und Doppeltaster, mit Symbol AUF/AB (Artikel-Nr. D 616/4, D 619 T)	Weiß	D 95.644.03	00832711	10,33	1	
	Reinweiß	D 95.644.02	00823811	12,19	1	
	Tiefschwarz	D 95.644.19	00851611	15,21	2	
	Alu	D 95.644.70	00311011	15,54	2	

Wippe für Gruppentaster

Für Artikel-Nr. D 254 T	Reinweiß	D 95.245.02 T	00887511	9,60	1	
Für Artikel-Nr. D 254 T, mit Symbolen	Reinweiß	D 95.244.02 T	00887111	12,19	1	

Wippe für mechanisch verriegelten Jalousieschalter

Für Artikel-Nr. D 214, mit Symbolen	Weiß	D 95.244.03 JR	00317921	15,21	1	
	Reinweiß	D 95.244.02 JR	00887011	12,19	1	
	Alu	D 95.244.70 JR	00317011	15,54	2	


Zentralplatte mit Knopf

Für Drehdimmer und Potentiometer	Weiß	D 95.810.03 HR	00825813	8,13	3	
	Reinweiß	D 95.810.02 HR	00816713	9,79	3	
	Tiefschwarz	D 95.810.19 HR	00843813	14,52	3	
	Alu	D 95.810.70 HR	00311513	19,76	3	

Zentralplatte mit Knopf

Für Drehdimmer D 431 DALI O.A.	Reinweiß	D 95.810.02 HR DALI	00816703	9,79	3	
--------------------------------	----------	---------------------	-----------------	------	---	---

Tastaufsatz für Tastdimmer und Tastschalter









D 492 AB O.A. und D 493 O.A.	Reinweiß	D 95.420.02	00802713	25,40	3	
	Alu	D 95.420.70	00313513	28,59	3	









Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Zentralplatte mit Knebel						
Für Rollladen-Drehtaster	Weiß	D 95.610.03 J	00825611	9,47	1	
	Reinweiß	D 95.610.02 J	00816511	11,50	1	
	Tiefschwarz	D 95.610.19 J	00843611	15,77	2	
	Alu	D 95.610.70 J	00311811	21,02	2	
Zentralplatte mit Knebel						
Für Zeitschaltuhren 15 Min.	Reinweiß	D 95.610.02 Z/15	00816311	11,50	1	
Zentralplatte mit Knebel						
Für 3-Stufen-Schalter, mit 0-Stellung	Reinweiß	D 95.610.02 S3	00815911	11,50	1	
Hotel-Card-Schalter mit Beleuchtung						
1-polig, Wechseltaster, als Öffner oder Schließer einzusetzen, mit N-Klemme, 6 A 250 V~, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm, mit Zentralplatte für Kombinationen	Reinweiß	D 95.556.02 HC GLK	00194911	70,16	1	
	Alu	D 95.556.70 HC GLK	00194411	73,92	2	
Abdeckung für programmierbare Rollladenschalter						
Für Artikel-Nr. D 405 R O.A.	Reinweiß	D 95.410.02 R	00827413	6,85	3	
Rolladenwochenuhr 50 x 50 mm						
Einsatz mit Abdeckung für Unterputzmontage, passend zu Normdurchbruch Artikel-Nr. D 95.670.xx ZV, mit Anschluss für Sensorik	Reinweiß	D 814 JS REINWEISS	00925893	175,30	3	
<i>Funktionsbeschreibung siehe Seite 40.</i>						
Aufputzgehäuse mit geschlossener Bodenplatte						
Für senkrechte und waagerechte Montage, inklusive Abdeckschieber (Artikel-Nr. D 29.xx) und 1 Kabeleinführung (Artikel-Nr. D 26.xx), 1fach	Weiß	D 95.691.03	00831811	11,19	8	
	Reinweiß	D 95.691.02	00815711	12,59	8	
	Tiefschwarz	D 95.691.19	00842811	13,72	2	
	Alu	D 95.691.70	00306611	21,99	2	
Abmessungen: B 81 x L 81 x H 42 mm						
Nicht mit Kombi-Rahmen DIALOG Chrom/Gold zu verwenden!						
Aufputzgehäuse mit geschlossener Bodenplatte						
Für senkrechte und waagerechte Montage, inklusive Abdeckschieber (Artikel-Nr. D 29.xx) und 1 Kabeleinführung (Artikel-Nr. D 26.xx), 2fach	Weiß	D 95.692.03	00831911	20,73	8	
	Reinweiß	D 95.692.02	00815811	22,44	8	
	Tiefschwarz	D 95.692.19	00841011	23,81	2	
	Alu	D 95.692.70	00306711	31,21	2	
Abmessungen: B 81 x L 152 x H 42 mm						
Nicht mit Kombi-Rahmen DIALOG Chrom/Gold zu verwenden!						



DIALOG

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Kabeleinführung						
Für Aufputzgehäuse D 95.691.xx und D 95.692.xx	Weiß	D 26.03	00587611	2,16	8	
	Reinweiß	D 26.02	00585011	2,16	8	
	Tiefschwarz	D 26.19	00585511	2,67	2	
Abdeckschieber						
Für Aufputzgehäuse D 95.691.xx und D 95.692.xx	Weiß	D 29.03	00588511	1,05	8	
	Reinweiß	D 29.02	00582611	1,05	8	
	Tiefschwarz	D 29.19	00582811	1,09	2	
Steckdosen SCHUKO® für Krankenhaus-Installationen, EDV-Installationen oder mit Überspannungsschutz ab Seite 150!						
USB-Steckdose SCHUKO® 3,4 A, USB-Typ A+C (PD)						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit 2 USB-Ports Typ A und Typ C zum Versorgen und Aufladen von mobilen Geräten	Reinweiß	D 6511.02 SI USB CA	00243951	67,00	1	
	Alu	D 6511.70 SI USB CA	00244172	70,50	2	
Technische Daten:						
Nennspannung: AC 220...250 V~						
Netzfrequenz: 50/60 Hz						
Nennstrom Steckdose: 16 A						
Ausgangsstrom USB (gesamt): 3,4 A						
USB-Typ A Betrieb (ohne USB-Typ C): USB-Ausgangsspannung DC 5 V, Ladestrom max. 3 A (max. 15 W)						
USB-Typ C (PD) Betrieb (ohne USB-Typ A): USB-Ausgangsspannung DC 9 V, Ladestrom max. 2 A (max. 18 W), USB-Ausgangsspannung DC 12 V, Ladestrom max. 1,5 A (max. 18 W)						
USB-Typ A+C (Parallelbetrieb): USB-Ausgangsspannung DC 12 V, Ladestrom max. 3,4 A (max. 17 W)						
Mit Ladestromüberwachung						
Anschlussart: Steckklemmen						
Eindrähtig: 1,5...2,5 mm²						
USB-Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, 2,1 A						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit USB-Buchse Typ A zum Versorgen und Aufladen von mobilen Geräten, USB-Ladestrom 2,1 A, USB-Ladespannung 5 V, mit Ladestromüberwachung, Verwendung tiefer Unterputzdosen empfohlen * Auslauf (solange der Vorrat reicht)	Weiß	D 6511.03 SI USB *	00244061	76,43	1	
	Alu					
Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen						
-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen	Weiß	D 95.6511.03	00829611	7,43	1	
	Reinweiß	D 95.6511.02	00820011	9,23	1	
	Tiefschwarz	D 95.6511.19	00847811	12,24	2	
	Alu	D 95.6511.70	00314011	12,59	2	
Grüne und orangefarbene Steckdosen mit Aufdruck „SV“ oder „ZSV“ siehe „Krankenhaus-Programm“.						
Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	Weiß	D 95.6511.03 SI	00824211	9,96	1	
	Reinweiß	D 95.6511.02 SI	00820611	11,90	1	
	Tiefschwarz	D 95.6511.19 SI	00847911	14,87	2	
	Alu	D 95.6511.70 SI	00314311	15,21	2	
Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	Reinweiß	D 95.6511.02 SI NA	00818511	15,33	1	
	Alu	D 95.6511.70 SI NA	00314611	18,56	2	
Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	Weiß	D 95.6511.03 NA	00829711	10,94	1	
	Reinweiß	D 95.6511.02 NA	00820711	12,64	1	
	Tiefschwarz	D 95.6511.19 NA	00848011	15,66	2	
	Alu	D 95.6511.70 NA	00314111	16,18	2	



Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Steckdose SCHUKO® 45° mit Steckklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen	Weiß	D 95.6511.03 WI	00830011	9,71	1	
	Reinweiß	D 95.6511.02 WI	00821011	11,50	1	
	Tiefschwarz	D 95.6511.19 WI	00848311	14,58	2	
	Alu	D 95.6511.70 WI	00315011	14,98	2	
Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Klappdeckel	Weiß	D 95.6511.03 K	00830111	15,66	1	
	Reinweiß	D 95.6511.02 K	00821111	17,82	1	
	Tiefschwarz	D 95.6511.19 K	00848411	21,87	2	
	Alu	D 95.6511.70 K	00314211	27,05	2	
Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Klappdeckel, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 95.6511.02 K SI	00821211	20,22	1	
	Alu	D 95.6511.70 K SI	00314811	29,72	2	
Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, mit Kontrolllicht						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	Reinweiß	D 95.6611.02 NA LED/4	00820911	26,77	1	
<i>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 28.</i>						
Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, mit Kontrolllicht, mit Klappdeckel						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	Reinweiß	D 95.6611.02 K NA LED/4	00821511	38,96	1	
<i>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 28.</i>						
Doppel-Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, geeignet für 2 Winkel- oder Flächenstecker, besonders geeignet zur zeitsparenden Installation in 2fach-Kanal Dosen und 2fach-Aufputzgehäuse	Reinweiß	D 95.6512/3.02	00819811	21,93	1	
	Rot	D 95.6512/3.36	00898311	25,11	2	
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	Reinweiß	D 95.6512/3.02 NA	00797711	25,29	1	
	Rot	D 95.6512/3.36 NA	00797811	28,70	2	
<i>Aufputzgehäuse siehe Seite 75.</i>						
Dreifach-Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, geeignet für 3 Winkel- oder Flächenstecker, besonders geeignet zur zeitsparenden Installation in 2fach-Kanal Dosen und 2fach-Aufputzgehäuse	Reinweiß	D 95.6513.02	00819711	30,41	1	
	Rot	D 95.6513.36	00798611	37,02	2	
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	Reinweiß	D 95.6513.02 NA	00798011	34,51	1	
	Rot	D 95.6513.36 NA	00798611	37,02	2	
<i>Aufputzgehäuse siehe Seite 75.</i>						
USB-Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift, mit Steckklemmen, 2,1 A						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit USB- Buchse Typ A zum Versorgen und Aufladen von mobilen Geräten, USB-Ladestrom 2,1 A, USB-Ladespannung 5 V, mit Ladestromüberwachung, Verwendung tiefer Unterputzdosen empfohlen	Weiß	B 6571.03 SI USB	00246161	73,24	1	
	Reinweiß	B 6571.02 SI USB	00245661	73,24	1	
	Alu	B 6571.70 SI USB	00246861	76,77	2	




DIALOG


Artikelbeschreibung

Farbe

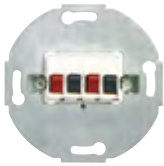
Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.


Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungstift, mit Schraubklemmen						
2-polig, 10/16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	Weiß	B 95.6671.03 SI	00824441	11,96	1	
	Reinweiß	B 95.6671.02 SI	00815341	13,84	1	
	Tiefschwarz	B 95.6671.19 SI	00842441	16,63	2	
	Alu	B 95.6671.70 SI	00361741	17,09	2	


USB-Ladestation 3,4 A, mit 1× Typ A + 1× Typ C (PD)						
Mit 1x USB A + 1x USB C, Ausgangsspannung 5–12 V, zum Versorgen und Aufladen von mobilen Geräten, der Ladestrom wird automatisch zwischen den Ladebuchsen aufgeteilt, kurzschlussfest, ohne Zentralplatte		D 1603/CA USB SPV O.A.	00971403	54,00	3	
<i>Technische Daten siehe Seite 23.</i>						


Zentralplatte für USB-Ladestation 3,4 A	Weiß	D 95.610.03 TDO NA	00825111	10,09	1	
	Reinweiß	D 95.610.02 TDO NA	00816011	11,96	1	
	Tiefschwarz	D 95.610.19 TDO NA	00843111	14,98	2	
	Alu	D 95.610.70 TDO NA	00315711	15,21	2	

Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose für Lautsprecheranschlusskabel bis 10 mm², mit Schraubklemmen						
Frontanschluss über 2 x 2 schraubenlose Anschlussklemmen, rückseitig mit Schraubklemmen, ohne Zentralplatte	Reinweiß	D 1930/4.02 O.A.	00902591	27,23	1	
	Anthrazit	D 1930/4.21 O.A.	00902491	26,82	2	

Zentralplatte für Telefon-Anschlussdose „Österreich“ und Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose D 1930/4 O.A., mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	Weiß	D 95.610.03 TDO NA	00825111	10,09	1	
	Reinweiß	D 95.610.02 TDO NA	00816011	11,96	1	
	Tiefschwarz	D 95.610.19 TDO NA	00843111	14,98	2	
	Alu	D 95.610.70 TDO NA	00315711	15,21	2	

Zentralplatte für KOAX-Antennensteckdosen						
Nach DIN 45 330, mit 2 Schrauben für diverse Fabrikate, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	Weiß	D 95.610.03 TV NA	00824711	10,09	1	
	Reinweiß	D 95.610.02 TV NA	00815611	11,96	1	
	Tiefschwarz	D 95.610.19 TV NA	00842711	14,98	2	
	Alu	D 95.610.70 TV NA	00313211	15,21	2	
<i>Grundelemente siehe Seite 20.</i>						

Zentralplatte für Leitungsauslass						
Mit Tragplatte und Zugentlastung	Reinweiß	D 95.610.02 AT	00822811	17,37	1	
	Alu	D 95.610.70 AT	00313611	20,50	2	

Zentralplatte für TAE-Anschlussdosen						
Für bis zu 3 Anschlüsse, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	Weiß	D 95.610.03 TAE NA	00824611	10,09	1	
	Reinweiß	D 95.610.02 TAE NA	00815511	11,96	1	
	Tiefschwarz	D 95.610.19 TAE NA	00842611	14,98	2	
	Alu	D 95.610.70 TAE NA	00315611	15,21	2	
<i>Grundelemente siehe Seite 21.</i>						



Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Zentralplatte für UAE-Anschlussdosen für 1 Terminal						
Für Schrägauslass, Artikel-Nr. D 1958 UAE O.A. und D 1958 UAE-C6A O.A.	Weiß	D 95.610.03 UAE/1-N	00786711	6,71	1	
	Reinweiß	D 95.610.02 UAE/1-N	00786811	8,43	1	
	Tiefschwarz	D 95.610.19 UAE/1-N	00787011	11,45	2	
	Alu	D 95.610.70 UAE/1-N	00787311	11,79	2	
Grundelemente siehe Seite 21.						
Zentralplatte für UAE-Anschlussdosen für 2 Terminals						
Für Schrägauslass, Artikel-Nr. D 1958/8 UAE O.A. und D 1958/8 UAE-C6A O.A.	Weiß	D 95.610.03 UAE/2-N	00787411	6,71	1	
	Reinweiß	D 95.610.02 UAE/2-N	00787511	8,43	1	
	Tiefschwarz	D 95.610.19 UAE/2-N	00787711	11,45	2	
	Alu	D 95.610.70 UAE/2-N	00788011	11,79	2	
Grundelemente siehe Seite 22.						
Abdeckung für den Anschluss von Kommunikations-Systemen für senkrechten und 30° geneigten Auslass						
Mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	Weiß	D 95.610.03 KTU	00885811	14,98	1	
	Reinweiß	D 95.610.02 KTU	00885711	14,98	1	
Auch einsetzbar im Programm NOVA, nur mit Kombi-Rahmen NOVA D 20.671/83.022 T und D 20.672/83.022 T.						
Montageeinsatz für Abdeckung D 95.610.xx KTU						
Lieferbar mit Ausschnitten nach Zeichnung D, DD, TT		D 81 KTU-.. (D/DD/TT)		5,41	1	
Bei der Bestellung bitte den Kennbuchstaben gemäß Zeichnung (Seite 56) hinter der Artikel-Nr. angeben: z. B. D 81 KTU-D.						
Technische Informationen siehe Seite 56.						
Zentralplatte für den Anschluss von Kommunikations-Systemen für Leitungswegführung nach vorn						
Mit Ausschnitt H für XLR-Einbaubuchse	Reinweiß	D 95.677.02-H	00888011	13,84	1	
Zentralplatte für den Anschluss von Kommunikations-Systemen für Leitungswegführung nach vorn						
Mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung, blind, ohne Ausschnitt, für individuelle Ausschnitte und Bohrungen	Reinweiß	D 95.677.02-Z	00817511	12,36	1	
Zentralplatte für 2 Module von Commscope						
MPS100E, MGS400, MGS500, MGS600, 30° Schrägauslass, mit Traggestell für Schraubbefestigung, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Reinweiß	D 95.610.02 LU/2	00804711	21,24	1	
Zentralplatte für Tragplatte D 600 MJ1-D 600 MJ13 für 1 Modular Jack						
Mit Verschlusschieber und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Weiß	D 95.610.03 MJ1 NA	00801911	10,89	1	
	Reinweiß	D 95.610.02 MJ1 NA	00801811	10,89	1	
	Tiefschwarz	D 95.610.19 MJ1 NA	00802511	17,60	2	
	Alu	D 95.610.70 MJ1 NA	00318611	28,36	2	
Grundelemente siehe Seite 24/25.						



DIALOG


Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.


Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Zentralplatte für Tragplatte D 600 MJ1–D 600 MJ13 für 2 Modular Jack

Mit Verschlusschieber und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Weiß	D 95.610.03 MJ2 NA	00803411	11,56	1	
	Reinweiß	D 95.610.02 MJ2 NA	00802911	11,56	1	
	Tiefschwarz	D 95.610.19 MJ2 NA	00803811	18,22	2	
	Alu	D 95.610.70 MJ2 NA	00318711	29,16	2	

Grundelemente siehe Seite 24/25.

Zentralplatte

Mit eckigem Normdurchbruch 50 x 50 mm	Weiß	D 95.670.03 ZV	00828611	4,01	1	
	Reinweiß	D 95.670.02 ZV	00819511	4,01	1	
	Tiefschwarz	D 95.670.19 ZV	00847311	8,84	2	
	Alu	D 95.670.70 ZV	00316611	9,20	2	

Zentralplatte

Mit rundem Normdurchbruch nach DIN 49 075, Einbaudurchmesser 45 mm	Reinweiß	D 95.670.02 ZR	00819411	4,01	1	
--	----------	----------------	-----------------	------	---	---


Zentralplatte mit hohem Klappdeckel

Mit eckigem Normdurchbruch 50 x 50 mm, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Reinweiß	D 95.670.02 KH NA ZV	00819611	14,07	1	
--	----------	----------------------	-----------------	-------	---	--






Zentralplatte

Zur Aufnahme von SOMFY-Schaltgeräten mit CD-Abdeckung	Reinweiß	D 95.02 JR	00581611	2,95	1	
---	----------	------------	-----------------	------	---	---

Zentralplatte

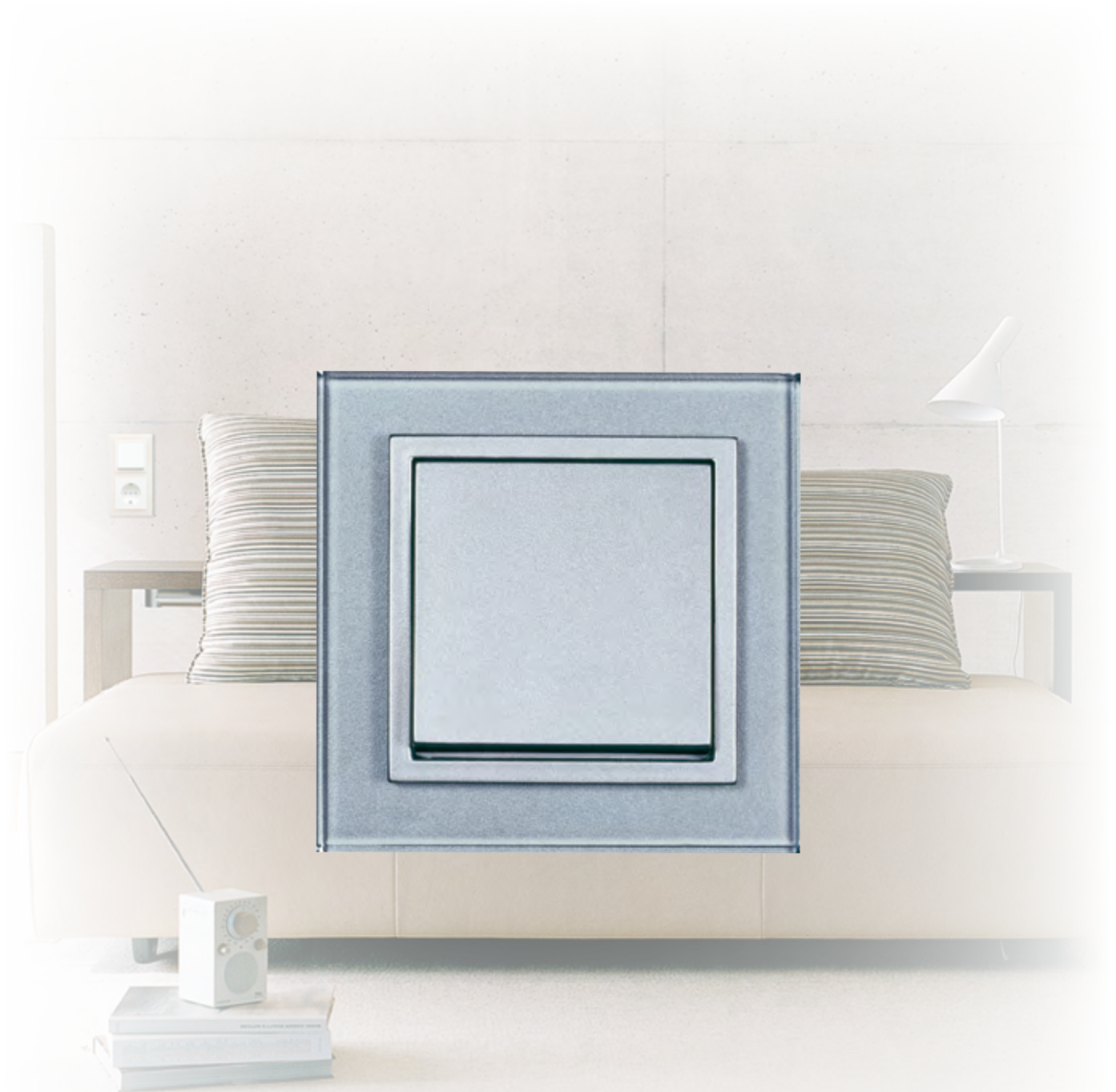
Zur Aufnahme von Zentralplatten NOVA/-Geräten, 55 x 55 mm (z. B. D 20.490.xxx LED/2)	Reinweiß	D 95.670/60.02	00827601	2,95	1	
	Tiefschwarz	D 95.670/60.19	00827631	6,00	2	
	Alu	D 95.670/60.70	00317211	8,11	2	



Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Blindverschluss-Zentralplatte						
Mit Tragplatte für Spreizbefestigung	Weiß	D 95.677.03	00810411	11,33	1	
	Reinweiß	D 95.677.02	00810511	13,21	1	
	Tiefschwarz	D 95.677.19	00810711	16,18	2	
	Alu	D 95.677.70	00316111	16,51	2	
Zentralplatte für Schlüsselschalter Unterputz						
Für Profil-Halbzylinder, inklusive 1 Blende neutral und 1 Blende mit Symbolen	Reinweiß	D 95.610.02 PSS	00927593	16,00	3	
Nur für Grundelemente D 624xx PSS zu verwenden. Grundelemente siehe Seite 20.						
EBERLE-Raumthermostat						
Unterputz-Einsatz für Schraubbefestigung, thermische Rückführung – Schaltdifferenz 0,5 K, mit Schalter EIN/AUS und Kontrolllicht, 1-polig, Öffner 10 (4) A, AC 250 V		D 635 RTR O.A.	00971693	86,80	23	
Abdeckung für Kombinationen (Artikel-Nr. D 635 RTR O.A.)	Reinweiß	D 95.605.02 RTR	00972893	14,64	3	
EBERLE-Raumthermostat						
Unterputz-Einsatz für Schraubbefestigung, thermische Rückführung – Schaltdifferenz 0,5 K, ohne Schalter, ohne Kontrolllicht, 1-polig, Wechsler 5 (2) A, AC 250 V		D 636 RTR O.A.	00971893	89,76	3	
Abdeckung für Kombinationen (Artikel-Nr. D 636 RTR O.A.)	Reinweiß	D 95.606.02 RTR	00974393	14,64	3	
Berührungsloser Schalter – Unterputz						
Komplettgerät in Relais-Version (N-Leiter notwendig)	Reinweiß	D 416.02 BL	00190643	69,76	3	
Technische Daten: Erfassungsabstand: 25–60 mm Erfassungsbereich: 120° Nennspannung: 110–240 V~ / 50/60 Hz Nennlast: 5–500 W Glühlampe, 1–200 W LED Installationshöhe: 1,0–1,8 m Umgebungstemperatur: -10 °C bis 30 °C Anschlussklemmen: Schraubklemmen Potentialfreier Wechselschalter Schutzart: IP20						



AURA



Für jeden Stil das perfekte Design.

Die AURA-Schalterkollektion besticht mit ihrem anspruchsvollen und repräsentativen Design. Ob kostbare Glasrahmen in vielen reizvollen Oberflächenvarianten oder die Kunststoffvariante mit einer geradlinigen Formgebung – AURA passt in jedes Ambiente.



Farbübersicht

Zentralplatten AURA



1



2



3

- 1 Reinweiß matt = 02 = ähnl. RAL 9010
- 2 Alu matt = 70 = lackiert
- 3 Anthrazit matt = 21 = ähnl. RAL 7021

Kombi-Rahmen AURA Basis



4



5



6

- 4 Reinweiß matt = 02 = ähnl. RAL 9010
- 5 Alu matt = 70 = lackiert
- 6 Anthrazit matt = 64 = lackiert

Kombi-Rahmen AURA Glas



7



8



9



10



11



12

- 7 Matt-Reinweiß = 52.02
- 8 Klar-Alu = 51.70
- 9 Matt-Mintgrün = 52.46
- 10 Gerillt-Alu = 53.70
- 11 Schwarz-Anthrazit = 57.21
- 12 Spiegel-Anthrazit = 150.21

Produktbeispiele



13



14



15



16

- 13 Drehdimmer
- 14 Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose
- 15 Hotel-Card-Schalter mit Beleuchtung
- 16 Steckdose SCHUKO®
- 17 USB-Ladestation
- 18 2fach-Kombination senkrecht
- 19 2fach-Kombination senkrecht



17



18



19

Honeywell PEHA bietet auch im AURA-Programm ein breites Spektrum von Produkten für das Krankenhaus-Programm (Seite 150).



AURA

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Kombi-Rahmen AURA Glas aus gehärtetem Sicherheitsglas

Für senkrechte und waagerechte Montage

Glasrahmen 1fach, Abmessungen: 85 x 85 mm	Matt-Reinweiß	D 20.571.52.02	00100011	39,98	2
	Klar-Alu	D 20.571.51.70	00101311	39,98	2
	Matt-Mintgrün	D 20.571.52.46	00101811	39,98	2
	Gerillt-Alu	D 20.571.53.70	00102411	39,98	2
	Schwarz-Anthrazit	D 20.571.57.21	00123111	39,98	2
	Spiegel-Anthrazit	D 20.571.150.21	00162111	39,98	2
Glasrahmen 2fach, Abmessungen: 85 x 156 mm	Matt-Reinweiß	D 20.572.52.02	00100111	67,89	2
	Klar-Alu	D 20.572.51.70	00101411	67,89	2
	Matt-Mintgrün	D 20.572.52.46	00101911	67,89	2
	Gerillt-Alu	D 20.572.53.70	00102711	67,89	2
	Schwarz-Anthrazit	D 20.572.57.21	00123911	67,89	2
	Spiegel-Anthrazit	D 20.572.150.21	00162211	67,89	2
Glasrahmen 3fach, Abmessungen: 85 x 227 mm	Matt-Reinweiß	D 20.573.52.02	00100211	112,08	2
	Klar-Alu	D 20.573.51.70	00101511	112,08	2
	Matt-Mintgrün	D 20.573.52.46	00102011	112,08	2
	Gerillt-Alu	D 20.573.53.70	00102811	112,08	2
	Schwarz-Anthrazit	D 20.573.57.21	00125311	112,08	2
	Spiegel-Anthrazit	D 20.573.150.21	00162311	112,08	2
Glasrahmen 4fach, Abmessungen: 85 x 298 mm	Matt-Reinweiß	D 20.574.52.02	00100311	155,02	2
	Klar-Alu	D 20.574.51.70	00101611	155,02	2
	Matt-Mintgrün	D 20.574.52.46	00102111	155,02	2
	Gerillt-Alu	D 20.574.53.70	00102911	155,02	2
	Schwarz-Anthrazit	D 20.574.57.21	00127011	155,02	2
	Glasrahmen 5fach, Abmessungen: 85 x 369 mm	Matt-Reinweiß	D 20.575.52.02	00100411	207,76
Klar-Alu		D 20.575.51.70	00101711	207,76	2
Matt-Mintgrün		D 20.575.52.46	00102311	207,76	2
Gerillt-Alu		D 20.575.53.70	00103011	207,76	2
Schwarz-Anthrazit		D 20.575.57.21	00127511	207,76	2



Kombi-Rahmen AURA Basis aus bruchfestem Polycarbonat

Für senkrechte und waagerechte Montage

Kunststoffrahmen 1fach, Abmessungen: 83 x 83 mm	Reinweiß	D 20.571.02 T	00171111	6,65	1
	Anthrazit lackiert	D 20.571.64 T	00174111	10,41	2
	Alu lackiert	D 20.571.70 T	00171611	10,41	2
Kunststoffrahmen 2fach, Abmessungen: 83 x 154 mm	Reinweiß	D 20.572.02 T	00171211	8,99	1
	Anthrazit lackiert	D 20.572.64 T	00174211	16,06	2
	Alu lackiert	D 20.572.70 T	00171711	16,06	2
Kunststoffrahmen 3fach, Abmessungen: 83 x 225 mm	Reinweiß	D 20.573.02 T	00171311	16,57	1
	Anthrazit lackiert	D 20.573.64 T	00174311	26,20	2
	Alu lackiert	D 20.573.70 T	00171811	26,20	2
Kunststoffrahmen 4fach, Abmessungen: 83 x 296 mm	Reinweiß	D 20.574.02 T	00171411	26,65	1
	Anthrazit lackiert	D 20.574.64 T	00174411	43,06	2
	Alu lackiert	D 20.574.70 T	00171911	43,06	2
Kunststoffrahmen 5fach, Abmessungen: 83 x 367 mm	Reinweiß	D 20.575.02 T	00171511	40,67	1
	Anthrazit lackiert	D 20.575.64 T	00174511	65,50	2
	Alu lackiert	D 20.575.70 T	00172111	65,50	2



Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Wippe für 500er Grundelemente						
Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral (Artikel-Nr. D 516, D 517, D 550, D 550/4, D 556)	Reinweiß	D 20.540.02	00103811	3,76	1	
	Anthrazit	D 20.540.21	00105211	4,16	2	
	Alu	D 20.540.70	00107011	8,29	2	
Für Ausschalter 2-polig (Artikel-Nr. D 512)	Reinweiß	D 20.542.02	00103911	4,99	1	
	Anthrazit	D 20.542.21	00105311	5,45	2	
	Alu	D 20.542.70	00107211	9,44	2	
Für Serienschalter/-taster (Artikel-Nr. D 515, D 515 T)	Reinweiß	D 20.545.02	00104011	6,95	1	
	Anthrazit	D 20.545.21	00105411	7,32	2	
	Alu	D 20.545.70	00107311	11,38	2	
Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss						
Für Wechselschalter 2-polig (Artikel-Nr. D 616/2)	Reinweiß	D 20.640.02	00108411	3,76	1	
Für Wechsel-/Wechselschalter und Doppeltaster (Artikel-Nr. D 616/6, D 619 T)	Reinweiß	D 20.645.02	00112511	6,95	1	
	Anthrazit	D 20.645.21	00109411	7,32	2	
	Alu	D 20.645.70	00111511	11,38	2	
Wippe für 500er Grundelemente mit Linse						
Für Kontroll- oder beleuchtete Schalter/Taster (Artikel-Nr. D 516, D 517, D 516 GLK, D 550, D 550/4, D 550 GLK, D 556 GLK)	Reinweiß	D 20.540.02 GLK	00104111	4,99	1	
	Anthrazit	D 20.540.21 GLK	00105611	5,45	2	
	Alu	D 20.540.70 GLK	00107411	9,44	2	
Für Ausschalter 2-polig (Artikel-Nr. D 512, D 512 GLK)	Reinweiß	D 20.542.02 GLK	00104311	6,21	1	
Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss, mit Linse						
Für Ausschalter 2-polig, 16 A, mit Kontrolllicht (Artikel-Nr. D 612/16 GLK)	Reinweiß	D 20.642.02 GLK	00108611	6,21	1	
	Anthrazit	D 20.642.21 GLK	00110011	6,73	2	
	Alu	D 20.642.70 GLK	00111711	10,70	2	
Wippe für 500er Grundelemente für Taster						
(Artikel-Nr. D 550, D 550/4, D 556) mit Symbol „Licht“	Reinweiß	D 20.540.02 L	00104411	4,99	1	
	Anthrazit	D 20.540.21 L	00105811	5,45	2	
	Alu	D 20.540.70 L	00107611	9,44	2	
Wippe für 500er Grundelemente für Taster						
(Artikel-Nr. D 550, D 550/4, D 556) mit Symbol „Klingel“	Reinweiß	D 20.540.02 K	00104511	4,99	1	
Wippe für 500er Grundelemente für Taster						
(Artikel-Nr. D 550, D 550/4, D 556) mit Symbol „Tür“	Reinweiß	D 20.540.02 T	00104611	4,99	1	
	Anthrazit	D 20.540.21 T	00106011	5,45	2	
	Alu	D 20.540.70 T	00107811	9,44	2	



AURA

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Wippe für 500er Grundelemente, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm						
Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral (Artikel-Nr. D 516, D 517, D 550, D 550/4, D 556)	Reinweiß	D 20.540.02 NA	00104811	7,27	1	
Wippe für 500er Grundelemente mit Linse, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm						
Für Kontroll- oder beleuchtete Schalter/Taster (Artikel-Nr. D 516, D 517, D 516 GLK, D 550, D 550/4, D 550 GLK, D 556 GLK)	Reinweiß	D 20.540.02 GLK NA	00105011	8,43	1	
Für Ausschalter 2-polig (Artikel-Nr. D 512 GLK)	Reinweiß	D 20.542.02 GLK NA	00108311	9,71	1	
Wippe für 500er Grundelemente						
Für Serientaster, mit Symbol AUF/AB (Artikel-Nr. D 515 T)	Reinweiß	D 20.544.02	00104711	9,47	1	
	Anthrazit	D 20.544.21	00106611	9,81	2	
	Alu	D 20.544.70	00107911	13,95	2	
Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss						
Für Jalousieschalter und Doppeltaster, mit Symbol AUF/AB (Artikel-Nr. D 616/4, D 619 T)	Reinweiß	D 20.644.02	00108711	9,47	1	
	Anthrazit	D 20.644.21	00110111	9,81	2	
	Alu	D 20.644.70	00111811	13,95	2	
Wippe für Gruppentaster						
Für Artikel-Nr. D 254 T	Reinweiß	D 20.245.02 T	00152211	6,95	1	
	Anthrazit	D 20.245.21 T	00154111	7,32	2	
	Alu	D 20.245.70 T	00154311	11,38	2	
Für Artikel-Nr. D 254 T, mit Symbolen	Reinweiß	D 20.244.02 T	00157111	9,47	1	
	Anthrazit	D 20.244.21 T	00157711	9,81	2	
	Alu	D 20.244.70 T	00157811	13,95	2	
Wippe für mechanisch verriegelten Jalousieschalter						
Für Artikel-Nr. D 214, mit Symbolen	Reinweiß	D 20.244.02 JR	00158811	9,47	1	
	Anthrazit	D 20.244.21 JR	00158911	9,81	2	
	Alu	D 20.244.70 JR	00159011	13,95	2	
Zentralplatte mit Knopf						
Für Drehdimmer und Potentiometer	Reinweiß	D 20.810.02 HR	00117613	6,49	3	
	Anthrazit	D 20.810.21 HR	00131513	9,43	3	
	Alu	D 20.810.70 HR	00157413	14,07	3	
Zentralplatte mit Knopf						
Für Drehdimmer D 431 DALI O.A.	Reinweiß	D 20.810.02 HR DALI	00117603	6,49	3	



Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Tastaufsatz für Tastdimmer und Tastschalter						
D 492 AB O.A. und D 493 O.A.	Reinweiß	D 20.420.02	00119113	22,89	3	
Zentralplatte mit Knebel						
Für Rollladen-Drehtaster	Reinweiß	D 20.610.02 J	00113211	7,63	1	
	Anthrazit	D 20.610.21 J	00121111	10,78	2	
	Alu	D 20.610.70 J	00152611	15,21	2	
Zentralplatte mit Knebel						
Für Zeitschaltuhren 15 Min.	Reinweiß	D 20.610.02 Z/15	00115411	7,63	1	
Hotel-Card-Schalter mit Beleuchtung						
1-polig, Wechseltaster, als Öffner oder Schließer einzusetzen, mit N-Klemme, 6 A 250 V~, mit Beschriftungsfeld 7 x 52 mm, mit Zentralplatte für Kombinationen	Reinweiß	D 20.556.02 HC GLK	00119611	70,16	1	
	Alu	D 20.556.70 HC GLK	00159611	73,36	2	
Abdeckung für programmierbare Rollladenschalter						
Für Artikel-Nr. D 405 R.O.A.	Reinweiß	D 20.410.02 R	00116413	6,85	3	
Rollladenwochenuhr 50 x 50 mm						
Einsatz mit Abdeckung für Unterputzmontage, passend zu Normdurchbruch Artikel-Nr. D 20.670.xx ZV, mit Anschluss für Sensorik	Reinweiß	D 814 JS REINWEISS	00925893	175,30	3	
<i>Funktionsbeschreibung siehe Seite 40.</i>						
Steckdosen SCHUKO® für Krankenhaus-Installationen, EDV-Installationen oder mit Überspannungsschutz ab Seite 150!						
Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen	Reinweiß	D 20.6511.02 OKS	00106511	6,34	1	
	Anthrazit	D 20.6511.21 OKS	00124711	7,51	2	
	Alu	D 20.6511.70 OKS	00124811	10,41	2	
Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 20.6511.02	00115611	8,99	1	
	Anthrazit	D 20.6511.21	00127411	10,05	2	
	Alu	D 20.6511.70	00155111	13,16	2	



AURA

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz

Reinweiß	D 20.6511.02 NA
Anthrazit	D 20.6511.21 NA
Alu	D 20.6511.70 NA

00115811	12,42	1
00127811	13,61	2
00155411	16,40	2



Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Klappdeckel, mit erhöhtem Berührungsschutz

Reinweiß	D 20.6511.02 K
Anthrazit	D 20.6511.21 K
Alu	D 20.6511.70 K

00115711	16,46	1
00127711	17,37	2
00155311	22,78	2



Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, mit Kontrolllicht

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz

Reinweiß	D 20.6611.02 LED/4
Anthrazit	D 20.6611.21 LED/4
Alu	D 20.6611.70 LED/4

00116011	23,18	1
00127611	24,03	2
00155211	26,93	2



Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 28.

Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift, mit Schraubklemmen

2-polig, 10/16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz

Reinweiß	B 20.6671.02 SI
Anthrazit	B 20.6671.21 SI
Alu	B 20.6671.70 SI

00112641	11,19	1
00120641	12,01	2
00151141	14,98	2



Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift, mit Steckklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz

Reinweiß	B 20.6571.02 SI
Anthrazit	B 20.6571.21 SI
Alu	B 20.6571.70 SI

00119541	11,19	1
00121241	12,01	2
00156041	14,98	2



Export-Steckdose „Great Britain“ mit Schraubklemmen

Nach der Norm BS 1363 „British Standard“, 2-polig, 13 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz

Reinweiß	D 20.6670.02 GB
----------	-----------------

00116211	27,51	1
-----------------	-------	---



Export-Steckdose Dänemark mit Steckklemmen

2-polig, 10 A 250 V~, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz

Reinweiß	D 20.6671.02 DK
----------	-----------------

00119711	19,25	1
-----------------	-------	---



Export-Steckdose „USA“ 125 V~, 2-polig + E, mit Schraubklemmen

Für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, mit Zentralplatte für Kombinationen

NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~

Reinweiß	D 20.6670/15.02 US
----------	--------------------

00117411	47,50	1
-----------------	-------	---



Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

USB-Ladestation 3,4 A, mit 1× Typ A + 1× Typ C (PD)

Mit 1x USB A + 1x USB C, Ausgangsspannung 5–12 V, zum Versorgen und Aufladen von mobilen Geräten, der Ladestrom wird automatisch zwischen den Ladebuchsen aufgeteilt, kurzschlussfest, ohne Zentralplatte

D 1603/CA USB SPV O.A.

00971403

54,00

3



Technische Daten siehe Seite 23.

Zentralplatte für USB-Ladestation 3,4 A

Reinweiß
Anthrazit
Alu

D 20.610.02 TDO
D 20.610.21 TDO
D 20.610.70 TDO

00114511
00125611
00153611

5,73
7,80
11,38

1
2
2



Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose für Lautsprecheranschlusskabel bis 10 mm², mit Schraubklemmen

Frontanschluss über 2 x 2 schraubenlose Anschlussklemmen, rückseitig mit Schraubklemmen, ohne Zentralplatte

Reinweiß
Anthrazit

D 1930/4.02 O.A.
D 1930/4.21 O.A.

00902591
00902491

27,23
26,82

1
2



Zentralplatte für Telefon-Anschlussdose „Österreich“ und Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose D 1930/4 O.A.

Reinweiß
Anthrazit
Alu

D 20.610.02 TDO
D 20.610.21 TDO
D 20.610.70 TDO

00114511
00125611
00153611

5,73
7,80
11,38

1
2
2



Zentralplatte für KOAX-Antennensteckdosen

Nach DIN 45 330, mit 2 Schrauben für diverse Fabrikate

Reinweiß
Anthrazit
Alu

D 20.610.02 TV
D 20.610.21 TV
D 20.610.70 TV

00114611
00125711
00153711

5,73
7,80
11,38

1
2
2



Grundelemente siehe Seite 20.

Zentralplatte für Leitungsauslass

Mit Tragplatte und Zugentlastung

Reinweiß

D 20.610.02 AT

00113111

14,69

1



Zentralplatte für TAE-Anschlussdosen

Für bis zu 3 Anschlüsse

Reinweiß
Anthrazit
Alu

D 20.610.02 TAE
D 20.610.21 TAE
D 20.610.70 TAE

00114211
00125111
00153411

5,73
7,80
11,38

1
2
2



Grundelemente siehe Seite 21.

Zentralplatte für UAE-Anschlussdosen für 1 Terminal

Für Schrägauslass, Artikel-Nr. D 1958 UAE O.A. und D 1958 UAE-C6A O.A.

Reinweiß
Anthrazit
Alu

D 20.610.02 UAE/1 NA
D 20.610.21 UAE/1 NA
D 20.610.70 UAE/1 NA

00115011
00126411
00154611

9,17
11,31
14,87

1
2
2



Grundelemente siehe Seite 21.

Zentralplatte für UAE-Anschlussdosen für 2 Terminals

Für Schrägauslass, Artikel-Nr. D 1958/8 UAE O.A. und D 1958/8 UAE-C6A O.A.

Reinweiß
Anthrazit
Alu

D 20.610.02 UAE/2 NA
D 20.610.21 UAE/2 NA
D 20.610.70 UAE/2 NA

00115111
00126511
00154711

9,17
11,31
14,87

1
2
2



Grundelemente siehe Seite 22.



AURA

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Zentralplatte für 2 Module von Commscope

MPS100E, MGS400, MGS500, MGS600,
30° Schräguslass, mit Traggestell für Schraubbefestigung, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm

Reinweiß

D 20.610.02 LU/2

00113311

21,24

1



Zentralplatte für Tragplatte D 600 MJ1–D 600 MJ13 für 1 Modular Jack

Mit Verschlusschieber und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm

Reinweiß

D 20.610.02 MJ1 NA

00113511

9,96

1

Anthrazit

D 20.610.21 MJ1 NA

00121511

13,27

2

Alu

D 20.610.70 MJ1 NA

00152711

17,60

2



Grundelemente siehe Seite 24/25.

Zentralplatte für Tragplatte D 600 MJ1–D 600 MJ13 für 2 Modular Jack

Mit Verschlusschieber und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm

Reinweiß

D 20.610.02 MJ2 NA

00113611

10,58

1

Anthrazit

D 20.610.21 MJ2 NA

00122411

13,84

2

Alu

D 20.610.70 MJ2 NA

00152811

18,12

2



Grundelemente siehe Seite 24/25.

Zentralplatte

Mit eckigem Normdurchbruch 50 x 50 mm

Reinweiß

D 20.670.02 ZV

00117211

3,14

1



Montagerahmen mit Zentralplatte für Kombinationen

Mit Metalltraggestell, zur Aufnahme von Concept 45-Geräten bis zu 45 mm Breite

Reinweiß

D 20.600.02 EMS

00427211

10,09

1



Blindverschluss-Zentralplatte

Mit Tragplatte für Spreizbefestigung

Reinweiß

D 20.677.02

00116911

10,33

1

Anthrazit

D 20.677.21

00129611

12,47

2

Alu

D 20.677.70

00155911

16,06

2



LED-Lichtsignal

Weißes LED-Lichtsignal mit Abstrahlfläche 42 x 42 mm, beschriftbar mittels Folie 45 x 45 mm (sichtbare Fläche 42 x 42 mm), bedruckte Folien auf Anfrage, Außenmaß: 55 x 55 mm

Reinweiß

D 20.490.02 LED/2

00119013

71,15

3

Technische Daten:

Versorgungsspannung: 230V~, 50 Hz

Energieaufnahme: 60 mW

Lebensdauer: > 50.000 Stunden

Anschluss über Steckklemmen, Anschlussquerschnitt max. 2,5 mm²





Materialvielfalt für jeden Anspruch.

Die NOVA-Schalterkollektion hinterlässt einen bleibenden Eindruck. Ob edle Holzstrukturen oder glatte Oberflächen: Jedes Material steht für Qualität und Persönlichkeit. Durch die vielfältigen Kombinationsmöglichkeiten mit NOVA tangenta und NOVA brilliance bleiben keine Wünsche mehr offen.



Farbübersicht Wippenserie

NOVA brilliance



1



2



3

NOVA matt



4 **NEU**

- 1 Reinweiß hochglänzend = 022 = ähnl. RAL 9010
- 2 Piano Schwarz hochglänzend = 192 = ähnl. RAL 9005
- 3 Alu lackiert = 702
- 4 Schwarz = 193 = matt **NEU**

NOVA tangenta



1



2



3

Farbübersicht Rahmenserie

NOVA Basis



1



2



3



4 **NEU**

- 1 Reinweiß hochglänzend = 022 = ähnl. RAL 9010
- 2 Piano Schwarz hochglänzend = 192 = ähnl. RAL 9005
- 3 Alu lackiert = 702
- 4 Schwarz = 193 = matt **NEU**

NOVA elements Holz*



5



6



7



8

- 5 Wenge Alu = 200.702
- 6 Wenge Piano Schwarz = 200.192
- 7 Eiche Reinweiß = 201.022
- 8 Eiche Alu = 201.702

* Da es sich bei NOVA elements in den Holzvarianten um ein Naturprodukt handelt, können Farbton und Maserung variieren.

NOVA elements Metall



9



10



11



12



13



14



15



16

- 9 Edelstahl gebürstet Reinweiß = 220.022
- 10 Edelstahl gebürstet Piano Schwarz = 220.192
- 11 Edelstahl gebürstet Alu = 220.702
- 12 Guss Eisen Piano Schwarz = 221.192
- 13 Titan Reinweiß = 222.022
- 14 Titan Piano Schwarz = 222.192
- 15 Titan Alu = 222.702
- 16 Bronze gebürstet Piano Schwarz = 223.192

NOVA elements Glaseffekt



17



18



19



20



21

- 17 Schwarz Onyx Piano Schwarz = 240.192
- 18 Eis Reinweiß = 241.022
- 19 Stein Alu = 242.702
- 20 Jade Reinweiß = 243.022
- 21 Sand Piano Schwarz = 244.192



Produktbeispiele



22



23



24



25



26

- 22 Serienschalter
- 23 Taster
- 24 Serienschalter
- 25 Steckdose SCHUKO® mit Beschriftungsfeld
- 26 Steckdose SCHUKO®
- 27 USB-Ladestation
- 28 Taster
- 29 2fach-Kombination senkrecht
- 30 2fach-Kombination senkrecht



27



28



29



30

Montagebeispiele

Montagebeispiel 1: Kombi-Rahmen, 1fach



Einbaudose

+



Steckdosen-Einsatz
mit Abdeckung

+



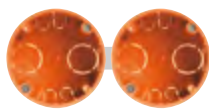
Kombi-Rahmen,
1fach

→



Komplette
Steckdose

Montagebeispiel 2: Kombi-Rahmen, 2fach, waagerechte Installation



Einbaudosen

+



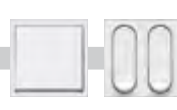
Grundelemente
Wippschalter

+



Kombi-Rahmen,
2fach

+



Wippen
brilliance/tangenta

→



2fach-Kombination

Montagebeispiel 3: Kombi-Rahmen, 3fach, senkrechte Installation



Einbaudosen

+



Grundelemente
Wippschalter

+



Kombi-Rahmen,
3fach

+



Wippen brilliance

+



3fach-Kombination

Honeywell PEHA bietet auch im NOVA-Programm ein breites Spektrum von Produkten für das Krankenhaus-Programm (Seite 150).



Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Kombi-Rahmen NOVA elements Holz*

Für senkrechte und waagerechte Montage

1fach, Abmessungen: 86 x 86 mm	Wenge Alu	D 20.671.200.702	00183591	35,32	2
	Wenge Piano Schwarz	D 20.671.200.192	00183691	34,51	2
	Eiche Reinweiß	D 20.671.201.022	00183791	34,51	2
	Eiche Alu	D 20.671.201.702	00183891	35,32	2
2fach, Abmessungen: 86 x 157 mm	Wenge Alu	D 20.672.200.702	00185691	57,52	2
	Wenge Piano Schwarz	D 20.672.200.192	00185791	56,95	2
	Eiche Reinweiß	D 20.672.201.022	00185891	56,95	2
	Eiche Alu	D 20.672.201.702	00185991	57,52	2
3fach, Abmessungen: 86 x 228 mm	Wenge Alu	D 20.673.200.702	00187791	96,37	2
	Wenge Piano Schwarz	D 20.673.200.192	00187891	95,79	2
	Eiche Reinweiß	D 20.673.201.022	00187991	95,79	2
	Eiche Alu	D 20.673.201.702	00188091	96,37	2
4fach, Abmessungen: 86 x 299 mm	Wenge Alu	D 20.674.200.702	00189891	130,88	2
	Wenge Piano Schwarz	D 20.674.200.192	00189991	130,31	2
	Eiche Reinweiß	D 20.674.201.022	00190091	130,31	2
	Eiche Alu	D 20.674.201.702	00190191	130,88	2
5fach, Abmessungen: 86 x 370 mm	Wenge Alu	D 20.675.200.702	00192091	210,84	2
	Wenge Piano Schwarz	D 20.675.200.192	00192191	208,90	2
	Eiche Reinweiß	D 20.675.201.022	00192291	208,90	2
	Eiche Alu	D 20.675.201.702	00192391	210,84	2

* Da es sich bei NOVA elements in den Holzvarianten um ein Naturprodukt handelt, können Farbton und Maserung variieren.



NOVA

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Kombi-Rahmen NOVA elements Metall

Für senkrechte und waagerechte Montage

1fach, Abmessungen: 86 x 86 mm	Edelstahl gebürstet Reinweiß	D 20.671.220.022	00184391	29,05	2
	Edelstahl gebürstet Piano Schwarz	D 20.671.220.192	00184491	29,05	2
	Edelstahl gebürstet Alu	D 20.671.220.702	00184591	29,95	2
	Guss Eisen Piano Schwarz	D 20.671.221.192	00184691	34,51	2
	Titan Reinweiß	D 20.671.222.022	00184791	34,51	2
	Titan Piano Schwarz	D 20.671.222.192	00184891	34,51	2
	Titan Alu	D 20.671.222.702	00184991	35,32	2
	Bronze gebürstet Piano Schwarz	D 20.671.223.192	00185091	34,51	2
2fach, Abmessungen: 86 x 157 mm	Edelstahl gebürstet Reinweiß	D 20.672.220.022	00186491	49,78	2
	Edelstahl gebürstet Piano Schwarz	D 20.672.220.192	00186591	49,78	2
	Edelstahl gebürstet Alu	D 20.672.220.702	00186691	50,91	2
	Guss Eisen Piano Schwarz	D 20.672.221.192	00186791	56,95	2
	Titan Reinweiß	D 20.672.222.022	00186891	56,95	2
	Titan Piano Schwarz	D 20.672.222.192	00186991	56,95	2
	Titan Alu	D 20.672.222.702	00187091	57,52	2
	Bronze gebürstet Piano Schwarz	D 20.672.223.192	00187191	56,95	2
3fach, Abmessungen: 86 x 228 mm	Edelstahl gebürstet Reinweiß	D 20.673.220.022	00188591	81,22	2
	Edelstahl gebürstet Piano Schwarz	D 20.673.220.192	00188691	81,22	2
	Edelstahl gebürstet Alu	D 20.673.220.702	00188791	83,60	2
	Guss Eisen Piano Schwarz	D 20.673.221.192	00188891	96,37	2
	Titan Reinweiß	D 20.673.222.022	00188991	95,79	2
	Titan Piano Schwarz	D 20.673.222.192	00189091	95,79	2
	Titan Alu	D 20.673.222.702	00189191	96,37	2
	Bronze gebürstet Piano Schwarz	D 20.673.223.192	00189291	95,79	2
4fach, Abmessungen: 86 x 299 mm	Edelstahl gebürstet Reinweiß	D 20.674.220.022	00190791	121,76	2
	Edelstahl gebürstet Piano Schwarz	D 20.674.220.192	00190891	121,76	2
	Edelstahl gebürstet Alu	D 20.674.220.702	00190991	122,45	2
	Guss Eisen Piano Schwarz	D 20.674.221.192	00191091	130,31	2
	Titan Reinweiß	D 20.674.222.022	00191191	130,31	2
	Titan Piano Schwarz	D 20.674.222.192	00191291	130,31	2
	Titan Alu	D 20.674.222.702	00191391	130,88	2
	Bronze gebürstet Piano Schwarz	D 20.674.223.192	00191491	130,31	2
5fach, Abmessungen: 86 x 370 mm	Edelstahl gebürstet Reinweiß	D 20.675.220.022	00192991	196,25	2
	Edelstahl gebürstet Piano Schwarz	D 20.675.220.192	00193091	196,25	2
	Edelstahl gebürstet Alu	D 20.675.220.702	00193191	197,40	2
	Guss Eisen Piano Schwarz	D 20.675.221.192	00193291	208,90	2
	Titan Reinweiß	D 20.675.222.022	00193391	208,90	2
	Titan Piano Schwarz	D 20.675.222.192	00193491	208,90	2
	Titan Alu	D 20.675.222.702	00193591	210,84	2
	Bronze gebürstet Piano Schwarz	D 20.675.223.192	00193691	208,90	2



Artikelbeschreibung

Farbe

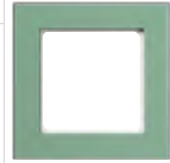
Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Kombi-Rahmen NOVA elements Glaseffekt

Für senkrechte und waagerechte Montage

1fach, Abmessungen: 86 x 86 mm	Schwarz Onyx Piano Schwarz	D 20.671.240.192	00185191	19,76	2
	Eis Reinweiß	D 20.671.241.022	00185291	19,76	2
	Stein Alu	D 20.671.242.702	00185391	20,50	2
	Jade Reinweiß	D 20.671.243.022	00185491	19,76	2
	Sand Piano Schwarz	D 20.671.244.192	00185591	19,76	2
2fach, Abmessungen: 86 x 157 mm	Schwarz Onyx Piano Schwarz	D 20.672.240.192	00187291	34,51	2
	Eis Reinweiß	D 20.672.241.022	00187391	34,51	2
	Stein Alu	D 20.672.242.702	00187491	35,32	2
	Jade Reinweiß	D 20.672.243.022	00187591	34,51	2
	Sand Piano Schwarz	D 20.672.244.192	00187691	34,51	2
3fach, Abmessungen: 86 x 228 mm	Schwarz Onyx Piano Schwarz	D 20.673.240.192	00189391	56,39	2
	Eis Reinweiß	D 20.673.241.022	00189491	56,39	2
	Stein Alu	D 20.673.242.702	00189591	56,95	2
	Jade Reinweiß	D 20.673.243.022	00189691	56,39	2
	Sand Piano Schwarz	D 20.673.244.192	00189791	56,39	2
4fach, Abmessungen: 86 x 299 mm	Schwarz Onyx Piano Schwarz	D 20.674.240.192	00191591	77,56	2
	Eis Reinweiß	D 20.674.241.022	00191691	77,56	2
	Stein Alu	D 20.674.242.702	00191791	78,25	2
	Jade Reinweiß	D 20.674.243.022	00191891	77,56	2
	Sand Piano Schwarz	D 20.674.244.192	00191991	77,56	2
5fach, Abmessungen: 86 x 370 mm	Schwarz Onyx Piano Schwarz	D 20.675.240.192	00193791	104,23	2
	Eis Reinweiß	D 20.675.241.022	00193891	104,23	2
	Stein Alu	D 20.675.242.702	00193991	104,79	2
	Jade Reinweiß	D 20.675.243.022	00194091	104,23	2
	Sand Piano Schwarz	D 20.675.244.192	00194191	104,23	2

**Kombi-Rahmen NOVA Basis**

Für senkrechte und waagerechte Montage

1fach, Abmessungen: 83 x 83 mm	Reinweiß	D 20.671.022 T	00020111	6,65	1
	Piano Schwarz	D 20.671.192 T	00035111	6,85	2
	Alu	D 20.671.702 T	00050111	10,41	2
	NEU Schwarz matt	D 20.671.193 T	00034342	10,41	2
2fach, Abmessungen: 83 x 154 mm	Reinweiß	D 20.672.022 T	00020211	8,99	1
	Piano Schwarz	D 20.672.192 T	00035211	9,81	2
	Alu	D 20.672.702 T	00050211	16,06	2
	NEU Schwarz matt	D 20.672.193 T	00034352	16,06	2
3fach, Abmessungen: 83 x 225 mm	Reinweiß	D 20.673.022 T	00020311	16,57	1
	Piano Schwarz	D 20.673.192 T	00035311	17,09	2
	Alu	D 20.673.702 T	00050311	26,20	2
	NEU Schwarz matt	D 20.673.193 T	00034362	26,20	2
4fach, Abmessungen: 83 x 296 mm	Reinweiß	D 20.674.022 T	00020411	26,65	1
	Piano Schwarz	D 20.674.192 T	00035411	27,28	2
	Alu	D 20.674.702 T	00050411	43,06	2
	NEU Schwarz matt	D 20.674.193 T	00034372	43,06	2
5fach, Abmessungen: 83 x 367 mm	Reinweiß	D 20.675.022 T	00020511	40,67	1
	Piano Schwarz	D 20.675.192 T	00035511	41,92	2
	Alu	D 20.675.702 T	00050511	65,50	2
	NEU Schwarz matt	D 20.675.193 T	00034382	65,50	2



NOVA

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Kombi-Rahmen NOVA Basis mit Beschriftungsfeld und Beschriftungsträger für das Grundelement						
1fach, Abmessungen: 83 x 83 mm, mit Beschriftungsfeld 7 x 58 mm	Reinweiß	D 20.671.022 T NA	00021111	8,86	1	
Kombi-Rahmen NOVA Basis mit Beschriftungsfeld und zwei Beschriftungsträgern für das Grundelement						
2fach, Abmessungen: 83 x 154 mm, für senkrechte Montage, mit 2 Beschriftungsfeldern 7 x 58 mm	Reinweiß	D 20.672.022 T NA	00021211	13,72	1	
Kombi-Rahmen NOVA Basis mit Beschriftungsfeld und drei Beschriftungsträgern für das Grundelement						
3fach, Abmessungen: 83 x 225 mm, für senkrechte Montage, mit 3 Beschriftungsfeldern 7 x 58 mm	Reinweiß	D 20.673.022 T NA	00021521	23,40	1	
Kombi-Rahmen NOVA Basis mit Beschriftungsfeld und zwei Beschriftungsträgern für das Grundelement						
2fach, Abmessungen: 154 x 83 mm, für waagerechte Montage, mit 2 Beschriftungsfeldern 7 x 58 mm	Reinweiß	D 20.682.022 T NA	00021011	13,72	1	
Kombi-Rahmen NOVA Basis mit Beschriftungsfeld und drei Beschriftungsträgern für das Grundelement						
3fach, Abmessungen: 225 x 83 mm, für waagerechte Montage, mit 3 Beschriftungsfeldern 7 x 58 mm	Reinweiß	D 20.683.022 T NA	00021311	23,40	1	
Kombi-Rahmen NOVA Basis mit Beschriftungsfeld und vier Beschriftungsträgern für das Grundelement						
4fach, Abmessungen: 296 x 83 mm, für waagerechte Montage, mit 4 Beschriftungsfeldern 7 x 58 mm	Reinweiß	D 20.684.022 T NA	00019111	36,45	1	
Kombi-Rahmen NOVA Basis mit Beschriftungsfeld und fünf Beschriftungsträgern für das Grundelement						
5fach, Abmessungen: 367 x 83 mm, für waagerechte Montage, mit 5 Beschriftungsfeldern 7 x 58 mm	Reinweiß	D 20.685.022 T NA	00019211	53,08	1	



Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.


Wippe für 500er Grundelemente

Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral (Artikel-Nr. D 516, D 517, D 550, D 550/4, D 556)

NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.540.022	00023411	3,76	1	
	Piano Schwarz	D 20.540.192	00038411	4,16	2	
	Alu	D 20.540.702	00053411	8,29	2	
	NEU Schwarz matt	D 20.540.193	00034312	8,29	2	
NOVA tangenta	Reinweiß	D 20.530.022	00022011	8,86	1	
	Piano Schwarz	D 20.530.192	00037011	9,20	2	
	Alu	D 20.530.702	00052011	13,49	2	

Wippe für 500er Grundelemente

Für Ausschalter 2-polig (Artikel-Nr. D 512)

NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.542.022	00024111	4,99	1	
	Piano Schwarz	D 20.542.192	00039111	5,45	2	
	Alu	D 20.542.702	00054111	9,44	2	


Wippe für 500er Grundelemente

Für Serienschalter/-taster (Artikel-Nr. D 515, D 515 T)

NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.545.022	00024611	6,95	1	
	Piano Schwarz	D 20.545.192	00039611	7,32	2	
	Alu	D 20.545.702	00054611	11,38	2	
	NEU Schwarz matt	D 20.545.193	00034322	11,38	2	
NOVA tangenta	Reinweiß	D 20.535.022	00022711	12,01	1	
	Piano Schwarz	D 20.535.192	00037711	12,31	2	
	Alu	D 20.535.702	00052711	16,40	2	

Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss

Für Wechselschalter 2-polig (Artikel-Nr. D 616/2)

NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.640.022	00024711	3,76	1	
	Piano Schwarz	D 20.640.192	00039711	4,16	2	
	Alu	D 20.640.702	00054711	8,29	2	

Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss

Für Wechsel-/Wechselschalter und Doppeltaster (Artikel-Nr. D 616/6, D 619 T)

NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.645.022	00025211	6,95	1	
	Piano Schwarz	D 20.645.192	00040211	7,32	2	
	Alu	D 20.645.702	00055211	11,38	2	
NOVA tangenta	Reinweiß	D 20.635.022	00023211	12,01	1	
	Piano Schwarz	D 20.635.192	00038211	12,31	2	
	Alu	D 20.635.702	00053211	16,40	2	

Wippe für 500er Grundelemente mit Linse

Für Kontroll- oder beleuchtete Schalter/Taster (Artikel-Nr. D 516, D 517, D 516 GLK, D 550, D 550/4, D 550 GLK, D 556 GLK)

NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.540.022 GLK	00023511	4,99	1	
	NEU Schwarz matt	D 20.540.193 GLK	00034332	9,56	2	
NOVA tangenta	Reinweiß	D 20.530.022 GLK	00022111	10,09	1	



NOVA

Artikelbeschreibung


Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Wippe für 500er Grundelemente mit Linse

Für Ausschalter 2-polig (Artikel-Nr. D 512, D 512 GLK)

NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.542.022 GLK	00024211	6,21	1	
	Piano Schwarz	D 20.542.192 GLK	00039211	6,73	2	
	Alu	D 20.542.702 GLK	00054211	10,70	2	
NOVA tangenta	Reinweiß	D 20.532.022 GLK	00022611	11,39	1	

Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss, mit Linse

Für Ausschalter 2-polig, 16 A, mit Kontrolllicht (Artikel-Nr. D 612/16 GLK)

NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.642.022 GLK	00024911	6,21	1	
-----------------	----------	------------------	-----------------	------	---	---

Wippe für 500er Grundelemente für Taster

(Artikel-Nr. D 550, D 550/4, D 556) mit Symbol „Licht“

NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.540.022 L	00023711	4,99	1	
	Piano Schwarz	D 20.540.192 L	00038711	5,45	2	
	Alu	D 20.540.702 L	00053711	9,44	2	
NOVA tangenta	Reinweiß	D 20.530.022 L	00022211	10,09	1	
	Piano Schwarz	D 20.530.192 L	00037211	10,36	2	
	Alu	D 20.530.702 L	00052211	14,58	2	


Wippe für 500er Grundelemente für Taster

(Artikel-Nr. D 550, D 550/4, D 556) mit Symbol „Klingel“

NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.540.022 K	00023811	4,99	1	
-----------------	----------	----------------	-----------------	------	---	---

Wippe für 500er Grundelemente für Taster

(Artikel-Nr. D 550, D 550/4, D 556) mit Symbol „Tür“

NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.540.022 T	00023911	4,99	1	
	Piano Schwarz	D 20.540.192 T	00038911	5,45	2	
	Alu	D 20.540.702 T	00053911	9,44	2	


Wippe für 500er Grundelemente mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm

Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral (Artikel-Nr. D 516, D 517, D 550, D 550/4, D 556)

NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.540.022 NA	00024011	7,27	1	
Für Ausschalter 2-polig (Artikel-Nr. D 512)						
NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.542.022 NA	00024411	8,43	1	

Wippe für 500er Grundelemente mit Linse, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm

Für Kontroll- oder beleuchtete Schalter/Taster (Artikel-Nr. D 516, D 517, D 516 GLK, D 550, D 550/4, D 550 GLK, D 550 LED/PHC, D 556 GLK)

NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.540.022 GLK NA	00023611	8,43	1	
Für Ausschalter 2-polig (Artikel-Nr. D 512 GLK)						
NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.542.022 GLK NA	00024311	9,71	1	



Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Wippe für 500er Grundelemente

Für Serientaster, mit Symbol AUF/AB (Artikel-Nr. D 515 T)

NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.544.022	00024511	9,47	1	
	Piano Schwarz	D 20.544.192	00039511	9,81	2	
	Alu	D 20.544.702	00054511	13,95	2	
	NEU Schwarz matt	D 20.544.193	00034512	13,95	2	
NOVA tangenta	Reinweiß	D 20.534.022	00022811	14,58	1	
	Piano Schwarz	D 20.534.192	00037811	14,87	2	
	Alu	D 20.534.702	00052811	18,85	2	

Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss

Für Jalousieschalter und Doppeltaster, mit Symbol AUF/AB (Artikel-Nr. D 616/4, D 619 T)

NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.644.022	00025111	9,47	1	
	Piano Schwarz	D 20.644.192	00040111	9,81	2	
	Alu	D 20.644.702	00055111	13,95	2	
NOVA tangenta	Reinweiß	D 20.634.022	00023311	14,58	1	
	Piano Schwarz	D 20.634.192	00038311	14,87	2	
	Alu	D 20.634.702	00053311	18,85	2	


Wippe für Gruppentaster

Für Artikel-Nr. D 254 T

NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.245.022 T	00025511	6,95	1	
Für Artikel-Nr. D 254 T, mit Symbolen						
NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.244.022 T	00025411	9,47	1	


Wippe für mechanisch verriegelten Jalousieschalter

Für Artikel-Nr. D 214, mit Symbolen

NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.244.022 JR	00025311	9,47	1	
	Piano Schwarz	D 20.244.192 JR	00040311	9,81	2	
	Alu	D 20.244.702 JR	00055311	13,95	2	

Zentralplatte mit Knopf

Für Drehdimmer und Potentiometer

NEU	Reinweiß	D 20.810.022 HR	00029913	6,49	3	
	Piano Schwarz	D 20.810.192 HR	00044913	9,43	3	
	Alu	D 20.810.702 HR	00059913	14,07	3	
	Schwarz matt	D 20.810.193 HR	00034392	14,07	2	

Zentralplatte mit Knopf

Für Drehdimmer D 431 DALI O.A.

	Reinweiß	D 20.810.022 HR DALI	00029923	6,49	3	
--	----------	----------------------	-----------------	------	---	---


Tastaaufsatz für Tastdimmer und Tastschalter

D 492 AB O.A. und D 493 O.A.

	Reinweiß	D 20.420.022	00029513	22,89	3	
--	----------	--------------	-----------------	-------	---	---









Zentralplatte mit Knebel

Für Rollladen-Drehtaster









NEU	Reinweiß	D 20.610.022 J	00027911	7,63	1	
	Schwarz matt	D 20.610.193 J	00034502	13,95	2	



NOVA

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Hotel-Card-Schalter mit Beleuchtung						
1-polig, Wechseltaster, als Öffner oder Schließer einzusetzen, mit N-Klemme, 6 A 250 V~, mit Beschriftungsfeld 7 x 52 mm, mit Zentralplatte für Kombinationen	Reinweiß	D 20.556.022 HC GLK	00027611	70,16	1	
Abdeckung für programmierbare Rollladenschalter						
Für Artikel-Nr. D 405 R.O.A.	Reinweiß	D 20.410.022 R	00029413	6,85	3	
Rollladenwochenuhr 50 x 50 mm						
Einsatz mit Abdeckung für Unterputzmontage, passend zu Normdurchbruch Artikel-Nr. D 20.670.xx ZV, mit Anschluss für Sensorik	Reinweiß	D 814 JS REINWEISS	00925893	175,30	3	
<i>Funktionsbeschreibung siehe Seite 40.</i>						
Aufputzgehäuse mit geschlossener Bodenplatte						
Für senkrechte und waagerechte Montage, inklusive Abdeckschieber (Artikel-Nr. D 29.xx) und 1 Kabeleinführung (Artikel-Nr. D 26.xx)						
1fach, Abmessungen: B 83 x L 83 x H 43 mm	Reinweiß	D 20.691.022	00031031	12,59	8	
	NEU Schwarz matt	D 20.691.193	00034442	21,99	2	
2fach, Abmessungen: B 83 x L 154 x H 43 mm	Reinweiß	D 20.692.022	00031011	22,44	8	
	Piano Schwarz	D 20.692.192	00046011	24,78	2	
	Alu	D 20.692.702	00061011	30,98	2	
	NEU Schwarz matt	D 20.692.193	00034452	30,98	2	
Kabeleinführung						
Für Aufputzgehäuse D 20.692.xx	Weiß	D 26.03	00587611	2,16	8	
	Reinweiß	D 26.02	00585011	2,16	8	
Abdeckschieber						
Für Aufputzgehäuse D 20.692.xx	Weiß	D 29.03	00588511	1,05	8	
	Reinweiß	D 29.02	00582611	1,05	8	
Steckdosen SCHUKO® für Krankenhaus-Installationen, EDV-Installationen oder mit Überspannungsschutz ab Seite 150!						
USB-Steckdose SCHUKO® 3,4 A, USB-Typ A+C (PD)						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit 2 USB-Ports Typ A und Typ C zum Versorgen und Aufladen von mobilen Geräten	Reinweiß	D 6511.02 SI USB CA	00243951	67,00	1	
	Alu	D 6511.70 SI USB CA	00244172	70,50	2	
	NEU Schwarz matt	D 6511.193 SI USB CA	00034462	82,84	2	
Technische Daten:						
Nennspannung: AC 220...250 V~						
Netzfrequenz: 50/60 Hz						
Nennstrom Steckdose: 16 A						
Ausgangsstrom USB (gesamt): 3,4 A						
USB-Typ A Betrieb (ohne USB-Typ C): USB-Ausgangsspannung DC 5 V, Ladestrom max. 3 A (max. 15 W)						
USB-Typ C (PD) Betrieb (ohne USB-Typ A): USB-Ausgangsspannung DC 9 V, Ladestrom max. 2 A (max. 18 W), USB-Ausgangsspannung DC 12 V, Ladestrom max. 1,5 A (max. 18 W)						
USB-Typ A+C (Parallelbetrieb): USB-Ausgangsspannung DC 12 V, Ladestrom max. 3,4 A (max. 17 W)						
Mit Ladestromüberwachung						
Anschlussart: Steckklemmen						
Eindrähtig: 1,5...2,5 mm²						



Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen	Reinweiß	D 20.6511.022 OKS	00027011	6,34	1	
	Piano Schwarz	D 20.6511.192 OKS	00036911	7,51	2	
	Alu	D 20.6511.702 OKS	00036811	10,41	2	
	NEU Schwarz matt	D 20.6511.193 OKS	00034412	10,41	2	
Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 20.6511.022	00026311	8,99	1	
	Piano Schwarz	D 20.6511.192	00041311	10,05	2	
	Alu	D 20.6511.702	00056311	13,16	2	
	NEU Schwarz matt	D 20.6511.193	00034422	13,16	2	
dto., 45° schräg	Reinweiß	D 20.6511.022 WI	00027111	11,19	1	
Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 20.6511.022 NA	00026511	12,42	1	
	Piano Schwarz	D 20.6511.192 NA	00041511	13,61	2	
	Alu	D 20.6511.702 NA	00056511	16,40	2	
Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen	Reinweiß	D 20.6611.022 OKS	00026631	6,34	1	
	Piano Schwarz	D 20.6611.192 OKS	00041631	7,56	2	
	Alu	D 20.6611.702 OKS	00056631	10,41	2	
Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Klappdeckel, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 20.6511.022 K	00026411	16,46	1	
	Piano Schwarz	D 20.6511.192 K	00041411	17,37	2	
	Alu	D 20.6511.702 K	00056411	22,78	2	
	NEU Schwarz matt	D 20.6511.193 K	00034542	22,78	2	
Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, mit Kontrolllicht						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 20.6611.022 LED/4	00026611	23,18	1	
	Piano Schwarz	D 20.6611.192 LED/4	00041611	24,03	2	
	Alu	D 20.6611.702 LED/4	00056611	26,93	2	
<i>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 28.</i>						
Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen und LED-Kontrolllicht						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre	Reinweiß	D 20.6511.022 LED/4	00032611	31,44	1	
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Reinweiß	D 20.6511.022 LED/4 NA	00032711	35,88	1	
<i>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 28.</i>						
Doppel-Steckdose SCHUKO® mit Wieland gesis®-Anschlussstecker/-buchse*						
2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, für die Montage in Brüstungskanäle, z. B.: • Van Geel GWO 4 und GWO 5, • Stago WG 3000, • Niedax GKJ213-78T60, GKJ170-78T60, GKJ170A-78T60, GKJ133-78T60, GKJ110-78T60 inkl. NOVA-Kombi-Rahmen, 154 x 83 mm, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Reinweiß	H 20.6212.022 SI NA KD GE	00074811	91,81	1	



NOVA

Artikelbeschreibung

Farbe


Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.


Dreifach-Steckdose SCHUKO® mit Wieland gesis®-Anschlussstecker/-buchse*

2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, für die Montage in Brüstungskanäle, z. B.: • Van Geel GWO 4 und GWO 5, • Stago WG 3000, • Niedax GKJ213-78T60, GKJ170-78T60, GKJ170A-78T60, GKJ133-78T60, GKJ110-78T60 inkl. NOVA-Kombi-Rahmen, 154 x 83 mm, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Reinweiß	H 20.6213.022 SI NA KD GE	00074821	104,68	1	
	Alu	B 6571.70 SI USB	00246861	76,77	2	


USB-Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift, mit Steckklemmen, 2,1 A

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit USB- Buchse Typ A zum Versorgen und Aufladen von mobilen Geräten, USB-Ladestrom 2,1 A, USB-Ladespannung 5 V, mit Ladestromüberwachung, Verwendung tiefer Unterputzdosens empfohlen	Reinweiß	B 6571.02 SI USB	00245661	73,24	1	
	Alu	B 6571.70 SI USB	00246861	76,77	2	

Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift, mit Schraubklemmen

2-polig, 10/16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	B 20.6671.022 SI	00026141	11,19	1	
	Piano Schwarz	B 20.6671.192 SI	00041141	12,01	2	
	Alu	B 20.6671.702 SI	00056141	14,98	2	

Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift, mit Steckklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	B 20.6571.022 SI	00026041	11,19	1	
	Piano Schwarz	B 20.6571.192 SI	00041041	12,01	2	
	Alu	B 20.6571.702 SI	00056041	14,98	2	

USB-Ladestation 3,4 A, mit 1× Typ A + 1× Typ C (PD)

Mit 1x USB A + 1x USB C, Ausgangsspannung 5–12 V, zum Versorgen und Aufladen von mobilen Geräten, der Ladestrom wird automatisch zwischen den Ladebuchsen aufgeteilt, kurzschlussfest, ohne Zentralplatte		D 1603/CA USB SPV O.A.	00971403	54,00	3	
---	--	------------------------	-----------------	-------	---	---


Technische Daten siehe Seite 23.

Zentralplatte für USB-Ladestation 3,4 A	Reinweiß	D 20.610.022 TDO	00028711	5,73	1	
	Piano Schwarz	D 20.610.192 TDO	00043711	7,80	2	
	Alu	D 20.610.702 TDO	00058711	11,38	2	
	NEU Schwarz matt	D 20.610.193 TDO	00034472	11,38	2	

Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose für Lautsprecheranschlusskabel bis 10 mm², mit Schraubklemmen

Frontanschluss über 2 x 2 schraubenlose Anschlussklemmen, rückseitig mit Schraubklemmen, ohne Zentralplatte	Reinweiß	D 1930/4.02 O.A.	00902591	27,23	1	
	Anthrazit	D 1930/4.21 O.A.	00902491	26,82	2	
Zentralplatte für Telefon-Anschlussdose „Österreich“ und Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose D 1930/4 O.A.	Reinweiß	D 20.610.022 TDO	00028711	5,73	1	
	Piano Schwarz	D 20.610.192 TDO	00043711	7,80	2	
	Alu	D 20.610.702 TDO	00058711	11,38	2	
	NEU Schwarz matt	D 20.610.193 TDO	00034472	11,38	2	

Zentralplatte mit Traggestell

Für Geräte mit 22,5 mm Einbaudurchmesser, wie z. B. Befehlsgeräte der Fabrikate MOELLER, RAFI, SCHLEGEL usw.	Reinweiß	D 20.610.022 B	00027811	10,94	1	
dto., für NOT/AUS-Schalter	Gelb	D 20.610.312 B	00015711	16,63	2	



Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Zentralplatte für KOAX-Antennensteckdosen

Nach DIN 45 330, mit 2 Schrauben für diverse Fabrikate	Reinweiß	D 20.610.022 TV	00028811	5,73	1	
	Piano Schwarz	D 20.610.192 TV	00043811	7,80	2	
	Alu	D 20.610.702 TV	00058811	11,38	2	
	NEU Schwarz matt	D 20.610.193 TV	00034402	11,38	2	
Grundelemente siehe Seite 20.						


Zentralplatte für Leitungsauslass

Mit Tragplatte und Zugentlastung	Reinweiß	D 20.610.022 AT	00027711	14,69	1	
----------------------------------	----------	-----------------	-----------------	-------	---	---

Zentralplatte für TAE-Anschlussdosen

Für bis zu 3 Anschlüsse	Reinweiß	D 20.610.022 TAE	00028611	5,73	1	
	Piano Schwarz	D 20.610.192 TAE	00043611	7,80	2	
	Alu	D 20.610.702 TAE	00058611	11,38	2	
Grundelemente siehe Seite 21.						


Zentralplatte für UAE-Anschlussdosen für 1 Terminal

Für Schrägauslass, Artikel-Nr. D 1958 UAE O.A. und D 1958 UAE-C6A O.A.	Reinweiß	D 20.610.022 UAE/1 NA	00028911	9,17	1	
	Piano Schwarz	D 20.610.192 UAE/1 NA	00043911	11,31	2	
	Alu	D 20.610.702 UAE/1 NA	00058911	14,87	2	
	NEU Schwarz matt	D 20.610.193 UAE/1 NA	00034522	14,87	2	
Grundelemente siehe Seite 21.						


Zentralplatte für UAE-Anschlussdosen für 2 Terminals

Für Schrägauslass, Artikel-Nr. D 1958/8 UAE O.A. und D 1958/8 UAE-C6A O.A.	Reinweiß	D 20.610.022 UAE/2 NA	00029011	9,17	1	
	Piano Schwarz	D 20.610.192 UAE/2 NA	00044011	11,31	2	
	Alu	D 20.610.702 UAE/2 NA	00059011	14,87	2	
	NEU Schwarz matt	D 20.610.193 UAE/2 NA	00034532	14,87	2	
Grundelemente siehe Seite 22.						


Zentralplatte für Tragplatte D 600 MJ1-D 600 MJ13 für 1 Modular Jack

Mit Verschlusschieber und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Reinweiß	D 20.610.022 MJ1 NA	00028111	9,96	1	
	Piano Schwarz	D 20.610.192 MJ1 NA	00043111	13,27	2	
	Alu	D 20.610.702 MJ1 NA	00058111	17,60	2	
	NEU Schwarz matt	D 20.610.193 MJ1 NA	00034482	17,60	2	
Grundelemente siehe Seite 24/25.						

Zentralplatte für Tragplatte D 600 MJ1-D 600 MJ13 für 2 Modular Jack




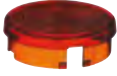


Mit Verschlusschieber und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Reinweiß	D 20.610.022 MJ2 NA	00028211	10,58	1	
	Piano Schwarz	D 20.610.192 MJ2 NA	00043211	13,84	2	
	Alu	D 20.610.702 MJ2 NA	00058211	18,12	2	
	NEU Schwarz matt	D 20.610.193 MJ2 NA	00034492	18,12	2	
Grundelemente siehe Seite 24/25.						

Montagerahmen Medientechnik zur Aufnahme von 2 Keystone-Einsätzen




Inkl. Zentralplatte mit Traggestell	Reinweiß	D 20.610/2.022 KEY	00335831	11,90	1	
	Piano Schwarz	D 20.610/2.192 KEY	00335851	12,19	2	
	Alu	D 20.610/2.702 KEY	00335871	16,40	2	



NOVA

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Zentralplatte						
Mit eckigem Normdurchbruch 50 x 50 mm, für Anschlussdosen der Firmen Ackermann, Panduit, Reichle De Massari, Molex usw.	Reinweiß	D 20.670.022 ZV	00027211	3,14	1	
Zentralplatte mit Durchbruch 55 x 55 mm						
Zur Aufnahme von Schaltgeräten mit 55 x 55 mm Zentraleinsatz z. B. von SOMFY oder Devireg	Reinweiß	D 20.022 JR	00100511	3,01	1	
Blindverschluss-Zentralplatte						
Mit Tragplatte für Spreizbefestigung	Reinweiß	D 20.677.022	00027311	10,33	1	
	Piano Schwarz	D 20.677.192	00042311	12,47	2	
	Alu	D 20.677.702	00057311	16,06	2	
	NEU Schwarz matt	D 20.677.193	00034432	16,06	2	
Lichtsignal E10						
Ohne Lampe und Schutzhaube	Reinweiß	D 20.690.022 O.H.	00025711	13,84	1	
<i>Glimm-/Glühlampen E10 siehe Seite 189.</i>						
Schutzhaube für Lichtsignal E10						
	Klar	D 690/2 KLAR	00391211	3,93	1	
	Rot	D 690/3 ROT	00391311	3,93	1	
	Grün	D 690/4 GRÜN	00391411	3,93	1	
LED-Lichtsignal						
Weißes LED-Lichtsignal mit Abstrahlfläche 42 x 42 mm, beschriftbar mittels Folie 45 x 45 mm (sichtbare Fläche 42 x 42 mm), bedruckte Folien auf Anfrage, Außenmaß: 55 x 55mm	Reinweiß	D 20.490.022 LED/2	00025613	71,15	3	
Technische Daten: Versorgungsspannung: 230 V~, 50 Hz Energieaufnahme: 60 mW Lebensdauer: > 50.000 Stunden Anschluss über Steckklemmen, Anschlussquerschnitt max. 2,5 mm²						
Montagerahmen mit Zentralplatte für Kombinationen						
Mit Metalltraggestell, zur Aufnahme von Concept 45-Geräten bis zu 45 mm Breite	Reinweiß	D 20.600.022 EMS	00418111	10,09	1	



Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
EBERLE-Raumthermostat						
Unterputz-Einsatz für Schraubbefestigung, thermische Rückführung – Schalt-differenz 0,5 K, mit Schalter EIN/AUS und Kontrolllicht, 1-polig, Öffner 10(4) A, AC 250 V		D 635 RTR O.A.	00971693	86,80	23	
Abdeckung für Kombinationen (Artikel-Nr. D 635 RTR O.A.)	Reinweiß	D 20.605.022 RTR	00940093	13,84	3	
EBERLE-Raumthermostat						
Unterputz-Einsatz für Schraubbefestigung, thermische Rückführung – Schalt-differenz 0,5 K, ohne Schalter, ohne Kontrolllicht, 1-polig, Wechsler 5(2) A, AC 250 V		D 636 RTR O.A.	00971893	89,76	3	
Abdeckung für Kombinationen (Artikel-Nr. D 636 RTR O.A.)	Reinweiß	D 20.606.022 RTR	00940193	13,84	3	
Berührungsloser Schalter – Unterputz						
Komplettgerät in Relais-Version (N-Leiter notwendig)	Reinweiß	D 416.02 BL	00190643	69,76	3	
Technische Daten: Erfassungsabstand: 25–60 mm Erfassungsbereich: 120° Nennspannung: 110–240V~ / 50/60 Hz Nennlast: 5–500 W Glühlampe, 1–200 W LED Installationshöhe: 1,0–1,8 m Umgebungstemperatur: -10 °C bis 30 °C Anschlussklemmen: Schraubklemmen Potentialfreier Wechselschalter Schutzart: IP20						



SOCKETLINE



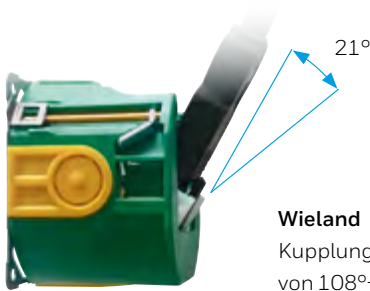
Die modernste Art, Steckdosen zu installieren.

Wenn es um eine schnelle und kostengünstige Steckdoseninstallation geht, ist das patentierte System Socketline genau die richtige Entscheidung. Komplette vorverdrahtet nach Ihren Vorgaben, ist der sichere und fehlerfreie Anschluss an Wieland- oder WAGO-Steckverbinder im Handumdrehen erledigt. Und die Kunststoffkappe schützt die Installation bei Malerarbeiten vorm Verschmutzen.



Socketline Flex

Flexibler Kupplungs-Anschluss für eine schnelle und platzsparende Installation:

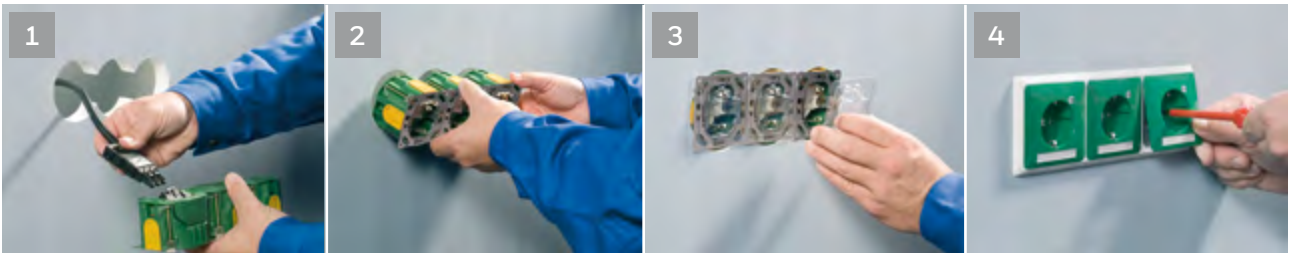


Wieland
Kupplungsbewegungsbereich
von 108°–129°, $\Delta = 21^\circ$



WAGO
Kupplungsbewegungsbereich
von 106°–132°, $\Delta = 26^\circ$

Montage



Komplett verdrahtete Steckdosenkombinationen, 1-, 2-, 3- oder 4fach, für eine sichere und schnelle Montage. Vor Malerarbeiten wird die Installation durch Kunststoffkappen geschützt, um ein Verschmutzen der Kontakte zu vermeiden.

Socketline Connect und Socketline Connect DLD

Socketline Connect und Socketline Connect DLD bieten eine komfortable, verwechslungsfreie Lösung, die bereits vorverdrahtet und verkabelt ist. Individuelle Kombinationen bis 4fach mit Steckdose SCHUKO®, Wippschalter, Serienschalter und Taster sind möglich. Und für jeden Einsatz ist die passende Einbaudose – luft- und staubdicht (Orange), halogenfrei (Grün) oder mit baulichem Brandschutz (Rot) – erhältlich.



Beispiel-Kombinationen

Lieferbare Steckeranschlüsse:



Socketline Flex

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Bemerkung

Honeywell PEHA verwendet ausschließlich Produkte von WAGO und Wieland. Der Installateur ist für die Kontrolle aller in der Installation verwendeten Produkte verantwortlich.

Wippschalter mit Wieland gesis®-Steckverbinder, 10 A 250 V~

Für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose Attema 1071

Universalschalter (Aus-/Wechselschalter) ¹⁾	H 516 GE ATT	00198621	54,22	1
Serienschalter	H 515 GE ATT	00198721	59,23	1



¹⁾ Gemäß Arbeitsstättenverordnung mithilfe der LED-/Glimm-/Glühlampenelemente Seite 28 beleuchtbar (D GL 505).

SOCKETLINE FLEX MIT WAGO WINSTA®-STECKVERBINDER

Schalter

BADORA

Bestehend aus: Serienschalter, 10 A 250 V~, im 1fach-Rahmen, mit WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50	Reinweiß	H 11.515/571.02 WN	00075251	74,04	1
Bestehend aus: Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), 10 A 250 V~, im 1fach-Rahmen, mit WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50	Reinweiß	H 11.516/571.02 WN	00075241	57,98	1
Bestehend aus: Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), 10 A 250 V~, Sparwechselschaltung nur in Verbindung mit WAGO WINSTA® MIDI-Verteiler 770-638, im 1fach-Rahmen, mit WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50	Reinweiß	H 11.516/571.02 SW WN	00076201	62,65	1



Beispiel:
Bestell-Nr. 00075321

STANDARD Basis

Bestehend aus: Ausschalter 1-polig, 10 A 250 V~, im 1fach-Rahmen, mit WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50	Reinweiß	H 80.511/671.02 WN	00075321	57,98	1
Bestehend aus: Serienschalter, 10 A 250 V~, im 1fach-Rahmen, mit WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50	Reinweiß	H 80.515/671.02 WN	00075331	74,04	1

Schalter/Steckdosen-Kombinationen

BADORA

Bestehend aus: (von links nach rechts) Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), 10 A 250 V~, Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, Sparwechselschaltung nur in Verbindung mit WAGO WINSTA® MIDI-Verteiler 770-638, im 2fach-Rahmen, mit WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Reinweiß	H 11.516/6611/572.02 SW WN H	00076501	104,68	1
Bestehend aus: (von links nach rechts) Ausschalter 1-polig, 10 A 250 V~, Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, im 2fach-Rahmen, mit WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Reinweiß	H 11.511/6611/572.02 WN H	00075261	104,68	1



Beispiel:
Bestell-Nr. 00075341

STANDARD Basis

Bestehend aus: (von links nach rechts) Ausschalter 1-polig, 10 A 250 V~, Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, im 2fach-Rahmen, mit WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Reinweiß	H 80.511/6611/672.02 WN H	00075341	104,68	1
--	----------	---------------------------	----------	--------	---





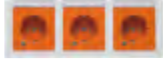
Socketline Flex

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Steckdosen							
BADORA							
Bestehend aus: Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, im 1fach-Rahmen, mit WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50	Reinweiß	H 11.6611/571.02 WN	00075201	57,98	1		
Bestehend aus: (von links nach rechts) Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, freies Feld ohne Einbaudose (Easyclick), im 2fach-Rahmen, mit WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Reinweiß	H 11.6611/572.02 WN H	00076741	60,31	1		
Bestehend aus: (von links nach rechts) 2fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, im 2fach-Rahmen, mit WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Reinweiß	H 11.6612/572.02 WN H	00075211	84,98	1		Beispiel: Bestell-Nr. 00075211
Bestehend aus: (von links nach rechts) 3fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, im 3fach-Rahmen, mit WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Reinweiß	H 11.6613/573.02 WN H	00075221	115,85	1		
Bestehend aus: (von links nach rechts) 2fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, leerem Steckplatz zur individuellen Nutzung, 3fach-Rahmen, mit integriertem WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Reinweiß	H 11.6612/X/573.02 WN H	00075231	93,63	1		
NOVA							
Bestehend aus: Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, im 1fach-Rahmen, mit WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50	Reinweiß	H 20.6611/671.022 WN	00075561	62,30	2		
Bestehend aus: (von links nach rechts) 2fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, im 2fach-Rahmen, mit WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Reinweiß	H 20.6612/682.022 WN H	00075571	89,99	2		Beispiel: Bestell-Nr. 00074261
Bestehend aus: (von links nach rechts) 2fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Beschriftungsfeld, im 2fach-Rahmen, mit WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Reinweiß	H 20.6612/682.022 SI NA WN H	00074261	120,51	1		
Bestehend aus: (von links nach rechts) 2fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, Funktionskontrollleuchte grün, mit Beschriftungsfeld, im 2fach-Rahmen, mit WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Reinweiß	H 20.6612/682.022 SI NA LED/4 WN H	00074281	157,53	2		
Bestehend aus: (von links nach rechts) 3fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, Funktionskontrollleuchte grün, mit Beschriftungsfeld, im 3fach-Rahmen, mit WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Reinweiß	H 20.6613/683.022 SI NA LED/4 WN H	00074291	219,26	2		
Bestehend aus: (von links nach rechts) 3fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Beschriftungsfeld, im 3fach-Rahmen, mit WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Reinweiß	H 20.6613/683.022 SI NA WN H	00074271	158,67	2		
Bestehend aus: (von links nach rechts) 2fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit oranger Abdeckung, Funktionskontrollleuchte grün, 2fach-Rahmen, mit Beschriftungsfeld, mit integriertem WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Reinweiß (Rahmen) Orange (Abdeckung)	H 20.6612.332/682.022 SINALED/4 WN H	00074341	164,13	2		Beispiel: Bestell-Nr. 00074351
Bestehend aus: (von links nach rechts) 3fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit oranger Abdeckung, 3fach-Rahmen, mit Beschriftungsfeld, mit integriertem WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Reinweiß (Rahmen) Orange (Abdeckung)	H 20.6613.332/683.022 SINALED/4 WN H	00074351	226,45	2		
Bestehend aus: (von links nach rechts) 2fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit grüner Abdeckung, Funktionskontrollleuchte grün, 2fach-Rahmen, mit Beschriftungsfeld, mit integriertem WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Reinweiß (Rahmen) Grün (Abdeckung)	H 20.6612.422/682.022 SINALED/4 WN H	00074361	164,13	2		
Bestehend aus: (von links nach rechts) 3fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit grüner Abdeckung, 3fach-Rahmen, mit Beschriftungsfeld, mit integriertem WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Reinweiß (Rahmen) Grün (Abdeckung)	H 20.6613.422/683.022 SINALED/4 WN H	00074371	226,45	2		





Socketline Flex

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
STANDARD Inline						
Bestehend aus: (von links nach rechts) 2fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Beschriftungsfeld, im 2fach-Rahmen, mit WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Weiß	H 80.6612/572.03 SI NA WN H	00074071	118,23	1	 Beispiel: Bestell-Nr. 00074081
Bestehend aus: (von links nach rechts) 3fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Beschriftungsfeld, im 3fach-Rahmen, mit WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Weiß	H 80.6613/573.03 SI NA WN H	00074081	156,39	1	
Bestehend aus: (von links nach rechts) 4fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Beschriftungsfeld, im 4fach-Rahmen, mit WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Weiß	H 80.6614/574.03 SI NA WN H	00074091	193,30	1	
STANDARD Basis						
Bestehend aus: Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, im 1fach-Rahmen, mit WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50	Reinweiß	H 80.6611/671.02 WN	00075281	57,98	1	 Beispiel: Bestell-Nr. 00074141
Bestehend aus: (von links nach rechts) 2fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, im 2fach-Rahmen, mit WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Weiß Reinweiß	H 80.6612/672.03 WN H H 80.6612/672.02 WN H	00074011 00074131	108,32 108,32	1 1	
Bestehend aus: (von links nach rechts) 3fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, im 3fach-Rahmen, mit WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Weiß Reinweiß	H 80.6613/673.03 WN H H 80.6613/673.02 WN H	00074021 00074141	142,27 156,39	1 1	
Bestehend aus: (von links nach rechts) 4fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, im 4fach-Rahmen, mit WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Weiß Reinweiß	H 80.6614/674.03 WN H H 80.6614/674.02 WN H	00074031 00074151	174,85 174,85	1 1	
Bestehend aus: (von links nach rechts) 2fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, leerem Steckplatz zur individuellen Nutzung, 3fach-Rahmen, mit integriertem WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Reinweiß	H 80.6612/X/673.02 WN H	00075311	93,63	1	
Bestehend aus: (von links nach rechts) 2fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Beschriftungsfeld, im 2fach-Rahmen, mit WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Weiß Reinweiß	H 80.6612/672.03 SI NA WN H H 80.6612/672.02 SI NA WN H	00074041 00074161	118,23 118,23	1 1	
Bestehend aus: (von links nach rechts) 3fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Beschriftungsfeld, im 3fach-Rahmen, mit WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Weiß Reinweiß	H 80.6613/673.03 SI NA WN H H 80.6613/673.02 SI NA WN H	00074051 00074171	156,39 156,39	1 1	
Bestehend aus: (von links nach rechts) 4fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Beschriftungsfeld, im 4fach-Rahmen, mit WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Weiß Reinweiß	H 80.6614/674.03 SI NA WN H H 80.6614/674.02 SI NA WN H	00074061 00074181	193,30 193,30	1 1	
Bestehend aus: (von links nach rechts) 2fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, Funktionskontrollleuchte grün, mit Beschriftungsfeld, im 2fach-Rahmen, mit WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Weiß Reinweiß	H 80.6612/672.03 SI NA LED/4 WN H H 80.6612/672.02 SI NA LED/4 WN H	00074101 00074191	161,29 161,29	1 1	
Bestehend aus: (von links nach rechts) 3fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, Funktionskontrollleuchte grün, mit Beschriftungsfeld, im 3fach-Rahmen, mit WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Weiß Reinweiß	H 80.6613/673.03 SI NA LED/4 WN H H 80.6613/673.02 SI NA LED/4 WN H	00074111 00074201	221,66 221,66	1 1	 Beispiel: Bestell-Nr. 00074201
Bestehend aus: (von links nach rechts) 4fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, Funktionskontrollleuchte grün, mit Beschriftungsfeld, im 4fach-Rahmen, mit WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Weiß Reinweiß	H 80.6614/674.03 SI NA LED/4 WN H H 80.6614/674.02 SI NA LED/4 WN H	00074121 00074211	280,66 280,66	1 1	



Socketline Flex

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

DIALOG						
Bestehend aus: Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, im 1fach-Rahmen, mit WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50	Reinweiß	H 95.6611/571.02 SI WN	00074591	50,01	1	ohne Abbildung
Bestehend aus: (von links nach rechts) 2fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, im 2fach-Rahmen, mit WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Reinweiß	H 95.6612/572.02 SI WN H	00074711	77,68	1	
Bestehend aus: (von links nach rechts) 3fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, im 3fach-Rahmen, mit WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Reinweiß	H 95.6613/573.02 SI WN H	00074751	106,05	1	


SOCKETLINE FLEX MIT WIELAND GESIS® GST18-STECKVERBINDER

Schalter

BADORA

Bestehend aus: Serienschalter, 10 A 250 V~, im 1fach-Rahmen, mit Wieland gesis® GST18-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50	Reinweiß	H 11.515/571.02 GE	00075431	74,04	1	 Beispiel: Bestell-Nr. 00075431
Bestehend aus: Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), 10 A 250 V~, im 1fach-Rahmen, mit Wieland gesis® GST18-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50	Reinweiß	H 11.516/571.02 GE	00075421	57,98	1	

STANDARD Basis

Bestehend aus: Serienschalter, 10 A 250 V~, im 1fach-Rahmen, mit Wieland gesis® GST18-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50	Reinweiß	H 80.515/671.02 GE	00075511	74,04	1	 Beispiel: Bestell-Nr. 00075511
Bestehend aus: Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), 10 A 250 V~, im 1fach-Rahmen, mit Wieland gesis® GST18-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50	Reinweiß	H 80.516/671.02 GE	00075501	57,98	1	

Schalter/Steckdosen-Kombinationen

BADORA

Bestehend aus: (von links nach rechts) Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), 10 A 250 V~, Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, im 2fach-Rahmen, mit Wieland gesis® GST18-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Reinweiß	H 11.516/6611/572.02 GE H	00075441	104,68	1	 Beispiel: Bestell-Nr. 00075521
Bestehend aus: (von oben nach unten) Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), 10 A 250 V~, Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, im 2fach-Rahmen, mit Wieland gesis® GST18-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung vertikal	Reinweiß	H 80.516/6611/672.02 GE V	00075521	104,68	1	



Socketline Flex

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Steckdosen

BADORA

Bestehend aus: Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, im 1fach-Rahmen, mit Wieland gesis® GST18-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50	Reinweiß	H 11.6611/571.02 GE	00075381	57,98	1		
Bestehend aus: (von links nach rechts) Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, freies Feld ohne Einbaudose (Easyclick), im 2fach-Rahmen, mit Wieland gesis® GST18-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Reinweiß	H 11.6611/572.02 GE H	00076721	60,31	1		
Bestehend aus: (von links nach rechts) 2fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, im 2fach-Rahmen, mit Wieland gesis® GST18-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Reinweiß	H 11.6612/572.02 GE H	00075391	84,98	1		Beispiel: Bestell-Nr. 00075391
Bestehend aus: (von links nach rechts) 3fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, im 3fach-Rahmen, mit Wieland gesis® GST18-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Reinweiß	H 11.6613/573.02 GE H	00075401	115,85	1		
Bestehend aus: (von links nach rechts) 2fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, leerem Steckplatz zur individuellen Nutzung, 3fach-Rahmen, mit integriertem Wieland gesis® GST18-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Reinweiß	H 11.6612/X/573.02 GE H	00075411	93,63	1		





Socketline Flex

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
NOVA Bestehend aus: Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Beschriftungsfeld, im 1fach-Rahmen, mit Wieland gesis® GST18-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50	Reinweiß	H 20.6611/671.022 SI NA GE	00074611	66,06	2	
Bestehend aus: (von links nach rechts) 2fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Beschriftungsfeld, im 2fach-Rahmen, mit Wieland gesis® GST18-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Reinweiß	H 20.6612/682.022 SI NA GE H	00074221	120,51	2	Beispiel: Bestell-Nr. 00074241
Bestehend aus: (von links nach rechts) 3fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Beschriftungsfeld, im 3fach-Rahmen, mit Wieland gesis® GST18-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Reinweiß	H 20.6613/683.022 SI NA GE H	00074231	158,67	2	
Bestehend aus: (von links nach rechts) 2fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, Funktionskontrollleuchte grün, mit Beschriftungsfeld, im 2fach-Rahmen, mit Wieland gesis® GST18-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Reinweiß	H 20.6612/682.022 SI NA LED/4 GE H	00074241	162,89	2	
Bestehend aus: (von links nach rechts) 3fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, Funktionskontrollleuchte grün, mit Beschriftungsfeld, im 3fach-Rahmen, mit Wieland gesis® GST18-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Reinweiß	H 20.6613/683.022 SI NA LED/4 GE H	00074251	219,26	2	
Bestehend aus: (von links nach rechts) 2fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit oranger Abdeckung, Funktionskontrollleuchte grün, 2fach-Rahmen, mit Beschriftungsfeld, mit integriertem Wieland gesis® GST18-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Reinweiß (Rahmen) Orange (Abdeckung)	H 20.6612.332/682.022 SI NA LED/4 GE H	00074301	164,13	2	
Bestehend aus: (von links nach rechts) 3fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit oranger Abdeckung, 3fach-Rahmen, mit Beschriftungsfeld, mit integriertem Wieland gesis® GST18-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Reinweiß (Rahmen) Orange (Abdeckung)	H 20.6613.332/683.022 SI NA LED/4 GE H	00074311	226,45	2	Beispiel: Bestell-Nr. 00074331
Bestehend aus: Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit grüner Abdeckung, 1fach-Rahmen, mit Beschriftungsfeld, mit integriertem Wieland gesis® GST18-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50	Reinweiß (Rahmen) Grün (Abdeckung)	H 20.6611.422/671.022 SI NA GE	00074621	71,54	2	
Bestehend aus: (von links nach rechts) 2fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit grüner Abdeckung, 2fach-Rahmen, mit Beschriftungsfeld, mit integriertem Wieland gesis® GST18-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Reinweiß (Rahmen) Grün (Abdeckung)	H 20.6612.422/682.022 SI NA GE H	00074641	120,51	2	
Bestehend aus: (von links nach rechts) 2fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit grüner Abdeckung, Funktionskontrollleuchte grün, 2fach-Rahmen, mit Beschriftungsfeld, mit integriertem Wieland gesis® GST18-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Reinweiß (Rahmen) Grün (Abdeckung)	H 20.6612.422/682.022 SI NA LED/4 GE H	00074321	165,39	2	
Bestehend aus: (von links nach rechts) 3fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit grüner Abdeckung, 3fach-Rahmen, mit Beschriftungsfeld, mit integriertem Wieland gesis® GST18-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Reinweiß (Rahmen) Grün (Abdeckung)	H 20.6613.422/683.022 SI NA GE H	00074661	160,49	2	
Bestehend aus: (von links nach rechts) 3fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit grüner Abdeckung, 3fach-Rahmen, mit Beschriftungsfeld, mit integriertem Wieland gesis® GST18-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Reinweiß (Rahmen) Grün (Abdeckung)	H 20.6613.422/683.022 SI NA LED/4 GE H	00074331	225,30	2	
Bestehend aus: Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit gelber Abdeckung, 1fach-Rahmen, mit Beschriftungsfeld, mit integriertem Wieland gesis® GST18-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50	Reinweiß (Rahmen) Gelb (Abdeckung)	H 20.6611.312/671.022 SI NA GE	00074631	71,54	2	
Bestehend aus: (von links nach rechts) 2fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit gelber Abdeckung, 2fach-Rahmen, mit Beschriftungsfeld, mit integriertem Wieland gesis® GST18-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Reinweiß (Rahmen) Gelb (Abdeckung)	H 20.6612.312/682.022 SI NA GE H	00074651	120,51	2	



Socketline Flex

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

STANDARD Inline						
Bestehend aus: Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Beschriftungsfeld, im 1fach-Rahmen, mit Wieland gesis® GST18-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50.	Reinweiß	H 80.6611/571.02 SI NA GE	00074561	69,03	1	 <p>Beispiel: Bestell-Nr. 00073861</p>
Bestehend aus: (von links nach rechts) 2fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, im 2fach-Rahmen, mit Wieland gesis® GST18-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Reinweiß	H 80.6612/572.02 GE H	00072841	101,60	1	
Bestehend aus: (von links nach rechts) 2fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Beschriftungsfeld, im 2fach-Rahmen, mit Wieland gesis® GST18-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Weiß	H 80.6612/572.03 SI NA GE H	00073861	118,23	1	
	Reinweiß	H 80.6612/572.02 SI NA GE H	00074571	118,23	1	
Bestehend aus: (von links nach rechts) 3fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Beschriftungsfeld, im 3fach-Rahmen, mit Wieland gesis® GST18-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Weiß	H 80.6613/573.03 SI NA GE H	00073871	156,39	1	
	Reinweiß	H 80.6613/573.02 SI NA GE H	00074581	156,39	1	
Bestehend aus: (von links nach rechts) 4fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Beschriftungsfeld, im 4fach-Rahmen, mit Wieland gesis® GST18-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Weiß	H 80.6614/574.03 SI NA GE H	00073881	193,30	1	
	Reinweiß	H 80.6614/574.02 SI NA GE H	00074941	203,78	1	






Socketline Flex

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

STANDARD Basis							
Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.		
Bestehend aus: Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, im 1fach-Rahmen, mit Wieland gesis® GST18-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50	Weiß	H 80.6611/671.03 GE	00087741	62,30	1		
	Reinweiß	H 80.6611/671.02 GE	00075461	57,98	1		
Bestehend aus: (von links nach rechts) 2fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, im 2fach-Rahmen, mit Wieland gesis® GST18-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Weiß	H 80.6612/672.03 GE H	00073801	108,32	1		
	Reinweiß	H 80.6612/672.02 GE H	00073921	108,32	1		
Bestehend aus: (von links nach rechts) 3fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, im 3fach-Rahmen, mit Wieland gesis® GST18-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Weiß	H 80.6613/673.03 GE H	00073811	146,49	1	Beispiel: Bestell-Nr. 00075461	
	Reinweiß	H 80.6613/673.02 GE H	00073931	156,39	1		
Bestehend aus: (von links nach rechts) 4fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, im 4fach-Rahmen, mit Wieland gesis® GST18-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Weiß	H 80.6614/674.03 GE H	00073821	174,85	1		
	Reinweiß	H 80.6614/674.02 GE H	00073941	174,85	1		
Bestehend aus: (von links nach rechts) 2fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, leerem Steckplatz zur individuellen Nutzung, 3fach-Rahmen, mit integriertem Wieland gesis® GST18-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Reinweiß	H 80.6612/X/673.02 GE H	00075491	93,63	1		
Bestehend aus: (von links nach rechts) 2fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Beschriftungsfeld, im 2fach-Rahmen, mit Wieland gesis® GST18-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Weiß	H 80.6612/672.03 SI NA GE H	00073831	118,23	1		
	Reinweiß	H 80.6612/672.02 SI NA GE H	00073951	118,23	1		
Bestehend aus: (von links nach rechts) 3fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Beschriftungsfeld, im 3fach-Rahmen, mit Wieland gesis® GST18-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Weiß	H 80.6613/673.03 SI NA GE H	00073841	156,39	1		
	Reinweiß	H 80.6613/673.02 SI NA GE H	00073961	156,39	1		
Bestehend aus: (von links nach rechts) 4fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Beschriftungsfeld, im 4fach-Rahmen, mit Wieland gesis® GST18-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Weiß	H 80.6614/674.03 SI NA GE H	00073851	193,30	1		
	Reinweiß	H 80.6614/674.02 SI NA GE H	00073971	193,30	1		
Bestehend aus: (von links nach rechts) 2fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, Funktionskontrollleuchte grün, mit Beschriftungsfeld, im 2fach-Rahmen, mit Wieland gesis® GST18-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Weiß	H 80.6612/672.03 SI NA LED/4 GE H	00073891	161,29	1		
	Reinweiß	H 80.6612/672.02 SI NA LED/4 GE H	00073981	161,29	1		
Bestehend aus: (von links nach rechts) 3fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, Funktionskontrollleuchte grün, mit Beschriftungsfeld, im 3fach-Rahmen, mit Wieland gesis® GST18-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Weiß	H 80.6613/673.03 SI NA LED/4 GE H	00073901	221,66	1	Beispiel: Bestell-Nr. 00074001	
	Reinweiß	H 80.6613/673.02 SI NA LED/4 GE H	00073991	221,66	1		
Bestehend aus: (von links nach rechts) 4fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, Funktionskontrollleuchte grün, mit Beschriftungsfeld, im 4fach-Rahmen, mit Wieland gesis® GST18-Steckverbinder und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Weiß	H 80.6614/674.03 SI NA LED/4 GE H	00073911	280,66	1		
	Reinweiß	H 80.6614/674.02 SI NA LED/4 GE H	00074001	280,66	1		



Socketline Connect

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

SOCKETLINE CONNECT MIT WAGO WINSTA® MIDI-STECKVERBINDER

Schalter

BADORA

Bestehend aus: Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), 10 A 250 V~, Sparwechselschaltung nur in Verbindung mit WAGO WINSTA® MIDI-Verteiler 770-638, im 1fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und halogenfreier Attema-Dose UHW50,

Reinweiß

D 11.516/571.02 SW WN30

00078291

60,15

1

ohne Abbildung

STANDARD Basis

Bestehend aus: Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), 10 A 250 V~, Sparwechselschaltung nur in Verbindung mit WAGO WINSTA® MIDI-Verteiler 770-638, im 1fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und halogenfreier Attema-Dose UHW50,

Reinweiß

D 80.516/671.02 SW WN30

00078601

60,15

1

Schalter/Steckdosen-Kombinationen

BADORA

Bestehend aus: (von oben nach unten) Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), 10 A 250 V~, Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, Sparwechselschaltung nur in Verbindung mit WAGO WINSTA® MIDI-Verteiler 770-638, im 2fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung vertikal

Reinweiß

H 11.516/6611/572.02 SW WN30 V

00075631

106,50

1

ohne Abbildung

Steckdosen

BADORA

Bestehend aus: (von links nach rechts) Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, freies Feld ohne Einbaudose (Easyclick), im 2fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal

Reinweiß

H 11.6611/572.02 WN30 H

00076801

62,76

1

Bestehend aus: Doppel-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit voller Abdeckung, erhöhtem Berührungsschutz, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und halogenfreier Attema-Dose UHW50

Reinweiß

H 11.6612.02 SI WN30

00076761

67,89

1

Bestehend aus: (von links nach rechts) Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, freies Feld ohne Einbaudose (Easyclick), im 2fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und Attema-Brand-schutzdose UHW, Ausführung horizontal

Reinweiß

H 11.6611/572.02 WN30 BW H

00076791

91,02

1

Bestehend aus: Doppel-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit voller Abdeckung, erhöhtem Berührungsschutz und Attema-Brand-schutzdose UHW

Reinweiß

H 11.6612.02 SI WN30 BW

00076771

93,63

1



Beispiel:
Bestell-Nr. 00076791



Socketline Connect

Artikelbeschreibung

Farbe



Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

SOCKETLINE CONNECT MIT WAGO WINSTA® RD (RUND)-STECKVERBINDER

Schalter

BADORA

Bestehend aus: Ausschalter 1-polig, 10 A 250 V~, im 1fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® RD (rund)-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und halogenfreier Attema-Dose UHW50	Reinweiß	H 11.511/571.02 RD30	00075051	60,38	1	 <p>Beispiel: Bestell-Nr. 00075051</p>
Bestehend aus: Ausschalter 1-polig, 10 A 250 V~, im 1fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® RD (rund)-Steckverbinder, mit interner Ein- und Ausgangsverdrahtung, Kabellänge 30 cm und halogenfreier Attema-Dose UHW50	Reinweiß	H 11.511/571.02 DG RD30	00075651	80,19	1	
Bestehend aus: Serienschalter, 10 A 250 V~, im 1fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® RD (rund)-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und halogenfreier Attema-Dose UHW50	Reinweiß	H 11.515/571.02 RD30	00075061	76,32	1	
Bestehend aus: Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), 10 A 250 V~, Sparwechselschaltung nur in Verbindung mit WAGO WINSTA® MIDI-Verteiler 770-638, im 1fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® RD (rund)-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und halogenfreier Attema-Dose UHW50	Reinweiß	H 11.516/571.02 SW RD30	00076601	60,38	1	
Bestehend aus: Ausschalter 1-polig, 10 A 250 V~, im 1fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® RD (rund)-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und Attema-Brandschutzdose UHW	Reinweiß	H 11.511/571.02 RD30 BW	00075131	92,38	1	
Bestehend aus: Ausschalter 1-polig, 10 A 250 V~, im 1fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® RD (rund)-Steckverbinder, mit interner Ein- und Ausgangsverdrahtung, Kabellänge 30 cm und Attema-Brandschutzdose UHW	Reinweiß	H 11.511/571.02 DG RD30 BW	00076901	112,19	1	
Bestehend aus: Serienschalter, 10 A 250 V~, im 1fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® RD (rund)-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und Attema-Brandschutzdose UHW	Reinweiß	H 11.515/571.02 RD30 BW	00075141	96,14	1	
Bestehend aus: Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), 10 A 250 V~, Sparwechselschaltung nur in Verbindung mit WAGO WINSTA® MIDI-Verteiler 770-638, im 1fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® RD (rund)-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und Attema-Brandschutzdose UHW	Reinweiß	H 11.516/571.02 SW RD30 BW	00076631	92,38	1	 <p>Beispiel: Bestell-Nr. 00075141</p>

NOVA

Bestehend aus: Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), 10 A 250 V~, Sparwechselschaltung nur in Verbindung mit WAGO WINSTA® MIDI-Verteiler 770-638, im 1fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® RD (rund)-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und halogenfreier Attema-Dose UHW50	Reinweiß	H 20.516/671.022 SW RD30	00032191	59,34	1	ohne Abbildung
---	----------	--------------------------	----------	-------	---	----------------



Socketline Connect

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Schalter/Steckdosen-Kombinationen

BADORA

Bestehend aus: (von oben nach unten) Ausschalter 1-polig, 10 A 250 V~, Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, im 2fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® RD (rund)-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung vertikal	Reinweiß	H 11.511/6611/572.02 RD30V	00075071	107,18	1
Bestehend aus: (von links nach rechts) Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, Ausschalter 1-polig, 10 A 250 V~, im 2fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® RD (rund)-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Reinweiß	H 11.6611/511/572.02 RD30 H	00075661	107,18	1
Bestehend aus: (von links nach rechts) Serienschalter, 10 A 250 V~, Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, im 2fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® RD (rund)-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Reinweiß	H 11.515/6611/572.02 RD30 H	00075601	123,13	1
Bestehend aus: (von links nach rechts) Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, Serienschalter, 10 A 250 V~, im 2fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® RD (rund)-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Reinweiß	H 11.6611/515/572.02 RD30 H	00075611	123,13	1
Bestehend aus: (von oben nach unten) Serienschalter, 10 A 250 V~, Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, im 2fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® RD (rund)-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung vertikal	Reinweiß	H 11.515/6611/572.02 RD30V	00075621	123,13	1
Bestehend aus: (von oben nach unten) Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), 10 A 250 V~, Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, Sparwechselschaltung nur in Verbindung mit WAGO WINSTA® MIDI-Verteiler 770-638, im 2fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® RD (rund)-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung vertikal	Reinweiß	H 11.516/6611/572.02 SW RD30 V	00076671	103,31	1
Bestehend aus: (von links nach rechts) Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), 10 A 250 V~, Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, Sparwechselschaltung nur in Verbindung mit WAGO WINSTA® MIDI-Verteiler 770-638, im 2fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® RD (rund)-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Reinweiß	H 11.516/6611/572.02 SW RD30 H	00075671	107,18	1
Bestehend aus: (von links nach rechts) Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), 10 A 250 V~, Sparwechselschaltung nur in Verbindung mit WAGO WINSTA® MIDI-Verteiler 770-638, im 2fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® RD (rund)-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Reinweiß	H 11.6611/516/572.02 SW RD30 H	00075641	107,18	1



Beispiel:
Bestell-Nr. 00075601



Socketline Connect

Artikelbeschreibung Farbe Artikel-Nr. Bestell-Nr. € /Stück* Rab.-Gr.

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.
BADORA					
Bestehend aus: (von oben nach unten) Ausschalter 1-polig, 10 A 250 V~, Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, im 2fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® RD (rund)-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und Attema-Brandschutzdose UHW, Ausführung vertikal	Reinweiß	H 11.511/6611/572.02 RD30 BW V	00075151	154,00	1
Bestehend aus: (von links nach rechts) Ausschalter 1-polig, 10 A 250 V~, Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, im 2fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® RD (rund)-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und Attema-Brandschutzdose UHW, Ausführung horizontal	Reinweiß	H 11.511/6611/572.02 RD30 BW H	00076961	154,00	1
Bestehend aus: (von links nach rechts) Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, Ausschalter 1-polig, 10 A 250 V~, im 2fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® RD (rund)-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und Attema-Brandschutzdose UHW, Ausführung horizontal	Reinweiß	H 11.6611/511/572.02 RD30 BW H	00076911	154,00	1
Bestehend aus: (von oben nach unten) Serienschalter, 10 A 250 V~, Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, im 2fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® RD (rund)-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und Attema-Brandschutzdose UHW, Ausführung vertikal	Reinweiß	H 11.515/6611/572.02 RD30 BW V	00076951	157,59	1
Bestehend aus: (von links nach rechts) Serienschalter, 10 A 250 V~, Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, im 2fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® RD (rund)-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und Attema-Brandschutzdose UHW, Ausführung horizontal	Reinweiß	H 11.515/6611/572.02 RD30 BW H	00076931	157,59	1
Bestehend aus: (von links nach rechts) Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, Serienschalter, 10 A 250 V~, im 2fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® RD (rund)-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und Attema-Brandschutzdose UHW, Ausführung horizontal	Reinweiß	H 11.6611/515/572.02 RD30 BW H	00076941	157,59	1
Bestehend aus: (von oben nach unten) Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), 10 A 250 V~, Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, Sparwechselschaltung nur in Verbindung mit WAGO WINSTA® MIDI-Verteiler 770-638, im 2fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® RD (rund)-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und Attema-Brandschutzdose UHW, Ausführung vertikal	Reinweiß	H 11.516/6611/572.02 SWRD30 BW V	00076711	154,00	1
Bestehend aus: (von links nach rechts) Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), 10 A 250 V~, Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, Sparwechselschaltung nur in Verbindung mit WAGO WINSTA® MIDI-Verteiler 770-638, im 2fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® RD (rund)-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und Attema-Brandschutzdose UHW, Ausführung horizontal	Reinweiß	H 11.516/6611/572.02 SWRD30 BW H	00076881	154,00	1
Bestehend aus: (von links nach rechts) Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), 10 A 250 V~, Sparwechselschaltung nur in Verbindung mit WAGO WINSTA® MIDI-Verteiler 770-638, im 2fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® RD (rund)-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und Attema-Brandschutzdose UHW, Ausführung horizontal	Reinweiß	H 11.6611/516/572.02 SWRD30 BW H	00076921	154,00	1



Beispiel:
Bestell-Nr. 00075151



Socketline Connect

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Steckdosen

BADORA

Bestehend aus: Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, im 1fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® RD (rund)-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und halogenfreier Attema-Dose UHW50	Reinweiß	H 11.6611/571.02 RD30	00075011	60,38	1
Bestehend aus: Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, im 1fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® RD (rund)-Steckverbinder, mit interner Ein- und Ausgangsverdrahtung, Kabellänge 30 cm und halogenfreier Attema-Dose UHW50	Reinweiß	H 11.6611/571.02 DG RD30	00076611	80,19	1
Bestehend aus: (von links nach rechts) Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, freies Feld ohne Einbaudose (Easyclick), im 2fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® RD (rund)-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Reinweiß	H 11.6611/572.02 RD30 H	00076641	62,65	1
Bestehend aus: (von links nach rechts) 2fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, im 2fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® RD (rund)-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Reinweiß	H 11.6612/572.02 RD30 H	00075021	87,48	1
Bestehend aus: (von links nach rechts) 2fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, im 2fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® RD (rund)-Steckverbinder, mit interner Ein- und Ausgangsverdrahtung, Kabellänge 30 cm und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Reinweiß	H 11.6612/572.02 DG RD30 H	00076691	108,32	1
Bestehend aus: (von links nach rechts) 3fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, im 3fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® RD (rund)-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Reinweiß	H 11.6613/573.02 RD30 H	00075031	118,23	1
Bestehend aus: (von links nach rechts) 2fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, leerem Steckplatz zur individuellen Nutzung, 3fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® RD (rund)-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Reinweiß	H 11.6612/X/573.02 RD30 H	00075041	96,14	1
Bestehend aus: (von links nach rechts) 2fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, Leerdose, im 3fach-Rahmen mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® RD (rund)-Steckverbinder, mit interner Ein- und Ausgangsverdrahtung, Kabellänge 30 cm und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Reinweiß	H 11.6612/X/573.02 DG RD30 H	00076811	116,98	1
Bestehend aus: Doppel-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit voller Abdeckung, erhöhtem Berührungsschutz und halogenfreier Attema-Dose UHW50	Reinweiß	H 11.6612.02 SI RD30	00075081	67,89	1



Beispiel:
Bestell-Nr. 00076691



Socketline Connect

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
BADORA						
Bestehend aus: Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, im 1fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® RD (rund)-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und Attema-Brandschutzdose UHW	Reinweiß	H 11.6611/571.02 RD30 BW	00075091	88,74	1	 <p>Beispiel: Bestell-Nr. 00075101</p>
Bestehend aus: Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, im 1fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® RD (rund)-Steckverbinder, mit interner Ein- und Ausgangsverdrahtung, Kabellänge 30 cm und Attema-Brandschutzdose UHW	Reinweiß	H 11.6611/571.02 DG RD30 BW	00076651	108,43	1	
Bestehend aus: (von links nach rechts) Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, freies Feld ohne Einbaudose (Easyclick), im 2fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® RD (rund)-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und Attema-Brandschutzdose UHW, Ausführung horizontal	Reinweiß	H 11.6611/572.02 RD30 BW H	00076891	91,02	1	
Bestehend aus: (von links nach rechts) 2fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, im 2fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® RD (rund)-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und Attema-Brandschutzdose UHW, Ausführung horizontal	Reinweiß	H 11.6612/572.02 RD30 BW H	00075101	147,85	1	
Bestehend aus: (von links nach rechts) 2fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, im 2fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® RD (rund)-Steckverbinder, mit interner Ein- und Ausgangsverdrahtung, Kabellänge 30 cm und Attema-Brandschutzdose UHW, Ausführung horizontal	Reinweiß	H 11.6612/572.02 DG RD30 BW H	00076731	161,52	1	
Bestehend aus: (von links nach rechts) 3fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, im 3fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® RD (rund)-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und Attema-Brandschutzdose UHW, Ausführung horizontal	Reinweiß	H 11.6613/573.02 RD30 BW H	00075111	206,85	1	
Bestehend aus: (von links nach rechts) 2fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, leerem Steckplatz zur individuellen Nutzung, 3fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® RD (rund)-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und Attema-Brandschutzdose UHW, Ausführung horizontal	Reinweiß	H 11.6612/X/573.02 RD30 BW H	00075181	190,90	1	
Bestehend aus: Doppel-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit voller Abdeckung, erhöhtem Berührungsschutz, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® RD (rund)-Steckverbinder und Attema-Brandschutzdose UHW	Reinweiß	H 11.6612.02 SI RD30 BW	00075161	93,63	1	 <p>Beispiel: Bestell-Nr. 00075161</p>
NOVA						
Bestehend aus: Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, im 1fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® RD (rund)-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und halogenfreier Attema-Dose UHW50	Reinweiß	H 20.6611/671.022 RD 30	00032181	62,08	1	ohne Abbildung
Bestehend aus: (von links nach rechts) 2fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, im 2fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® RD (rund)-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und halogenfreier Attema-Dose UHW50, Ausführung horizontal	Reinweiß	H 20.6612/672.022 RD30 H	00032171	90,56	1	



Socketline Connect

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

SOCKETLINE CONNECT MIT WIELAND GESIS® GST18-STECKVERBINDER

Schalter

BADORA

Bestehend aus: Serienschalter, 10 A 250 V~, im 1fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und Wieland gesis® GST18-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und Attema-Brandschutzdose UHW

Reinweiß

H 11.515/571.02 GE30 BW

00075841

96,14

1

Bestehend aus: Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), 10 A 250 V~, im 1fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und Wieland gesis® GST18-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und Attema-Brandschutzdose UHW

Reinweiß

H 11.516/571.02 GE30 BW

00075831

92,38

1

STANDARD Basis

Bestehend aus: Serienschalter, 10 A 250 V~, im 1fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und Wieland gesis® GST18-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und Attema-Brandschutzdose UHW

Reinweiß

H 80.515/671.02 GE30 BW

00075921

96,14

1

Bestehend aus: Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), 10 A 250 V~, im 1fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und Wieland gesis® GST18-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und Attema-Brandschutzdose UHW

Reinweiß

H 80.516/671.02 GE BW

00075911

92,38

1



Beispiel:
Bestell-Nr. 00075921

Schalter/Steckdosen-Kombinationen

BADORA

Bestehend aus: (von links nach rechts) Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), 10 A 250 V~, Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, im 2fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und Wieland gesis® GST18-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und Attema-Brandschutzdose UHW, Ausführung horizontal

Reinweiß

H 11.516/6611/572.02 GE30 BW H

00075851

154,00

1

STANDARD Basis

Bestehend aus: (von links nach rechts) Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), 10 A 250 V~, Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, im 2fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und Wieland gesis® GST18-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und Attema-Brandschutzdose UHW, Ausführung horizontal

Reinweiß

H 80.516/6611/672.02 GE30 BW H

00075931

154,00

1



Beispiel:
Bestell-Nr. 00075931



Socketline Connect

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Steckdosen

BADORA

Bestehend aus: Doppel-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit voller Abdeckung, erhöhtem Berührungsschutz und halogenfreier Attema-Dose UHW50	Reinweiß	H 11.6612.02 SI GE30	00075971	67,89	1
Bestehend aus: Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, im 1fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und Wieland gesis® GST18-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und Attema-Brandschutzdose UHW	Reinweiß	H 11.6611/571.02 GE30 BW	00075791	88,74	1
Bestehend aus: (von links nach rechts) Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, freies Feld ohne Einbaudose (Easyclick), im 2fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und Wieland gesis® GST18-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und Attema-Brandschutzdose UHW, Ausführung horizontal	Reinweiß	H 11.6611/572.02 GE30 BW H	00076821	91,02	1
Bestehend aus: (von links nach rechts) 2fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, im 2fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und Wieland gesis® GST18-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und Attema-Brandschutzdose UHW, Ausführung horizontal	Reinweiß	H 11.6612/572.02 GE30 BW H	00075801	147,85	1
Bestehend aus: (von links nach rechts) 3fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, im 3fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und Wieland gesis® GST18-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und Attema-Brandschutzdose UHW, Ausführung horizontal	Reinweiß	H 11.6613/573.02 GE30 BW H	00075811	206,85	1
Bestehend aus: (von links nach rechts) 2fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, leerem Steckplatz zur individuellen Nutzung, 3fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und Wieland gesis® GST18-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und Attema-Brandschutzdose UHW, Ausführung horizontal	Reinweiß	H 11.6612/X/573.02 GE30 BW H	00075821	190,90	1
Bestehend aus: Doppel-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit voller Abdeckung, erhöhtem Berührungsschutz, mit Anschlusskabel und Wieland gesis® GST18-Steckverbinder und Attema-Brandschutzdose UHW	Reinweiß	H 11.6612.02 SI GE30 BW	00075861	93,63	1



Beispiel:
Bestell-Nr. 00075881

STANDARD Basis

Bestehend aus: Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, im 1fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und Wieland gesis® GST18-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und Attema-Brandschutzdose UHW	Reinweiß	H 80.6611/671.02 GE30 BW	00075871	88,74	1
Bestehend aus: (von links nach rechts) 2fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, im 2fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und Wieland gesis® GST18-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und Attema-Brandschutzdose UHW, Ausführung horizontal	Reinweiß	H 80.6612/672.02 GE30 BW H	00075881	147,85	1
Bestehend aus: (von links nach rechts) 3fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, im 3fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und Wieland gesis® GST18-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und Attema-Brandschutzdose UHW, Ausführung horizontal	Reinweiß	H 80.6613/673.02 GE30 BW H	00075891	206,85	1
Bestehend aus: (von links nach rechts) 2fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, leerem Steckplatz zur individuellen Nutzung, 3fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und Wieland gesis® GST18-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und Attema-Brandschutzdose UHW, Ausführung horizontal	Reinweiß	H 80.6612/X/673.02 GE30 BW H	00075901	190,90	1
Bestehend aus: Doppel-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit voller Abdeckung, erhöhtem Berührungsschutz und Attema-Brandschutzdose UHW	Reinweiß	H 80.6612.02 SI GE30 BW	00075941	93,63	1



Socketline Connect DLD (Deutsche Ausführung, luftdicht)

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

SOCKETLINE CONNECT DLD MIT WAGO WINSTA® MIDI-STECKVERBINDER

Schalter

BADORA

Bestehend aus: Serienschalter, 10 A 250 V~, im 1fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und luftdichter KAISER O-range®-Dose	Reinweiß	D 11.515/571.02 WN30 LD	00076371	76,66	1
Bestehend aus: Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), 10 A 250 V~, im 1fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und luftdichter KAISER O-range®-Dose	Reinweiß	D 11.516/571.02 WN30 LD	00076361	60,15	1
Bestehend aus: Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), 10 A 250 V~, Sparwechselschaltung nur in Verbindung mit WAGO WINSTA® MIDI-Verteiler 770-638, im 1fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und luftdichter KAISER O-range®-Dose	Reinweiß	D 11.516/571.02 SW WN30 LD	00076981	60,15	1
Bestehend aus: Kreuzschalter, 10 A 250 V~, im 1fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und luftdichter KAISER O-range®-Dose	Reinweiß	D 11.517/571.02 WN30 LD	00076861	87,36	1
Bestehend aus: Taster 1polig, Schließer, 10 A 250 V~, im 1fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und luftdichter KAISER O-range®-Dose	Reinweiß	D 11.550/571.02 WN30 LD	00076381	62,65	1



Beispiel:
Bestell-Nr. 00076361

STANDARD Basis

Bestehend aus: Serienschalter, 10 A 250 V~, im 1fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und luftdichter KAISER O-range®-Dose	Reinweiß	D 80.515/671.02 WN30 LD	00076271	76,66	1
Bestehend aus: Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), 10 A 250 V~, im 1fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und luftdichter KAISER O-range®-Dose	Reinweiß	D 80.516/671.02 WN30 LD	00076261	60,15	1
Bestehend aus: Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), 10 A 250 V~, Sparwechselschaltung nur in Verbindung mit WAGO WINSTA® MIDI-Verteiler 770-638, im 1fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und luftdichter KAISER O-range®-Dose	Reinweiß	D 80.516/671.02 SW WN30 LD	00077101	60,15	1
Bestehend aus: Kreuzschalter, 10 A 250 V~, im 1fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und luftdichter KAISER O-range®-Dose	Reinweiß	D 80.517/671.02 WN30 LD	00077041	87,36	1
Bestehend aus: Taster 1polig, Schließer, 10 A 250 V~, im 1fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und luftdichter KAISER O-range®-Dose	Reinweiß	D 80.550/671.02 WN30 LD	00076281	62,65	1



Beispiel:
Bestell-Nr. 00076261

Schalter/Steckdosen-Kombinationen

BADORA

Bestehend aus: (von oben nach unten) Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), 10 A 250 V~, Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, Sparwechselschaltung nur in Verbindung mit WAGO WINSTA® MIDI-Verteiler 770-638, im 2fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und luftdichter KAISER O-range®-Dose, Ausführung vertikal	Reinweiß	D 11.516/6611/572.02 SISWN30 LDV	00076751	106,50	1
Bestehend aus: (von oben nach unten) Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), 10 A 250 V~, Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, im 2fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und luftdichter KAISER O-range®-Dose, Ausführung vertikal	Reinweiß	D 11.516/6611/572.02 SIWN30 LD V	00076391	108,66	1
Bestehend aus: (von oben nach unten) Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), 10 A 250 V~, Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, im 2fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und luftdichter KAISER O-range®-Dose, Ausführung vertikal	Reinweiß	D 80.516/6611/672.02 SIWN30 LD V	00076291	108,66	1

ohne Abbildung





Socketline Connect DLD (Deutsche Ausführung, luftdicht)

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Steckdosen						
BADORA						
Bestehend aus: Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, im 1fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und luftdichter KAISER O-range®-Dose	Reinweiß	D 11.6611/571.02 SI WN30 LD	00076311	60,15	1	 <p>Beispiel: Bestell-Nr. 00076321</p>
Bestehend aus: (von links nach rechts) 2fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, im 2fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und luftdichter KAISER O-range®-Dose, Ausführung horizontal	Reinweiß	D 11.6612/572.02 SI WN30 LD H	00076321	88,16	1	
Bestehend aus: (von links nach rechts) 3fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, im 3fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und luftdichter KAISER O-range®-Dose, Ausführung horizontal	Reinweiß	D 11.6613/573.02 SI WN30 LD H	00076331	120,17	1	
Bestehend aus: (von links nach rechts) 4fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, im 4fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und luftdichter KAISER O-range®-Dose, Ausführung horizontal	Reinweiß	D 11.6614/574.02 SI WN30 LD H	00076341	184,64	1	
Bestehend aus: (von links nach rechts) 2fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, leerem Steckplatz zur individuellen Nutzung, 3fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm, Ausführung horizontal	Reinweiß	D 11.6612/X/573.02 SI WN30 LD H	00076351	97,16	1	
STANDARD Basis						
Bestehend aus: Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, im 1fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und luftdichter KAISER O-range®-Dose	Reinweiß	D 80.6611/671.02 SI WN30 LD	00076211	60,15	1	 <p>Beispiel: Bestell-Nr. 00076231</p>
Bestehend aus: (von links nach rechts) 2fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, im 2fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und luftdichter KAISER O-range®-Dose, Ausführung horizontal	Reinweiß	D 80.6612/672.02 SI WN30 LD H	00076221	88,16	1	
Bestehend aus: (von links nach rechts) 3fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, im 3fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und luftdichter KAISER O-range®-Dose, Ausführung horizontal	Reinweiß	D 80.6613/673.02 SI WN30 LD H	00076231	120,17	1	
Bestehend aus: (von links nach rechts) 4fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, im 4fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und luftdichter KAISER O-range®-Dose, Ausführung horizontal	Reinweiß	D 80.6614/674.02 SI WN30 LD H	00076241	184,64	1	
Bestehend aus: (von links nach rechts) 2fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, leerem Steckplatz zur individuellen Nutzung, 3fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm, Ausführung horizontal	Reinweiß	D 80.6612/X/673.02 SI WN30 LD H	00076251	97,16	1	



Socketline Connect DLD (Deutsche Ausführung, luftdicht)

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

SOCKETLINE CONNECT DLD WAGO WINSTA® RD (RUND)-STECKVERBINDER

Schalter

BADORA

Bestehend aus: Serienschalter, 10 A 250 V~, im 1fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® RD (rund)-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und luftdichter KAISER O-range®-Dose	Reinweiß	D 11.515/571.02 RD30 LD	00076171	71,65	1
Bestehend aus: Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), 10 A 250 V~, im 1fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® RD (rund)-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und luftdichter KAISER O-range®-Dose	Reinweiß	D 11.516/571.02 RD30 LD	00076161	62,65	1
Bestehend aus: Taster 1polig, Schließer, 10 A 250 V~, im 1fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® RD (rund)-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und luftdichter KAISER O-range®-Dose	Reinweiß	D 11.550/571.02 RD30 LD	00076181	65,15	1



Beispiel:
Bestell-Nr. 00076161

STANDARD Basis

Bestehend aus: Serienschalter, 10 A 250 V~, im 1fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® RD (rund)-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und luftdichter KAISER O-range®-Dose	Reinweiß	D 80.515/671.02 RD30 LD	00076071	71,65	1
Bestehend aus: Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), 10 A 250 V~, im 1fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® RD (rund)-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und luftdichter KAISER O-range®-Dose	Reinweiß	D 80.516/671.02 RD30 LD	00076061	62,65	1
Bestehend aus: Taster 1polig, Schließer, 10 A 250 V~, im 1fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® RD (rund)-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und luftdichter KAISER O-range®-Dose	Reinweiß	D 80.550/671.02 RD30 LD	00076081	65,15	1



Beispiel:
Bestell-Nr. 00076061

Schalter/Steckdosen-Kombinationen

BADORA

Bestehend aus: (von oben nach unten) Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), 10 A 250 V~, Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, im 2fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® RD (rund)-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und luftdichter KAISER O-range®-Dose, Ausführung vertikal	Reinweiß	D 11.516/6611/572.02 SI RD30 LD V	00076191	113,57	1
---	----------	-----------------------------------	----------	--------	---

ohne Abbildung

STANDARD Basis

Bestehend aus: (von oben nach unten) Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), 10 A 250 V~, Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, im 2fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® RD (rund)-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und luftdichter KAISER O-range®-Dose, Ausführung vertikal	Reinweiß	D 80.516/6611/672.02 SI RD30 LD V	00076091	113,57	1
---	----------	-----------------------------------	----------	--------	---





Socketline Connect DLD (Deutsche Ausführung, luftdicht)

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Steckdosen						
BADORA						
Bestehend aus: Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, im 1fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® RD (rund)-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und luftdichter KAISER O-range®-Dose	Reinweiß	D 11.6611/571.02 SI RD30 LD	00076111	62,65	1	 <p>Beispiel: Bestell-Nr. 00076131</p>
Bestehend aus: (von links nach rechts) 2fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, im 2fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® RD (rund)-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und luftdichter KAISER O-range®-Dose, Ausführung horizontal	Reinweiß	D 11.6612/572.02 SI RD30 LD H	00076121	90,79	1	
Bestehend aus: (von links nach rechts) 3fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, im 3fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® RD (rund)-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und luftdichter KAISER O-range®-Dose, Ausführung horizontal	Reinweiß	D 11.6613/573.02 SI RD30 LD H	00076131	122,68	1	
Bestehend aus: (von links nach rechts) 4fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, im 4fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® RD (rund)-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und luftdichter KAISER O-range®-Dose, Ausführung horizontal	Reinweiß	D 11.6614/574.02 SI RD30 LD H	00076141	187,26	1	
Bestehend aus: (von links nach rechts) 2fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, erhöhtem Berührungsschutz, leerem Steckplatz zur individuellen Nutzung, 3fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® RD (rund)-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm, Ausführung horizontal	Reinweiß	D 11.6612/X/573.02 SI RD30 LD H	00076151	99,67	1	
STANDARD Basis						
Bestehend aus: Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, im 1fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® MIDI-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und luftdichter KAISER O-range®-Dose	Reinweiß	D 80.6611/671.02 SI RD30 LD	00076011	62,65	1	 <p>Beispiel: Bestell-Nr. 00076041</p>
Bestehend aus: (von links nach rechts) 2fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, im 2fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® RD (rund)-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und luftdichter KAISER O-range®-Dose, Ausführung horizontal	Reinweiß	D 80.6612/672.02 SI RD30 LD H	00076021	90,79	1	
Bestehend aus: (von links nach rechts) 3fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, im 3fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® RD (rund)-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und luftdichter KAISER O-range®-Dose, Ausführung horizontal	Reinweiß	D 80.6613/673.02 SI RD30 LD H	00076031	122,68	1	
Bestehend aus: (von links nach rechts) 4fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, im 4fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® RD (rund)-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und luftdichter KAISER O-range®-Dose, Ausführung horizontal	Reinweiß	D 80.6614/674.02 SI RD30 LD H	00076041	187,26	1	
Bestehend aus: (von links nach rechts) 2fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, freies Feld ohne Einbaudose (Easyclick), mit erhöhtem Berührungsschutz, im 3fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und WAGO WINSTA® RD (rund)-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und luftdichter KAISER O-range®-Dose, Ausführung horizontal	Reinweiß	D 80.6612/673.02 SI RD30 LD H	00076051	99,67	1	



Socketline Connect DLD (Deutsche Ausführung, luftdicht)

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

SOCKETLINE CONNECT DLD MIT WIELAND GESIS® GST18-STECKVERBINDER

Schalter

BADORA

Bestehend aus: Serienschalter, 10 A 250 V~, im 1fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und Wieland gesis® GST18-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und luftdichter KAISER O-range®-Dose

Reinweiß

D 11.515/571.02 GE30 LD

00076571

76,66

1

Bestehend aus: Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), 10 A 250 V~, im 1fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und Wieland gesis® GST18-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und luftdichter KAISER O-range®-Dose

Reinweiß

D 11.516/571.02 GE30 LD

00076561

60,15

1

Bestehend aus: Taster 1polig, Schließer, 10 A 250 V~, im 1fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und Wieland gesis® GST18-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und luftdichter KAISER O-range®-Dose

Reinweiß

D 11.550/571.02 GE30 LD

00076581

62,65

1



Beispiel:
Bestell-Nr. 00076561

STANDARD Basis

Bestehend aus: Serienschalter, 10 A 250 V~, im 1fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und Wieland gesis® GST18-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und luftdichter KAISER O-range®-Dose

Reinweiß

D 80.515/671.02 GE30 LD

00076471

76,66

1

Bestehend aus: Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), 10 A 250 V~, im 1fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und Wieland gesis® GST18-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und luftdichter KAISER O-range®-Dose

Reinweiß

D 80.516/671.02 GE30 LD

00076461

60,15

1

Bestehend aus: Taster 1polig, Schließer, 10 A 250 V~, im 1fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und Wieland gesis® GST18-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und luftdichter KAISER O-range®-Dose

Reinweiß

D 80.550/671.02 GE30 LD

00076481

62,65

1



Beispiel:
Bestell-Nr. 00076461

Schalter/Steckdosen-Kombinationen

BADORA

Bestehend aus: (von oben nach unten) Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), 10 A 250 V~, Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, im 2fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und Wieland gesis® GST18-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und luftdichter KAISER O-range®-Dose, Ausführung vertikal

Reinweiß

D 11.516/6611/572.02 SI GE30 LD V

00076591

108,66

1

STANDARD Basis

Bestehend aus: (von oben nach unten) Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), 10 A 250 V~, Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, im 2fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und Wieland gesis® GST18-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und luftdichter KAISER O-range®-Dose, Ausführung vertikal

Reinweiß

D 80.516/6611/672.02 SI GE30 LD V

00076491

108,66

1

ohne Abbildung



Socketline Connect DLD (Deutsche Ausführung, luftdicht)

Artikelbeschreibung


Farbe

Artikel-Nr.


Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Steckdosen

BADORA

Bestehend aus: Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, im 1fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und Wieland gesis® GST18-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und luftdichter KAISER O-range®-Dose	Reinweiß	D 11.6611/571.02 SI GE30 LD	00076511	60,15	1	 <p>Beispiel: Bestell-Nr. 00076511</p>
Bestehend aus: (von links nach rechts) 2fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, im 2fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und Wieland gesis® GST18-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und luftdichter KAISER O-range®-Dose, Ausführung horizontal	Reinweiß	D 11.6612/572.02 SI GE30 LD H	00076521	88,16	1	
Bestehend aus: (von links nach rechts) 3fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, im 3fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und Wieland gesis® GST18-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und luftdichter KAISER O-range®-Dose, Ausführung horizontal	Reinweiß	D 11.6613/573.02 SI GE30 LD H	00076531	120,17	1	
Bestehend aus: (von links nach rechts) 4fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, im 4fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und Wieland gesis® GST18-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und luftdichter KAISER O-range®-Dose, Ausführung horizontal	Reinweiß	D 11.6614/574.02 SI GE30 LD H	00076541	184,64	1	
Bestehend aus: (von links nach rechts) 2fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, leerem Steckplatz zur individuellen Nutzung, 3fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und Wieland gesis® GST18-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm, Ausführung horizontal	Reinweiß	D 11.6612/X/573.02 SI GE30 LD H	00076551	97,16	1	

STANDARD Basis

Bestehend aus: Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, im 1fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und Wieland gesis® GST18-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und luftdichter KAISER O-range®-Dose	Reinweiß	D 80.6611/671.02 SI GE30 LD	00076411	60,15	1	 <p>Beispiel: Bestell-Nr. 00076421</p>
Bestehend aus: (von links nach rechts) 2fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, im 2fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und Wieland gesis® GST18-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und luftdichter KAISER O-range®-Dose, Ausführung horizontal	Reinweiß	D 80.6612/672.02 SI GE30 LD H	00076421	88,16	1	
Bestehend aus: (von links nach rechts) 3fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, im 3fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und Wieland gesis® GST18-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und luftdichter KAISER O-range®-Dose, Ausführung horizontal	Reinweiß	D 80.6613/673.02 SI GE30 LD H	00076431	120,17	1	
Bestehend aus: (von links nach rechts) 4fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, im 4fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und Wieland gesis® GST18-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm und luftdichter KAISER O-range®-Dose, Ausführung horizontal	Reinweiß	D 80.6614/674.02 SI GE30 LD H	00076441	184,64	1	
Bestehend aus: (von links nach rechts) 2fach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, leerem Steckplatz zur individuellen Nutzung, 3fach-Rahmen, mit Anschlusskabel und Wieland gesis® GST18-Steckverbinder, Kabellänge 30 cm, Ausführung horizontal	Reinweiß	D 80.6612/X/673.02 SI GE30 LD H	00076451	97,16	1	



CONCEPT 45-PROGRAMM

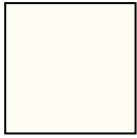


Vielfältig im Einsatz – individuell im Design.

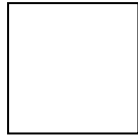
Honeywell PEHA bietet mit seinem Einbauprogramm Concept 45 eine ausgereifte Produktpalette. Somit ist Concept 45 in jedem Bereich gern gesehen. Die Montage- und Kombinationsrahmen für Einbaudosen mit 71 mm Norm-Kombinationsabstand sorgen für eine schnelle und kostengünstige Montage, die je nach Einsatzbereich in Hohlwand- oder Unterputzdosen erfolgen kann.



Farbübersicht Concept 45



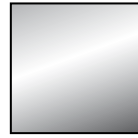
1



2



3



4

- 1 Reinweiß = 02 = ähnl. RAL 9010
- 2 Signalweiß = 29 = ähnl. RAL 9003
- 3 Anthrazit = 21 = ähnl. RAL 7021
- 4 Alu = 70 = lackiert

Farbübersicht Steckdosen



5



6



7

- 5 Orange = 33 = ähnl. RAL 2004
- 6 Rot = 36 = ähnl. RAL 3003
- 7 Grün = 42 = ähnl. RAL 6029

Einbaugeräte Concept 45



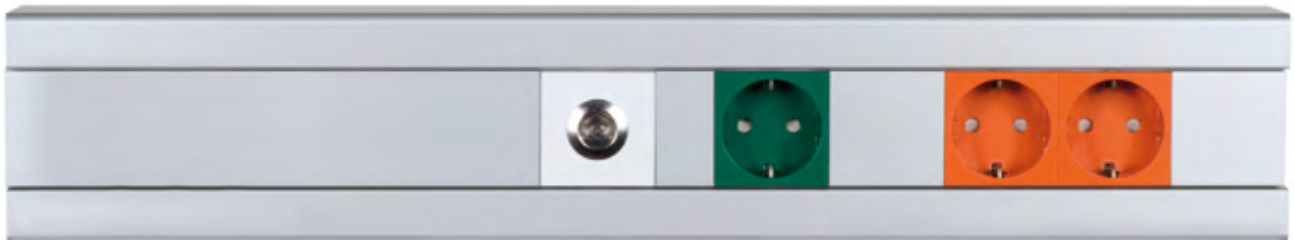
8

Concept 45

- Steckdosen lieferbar in Weiß, Anthrazit, Alu, Rot, Grün und Orange
- Mit Steckklemmen
- Mit erhöhtem Berührungsschutz
- Für Versorgungskanäle mit 45 mm Ausschnitt



9



10

- 8 Steckdose SCHUKO® Reinweiß
- 9 Potentialausgleich, Steckdosen SCHUKO®
- 10 Potentialausgleich, Steckdosen SCHUKO®



Concept 45-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.


Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Concept 45

Die Concept 45-Geräte werden durch Einrasten in Kabelkanäle mit 45 mm Deckelöffnung oder entsprechende Aufnahmen montiert. Die Demontage erfolgt durch Entriegeln der Rasthaken mit einem geeigneten Schraubendreher.

Kombi-Rahmen NOVA für Concept 45 mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm

Für Montagerahmen für Concept 45-Geräte, für Einbaudose oder Doppel-Kanaleinbaudosen

Für Geräte mit einer Breite von 90 mm	Reinweiß	D 20.682/45.022 NA	00074831	29,39	1	
Für Geräte mit einer Breite von 135 mm	Reinweiß	D 20.683/45.022 NA	00074841	47,50	1	


Antennensteckdose Concept 45, 45 mm breit, 2-Loch-Dose, für Antennen-, BK- und Satellitenempfangs-Anlagen

Stichdose	Reinweiß	D 2721.02 E	00524211	31,89	1	
Frequenz: 5–862 MHz Auskoppeldämpfung: 1 dB Rückkanaldämpfung: 14 dB EMV-Schutzklasse A						


Antennensteckdose Concept 45, 45 mm breit, nach DIN 45 330, IEC und FTZ-Richtlinie, für Antennen-, BK- und Satellitenempfangs-Anlagen

Stichdose	Reinweiß	D 2723.02 E	00524911	41,34	1	
Frequenz: 5–2500 MHz Auskoppeldämpfung: 5–862 MHz 1 dB, 950–2500 MHz 2 dB Rückkanaldämpfung: 14 dB EMV-Schutzklasse A für Einzelanlagen (3-Loch-Stichdose), fernspeisbar über SAT-Ausgang						


Einbausteckdose SCHUKO® Concept 45, 45 mm breit, mit Steckklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1fach, 0° gerade, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 6211.02 EMS SI	00414111	11,19	1	
	Anthrazit	D 6211.21 EMS SI	00512111	12,08	2	
	Alu	D 6211.70 EMS SI	00516111	16,28	2	
	Orange	D 6211.33 EMS SI	00517511	12,08	2	
	Rot	D 6211.36 EMS SI	00517911	12,08	2	
	Grün	D 6211.42 EMS SI	00518311	12,08	2	


Einbausteckdose SCHUKO® Concept 45, 90 mm breit, mit Steckklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 2fach, 0° gerade, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 6212.02 EMS SI	00414511	18,85	1	
	Anthrazit	D 6212.21 EMS SI	00512211	19,65	2	
	Alu	D 6212.70 EMS SI	00516211	26,31	2	
	Orange	D 6212.33 EMS SI	00402511	19,65	2	
	Rot	D 6212.36 EMS SI	00402711	19,65	2	
	Grün	D 6212.42 EMS SI	00402611	19,65	2	


Einbausteckdose SCHUKO® Concept 45, 135 mm breit, mit Steckklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 3fach, 0° gerade, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 6213.02 EMS SI	00414911	29,16	1	
	Signalweiß	D 6213.29 EMS SI	00414931	30,08	2	
	Anthrazit	D 6213.21 EMS SI	00512311	29,84	2	
	Alu	D 6213.70 EMS SI	00516311	44,88	2	
	Orange	D 6213.33 EMS SI	00403511	29,84	2	
	Rot	D 6213.36 EMS SI	00403711	29,84	2	
	Grün	D 6213.42 EMS SI	00518411	29,84	2	

Einbausteckdose SCHUKO® Concept 45, 45 mm breit, mit Steckklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1fach, 33° schräg, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 6211.02 EMS SI WI	00414211	11,19	1	
	Anthrazit	D 6211.21 EMS SI WI	00512511	12,08	2	
	Alu	D 6211.70 EMS SI WI	00516511	16,28	2	
	Orange	D 6211.33 EMS SI WI	00400311	12,08	2	
	Rot	D 6211.36 EMS SI WI	00456211	12,08	2	
	Grün	D 6211.42 EMS SI WI	00400411	12,08	2	

Einbausteckdose SCHUKO® Concept 45, 90 mm breit, mit Steckklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 2fach, 33° schräg, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 6212.02 EMS SI WI	00414611	18,85	1	
	Anthrazit	D 6212.21 EMS SI WI	00512611	19,65	2	
	Alu	D 6212.70 EMS SI WI	00516611	26,31	2	
	Orange	D 6212.33 EMS SI WI	00517611	19,65	2	
	Rot	D 6212.36 EMS SI WI	00456711	19,65	2	
	Grün	D 6212.42 EMS SI WI	00518511	19,65	2	



Concept 45-Programm

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Einbausteckdose SCHUKO® Concept 45, 135 mm breit, mit Steckklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 3fach, 33° schräg, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 6213.02 EMS SI WI	00415011	29,16	1	
	Anthrazit	D 6213.21 EMS SI WI	00512711	29,84	2	
	Alu	D 6213.70 EMS SI WI	00516711	44,88	2	
	Orange	D 6213.33 EMS SI WI	00517711	29,84	2	
	Rot	D 6213.36 EMS SI WI	00518011	29,84	2	
	Grün	D 6213.42 EMS SI WI	00518611	29,84	2	
Export-Einbausteckdose Concept 45 mit vernickeltem Erdungsstift, 45 mm breit, mit Steckklemmen						
2-polig, 10/16 A 250 V~, 1fach, 0° gerade, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	B 6271.02 EMS SI	00414341	12,08	1	
	Orange	B 6271.33 EMS SI	00401441	12,98	2	
	Rot	B 6271.36 EMS SI	00401741	12,98	2	
	Grün	B 6271.42 EMS SI	00401541	12,98	2	
Export-Einbausteckdose Concept 45 mit vernickeltem Erdungsstift, 90 mm breit, mit Steckklemmen						
2-polig, 10/16 A 250 V~, 2fach, 0° gerade, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	B 6272.02 EMS SI	00414741	20,45	1	
	Orange	B 6272.33 EMS SI	00406341	21,24	2	
	Rot	B 6272.36 EMS SI	00518141	21,24	2	
	Grün	B 6272.42 EMS SI	00406441	21,24	2	
Export-Einbausteckdose Concept 45 mit vernickeltem Erdungsstift, 135 mm breit, mit Steckklemmen						
2-polig, 10/16 A 250 V~, 3fach, 0° gerade, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	B 6273.02 EMS SI	00415141	31,44	1	
	Orange	B 6273.33 EMS SI	00405141	32,81	2	
	Rot	B 6273.36 EMS SI	00405341	32,81	2	
	Grün	B 6273.42 EMS SI	00405241	32,81	2	
Export-Einbausteckdose Concept 45 mit vernickeltem Erdungsstift, 45 mm breit, mit Steckklemmen						
2-polig, 10/16 A 250 V~, 1fach, 33° schräg, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	B 6271.02 EMS SI WI	00414441	12,08	1	
	Orange	B 6271.33 EMS SI WI	00402041	12,98	2	
	Rot	B 6271.36 EMS SI WI	00402241	12,98	2	
	Grün	B 6271.42 EMS SI WI	00402141	12,98	2	
Export-Einbausteckdose Concept 45 mit vernickeltem Erdungsstift, 90 mm breit, mit Steckklemmen						
2-polig, 10/16 A 250 V~, 2fach, 33° schräg, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	B 6272.02 EMS SI WI	00414841	20,45	1	
	Orange	B 6272.33 EMS SI WI	00407041	21,24	2	
	Rot	B 6272.36 EMS SI WI	00407441	21,24	2	
	Grün	B 6272.42 EMS SI WI	00407341	21,24	2	
Export-Einbausteckdose Concept 45 mit vernickeltem Erdungsstift, 135 mm breit, mit Steckklemmen						
2-polig, 10/16 A 250 V~, 3fach, 33° schräg, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	B 6273.02 EMS SI WI	00415241	31,44	1	
	Orange	B 6273.33 EMS SI WI	00405741	32,81	2	
	Rot	B 6273.36 EMS SI WI	00405941	32,81	2	
	Grün	B 6273.42 EMS SI WI	00405841	32,81	2	
Zugentlastung						
Für Einbausteckdosen SCHUKO® und Export-Einbausteckdosen Concept 45, 0° gerade, seitlich ansteckbar, zum Befestigen einer 3-adrigen Leitung, max. Ø 10 mm		D 62 Z	00415911	1,84	1	
Export-Einbausteckdose Concept 45 mit Steckklemmen, 45 mm breit						
Nach Schweizer Norm (SEV), 10 A, 250 V~, Typ 13, 1fach, 0° gerade, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 6271.02 CH EMS SI	00937591	27,62	1	



Concept 45-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe







Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Abdeckung zur Aufnahme von bis zu 2 Modular-Jack-Steckverbindern, mit Verschlusschieber und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm						
1½ Geräte (67,5 mm breit)						
Mit rotem Einsatz ADC KRONE MT-RJ 7023 1 303-xx, UTP 6830 1 302-xx, 6830 1 800-xx und 810-xx EFB ELEKTRONIK E-20061, E-20070, E-20072, E-20080/1, E-20090, 11201155, 11201166 MOLEX KSJ-00033-xx RADIALL Typ R280 MOD 804 + MOD 805, R280 MOD 802 und R280 MOD 807 SIEMON Typ MX-K-C5-80-ND, MX-K-C5-02-ND Telegärtner AMJ-S-Modul Cat6A, J00029K0050 und AMJ-Modul K cat 6A	Reinweiß	D 610.02 MJ1 EMS/67,5	00423111	18,74	1	
Mit gelbem Einsatz AMP/tyco 1116604-2, 1339015-1, 1375055-1, 1375188-1, 1711716-1, 1711592-1, 1711342-1, 1711160-1, 1711437-1, 1933284-2 Duplex LC Adapter Daetwyler PS-GG45 400102 cat7A Nexans Typ N 420.66A, N 420.666G, N 420.730, N 420.735	Reinweiß	D 610.02 MJ4 EMS/67,5	00423411	18,74	1	
Mit orangefarbenem Einsatz Alle Modular Jacks, die in den Kompatibilitätslisten auf den Seiten 25-27 und 174-176 für die Tragplatte D 600 MJ7 aufgeführt werden.	Reinweiß	D 610.02 MJ7 EMS/67,5	00423711	18,74	1	
Mit grauem Einsatz Lexel LexCom 125 und 250 mit Montagerahmen 30 658 0009	Reinweiß	D 610.02 MJ10 EMS/67,5	00424211	18,74	1	
Abdeckung Modular Jack für Concept 45, 45 mm breit						
Kommunikationsauslass für Commscope MPS100E, MGS400, MGS500, MGS600, für Abdeckplatten von OBO, Rehau, Van Geel, PUK-Werke und GGK-Kanal, mit 4,7 mm Rahmenhöhe, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Reinweiß	D 610.02 LU/2 EMS/4,7	00415611	9,23	1	
Abdeckung Modular Jack für Concept 45						
Kommunikationsauslass für 1 Modular Jack mit Schneidklemmtechnik, 8-polig RJ45 nicht abgeschirmte Cat. 6, ½ Gerät (22,5 mm breit)	Reinweiß	D 2758.02 UAE-C6	00572111	40,67	1	
Abdeckung Modular Jack für Concept 45						
Kommunikationsauslass für 1 Modular Jack Typ LexCom 250 mittels farbigem Adapterrahmen 30 658 000x, ½ Gerät (22,5 mm breit)	Reinweiß	D 610.02 KT-LEX EMS/22,5	00419411	3,14	1	
Blindabdeckung für Concept 45						
Abdeckung als Blindverschluss für ein Gerät (45 mm)	Reinweiß	D 677.02 EMS	00416211	2,33	1	
	Signalweiß	D 677.29 EMS	00416231	3,05	2	
Blindabdeckung für Concept 45						
Abdeckung als Blindverschluss für ein halbes Gerät (22,5 mm)	Reinweiß	D 677.02 EMS/22,5	00416311	2,03	1	
	Anthrazit	D 677.21 EMS/22,5	00512011	2,59	2	
	Alu	D 677.70 EMS/22,5	00516011	5,86	2	



Concept 45-Programm

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Potenzialleiter-Anschluss Concept 45, 45 mm breit						
Nach DIN 42 801 für den Anschluss eines Winkelbuchsensteckers Artikel-Nr. D 1945, rückseitig Anschluss mit Schraubbolzen M 6	Reinweiß	H 1741.02 PA EMS	00417221	35,09	1	
Montagerahmen STANDARD mit Zentralplatte für Kombinationen						
Mit Metalltraggestell, zur Aufnahme von Concept 45-Geräten bis zu 45 mm Breite	Reinweiß	D 80.600.02 EMS	00219811	10,09	1	
Montagerahmen AURA mit Zentralplatte für Kombinationen						
Mit Metalltraggestell, zur Aufnahme von Concept 45-Geräten bis zu 45 mm Breite (1 Modul)	Reinweiß	D 20.600.02 EMS	00427211	10,09	1	
Montagerahmen NOVA mit Zentralplatte für Kombinationen						
Mit Metalltraggestell, zur Aufnahme von Concept 45-Geräten bis zu 45 mm Breite	Reinweiß	D 20.600.022 EMS	00418111	10,09	1	
ABDECKUNGEN CONCEPT 45 FÜR MULTIMEDIA						
Abdeckung Concept 45 mit VGA-Anschlusskabel						
0,2 m Anschlusskabel, Buchse auf Buchse	Reinweiß	D 2728.02 AK	00935591	53,08	1	
Abdeckung Concept 45 mit DVI-Anschluss						
DVI-Gender-Changer (24+5)	Reinweiß	D 2730.02	00935631	50,58	1	



COMPACTA-PROGRAMM



Platzsparende Eleganz für viele Bereiche.

Eingeschränkte Einbaumöglichkeiten im Bereich Möbeleinbau lassen oft keine konventionelle Schaltermontage zu. Hier sind Spezialprodukte gefordert, die auf kleinstem Raum perfekt zu montieren sind. Honeywell PEHA bietet mit seinem Einbauprogramm COMPACTA eine vollständige Produktpalette von Schaltern, Steckdosen und Spezialartikeln, die qualitativ und optisch Akzente setzt.



Farbübersicht



- 1 Reinweiß = 02 = ähnl. RAL 9010
- 2 Achatgrau = 13 = ähnl. RAL 7038
- 3 Tiefschwarz = 19 = ähnl. RAL 9005
- 4 Alu = 70 = lackiert

- 5 Gelb = 31 = ähnl. RAL 1003
- 6 Orange = 33 = ähnl. RAL 2004
- 7 Rot = 36 = ähnl. RAL 3003
- 8 Grün = 42 = ähnl. RAL 6029

Produktbeispiele



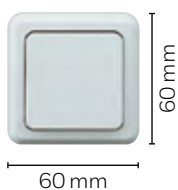
- 9 Serienschalter
- 10 Jalousietaster
- 11 UAE-Anschlussdose
- 12 Ausschalter mit Kontrolllicht
- 13 Steckdose SCHUKO®
- 14 Steckdose SCHUKO® mit Beschriftungsfeld
- 15 Export-Steckdose nach Schweizer Norm (SEV)

Anwendungsbeispiele



- 16 In Kombination mit Aufputzgehäuse und Kanaleinführung
- 17 Perfekt in Einbauschränken
- 18 Praktisch in Wohnwagen und Wohnmobilen
- 19 Einsatz im Schiffsbau










Kleine Abmessungen



Honeywell PEHA bietet auch im COMPACTA-Programm ein breites Spektrum von Produkten für das Krankenhaus-Programm (Seite 150).











COMPACTA-Programm

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Ausschalter mit Schraubklemmen						
1-polig, 10 A 250 V~, mit 10 mm Einbautiefe, mit Wippe	Reinweiß	D 711.02	00600111	10,83	1	
	Tiefschwarz	D 711.19	00615111	10,83	1	
	Alu	D 711.70	00622411	15,21	1	
Wechselschalter mit Schraubklemmen						
1-polig, 10 A 250 V~, mit 10 mm Einbautiefe, mit Wippe	Reinweiß	D 716.02	00600611	11,14	1	
	Tiefschwarz	D 716.19	00615611	11,14	1	
	Alu	D 716.70	00623011	15,43	1	
Serienschalter mit Schraubklemmen						
10 A 250 V~, mit 10 mm Einbautiefe, mit Wippe	Reinweiß	D 715.02	00600511	17,66	1	
	Tiefschwarz	D 715.19	00615511	17,66	1	
	Alu	D 715.70	00622811	23,81	1	
Ausschalter mit Schraubklemmen						
2-polig, 10 A 250 V~, mit 10 mm Einbautiefe, mit Wippe	Reinweiß	D 712.02	00600211	20,84	1	
	Tiefschwarz	D 712.19	00615211	20,84	1	
	Alu	D 712.70	00622511	25,06	1	
Ausschalter mit Schraubklemmen						
2-polig, 10 A 250 V~, mit Kontrolllicht, mit 10 mm Einbautiefe, mit Wippe	Reinweiß	D 712.02 GLK	00600311	33,94	1	
	Tiefschwarz	D 712.19 GLK	00615311	33,94	1	
	Alu	D 712.70 GLK	00622611	37,59	1	
Taster mit Schraubklemmen						
1-polig, Schließer, 10 A 250 V~, mit 10 mm Einbautiefe, mit Wippe	Reinweiß	D 750.02	00601111	11,39	1	
	Achatgrau	D 750.13	00613011	18,74	1	
	Tiefschwarz	D 750.19	00616111	11,39	1	
	Chrom	D 750.60	00626111	22,73	1	
	Alu	D 750.70	00623511	15,66	1	
dto., 2-polig	Reinweiß	D 752.02	00601211	19,76	1	
	Tiefschwarz	D 752.19	00616211	19,76	1	
dto., 2-polig, mit Kontrolllicht	Alu	D 752.70 GLK	00625811	37,02	1	
Serientaster mit Schraubklemmen						
1-polig, 2 Schließer, 10 A 250 V~, mit 10 mm Einbautiefe, mit Wippe	Reinweiß	D 715.02 T	00600411	18,40	1	
	Tiefschwarz	D 715.19 T	00615411	18,40	1	
	Alu	D 715.70 T	00622911	24,55	1	











COMPACTA-Programm

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Jalousietaster mit Schraubklemmen						
1-polig, 2 Schließer, 10 A 250 V~, mit mechanischer und elektrischer Verriegelung, mit 10 mm Einbautiefe, mit Wippe	Reinweiß	D 714.02 T	00603451	18,74	1	
	Achatgrau	D 714.13 T	00611111	11,39	1	
	Alu	D 714.70 T	00623441	24,78	1	
Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen						
16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit 32 mm Einbautiefe, mit Abdeckung	Reinweiß	D 6711.02	00602011	6,34	1	
	Achatgrau	D 6711.13	00612011	6,34	1	
	Tiefschwarz	D 6711.19	00617011	6,34	1	
	Alu	D 6711.70	00621011	11,50	1	
Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen						
16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit 32 mm Einbautiefe, mit Abdeckung, mit Klappdeckel	Reinweiß	D 6711.02 K	00602111	9,35	1	
	Tiefschwarz	D 6711.19 K	00617111	9,35	1	
	Alu	D 6711.70 K	00621211	24,55	1	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 6711.02 KSI	00612511	11,50	1	
Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen						
16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit 32 mm Einbautiefe, mit Abdeckung, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 6711.02 SI	00602211	8,50	1	
	Achatgrau	D 6711.13 SI	00612211	8,50	1	
	Tiefschwarz	D 6711.19 SI	00617211	8,50	1	
	Alu	D 6711.70 SI	00621311	13,72	1	
Steckdose SCHUKO® 45° mit Schraubklemmen						
16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit 32 mm Einbautiefe, mit Abdeckung	Reinweiß	D 6711.02 WI	00602311	6,34	1	
	Tiefschwarz	D 6711.19 WI	00617311	6,34	1	
Nur für Isolierdose D 701 DO DZ bzw. D 702 DO.						
Steckdose SCHUKO® 45° mit Kontrolllicht, mit Schraubklemmen						
16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit 32 mm Einbautiefe, mit Abdeckung	Reinweiß	D 6711.02 WI LED/4	00634111	20,61	1	
	Tiefschwarz	D 6711.19 WI	00617311	6,34	1	
Nur für Isolierdose D 701 DO DZ bzw. D 702 DO.						
Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift, mit Schraubklemmen						
10/16 A 250 V~, mit 29 mm Einbautiefe, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 6771.02 SI	00602811	10,03	1	
	dto., mit Klappdeckel	Reinweiß	D 6771.02 KSI	00602711	13,21	
Export-Steckdose „USA“ 125 V~, 2-polig + E, mit Schraubklemmen						
Mit 24 mm Einbautiefe, NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~	Reinweiß	D 6770/15.02 US	00602511	15,54	1	
	Tiefschwarz	D 6770/15.19 US	00617511	15,54	1	
	Alu	D 6770/15.70 US	00620951	20,61	1	









COMPACTA-Programm

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Export-Steckdose „Great Britain“ mit Schraubklemmen						
Nach der Norm BS 1363 „British Standard“, mit 20 mm Einbautiefe, mit erhöhtem Berührungsschutz, 2-polig, 13 A 250 V~	Reinweiß	D 6771.02 GB	00602411	12,54	1	
	Tiefschwarz	D 6771.19 GB	00617411	12,54	1	
	Alu	D 6771.70 GB	00621611	17,82	1	
Export-Steckdose nach Schweizer Norm (SEV) mit Steckklemmen						
10 A 250 V~, Typ 13, mit 31 mm Einbautiefe, mit Abdeckung, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 6771.02 CH SI	00601811	17,37	1	
	Tiefschwarz	D 6771.19 CH SI	00616811	17,37	1	
Nur für Isolierdose D 701 DO DZ bzw. D 702 DO.						
Export-Steckdose nach Schweizer Norm (SEV) mit Schraubklemmen						
10 A 250 V~, Typ 13, mit 31 mm Einbautiefe, mit Abdeckung, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 6771.02 CH-S SI	00606311	19,25	1	
Export-Steckdose nach Schweizer Norm (SEV) mit Schraubklemmen						
16 A 250 V~, Typ 23, mit 31 mm Einbautiefe, mit Abdeckung	Reinweiß	D 6771/16.02 CH-S	00612531	19,25	1	
Weitere Steckdosen erhalten Sie auf Anfrage!						
UAE-Anschlussdose mit Schraubklemmen						
Mit 16 mm Einbautiefe, 2 x 8-polig, ISDN-fähig, mit 8 Schraubanschlüssen, Cat. 3	Reinweiß	D 1758/8.02 UAE	00601611	69,03	1	
Nicht mit Isolierdose zu verwenden!						
UAE-Abdeckung						
Für 1 oder 2 Terminals, ausbrechbar, passend auf Rutenbeck UAE-Aufputz-Einsatz	Reinweiß	D 710.02 UAE/2	00624811	5,30	1	
Nicht mit Isolierdose zu verwenden!						
Zentralplatte für 1 Modular Jack						
Mit Attema-Befestigungs-Clip B, für 1 Modular Jack: Alle Modular Jacks, die in den Kompatibilitätslisten auf den Seiten 25–27 und 174–176 für die Tragplatte D 600 MJ4 aufgeführt werden.	Reinweiß	D 710.02 MJ ATT/B	00615811	5,66	1	
Montagerahmen Medientechnik zur Aufnahme von 2 Keystone-Einsätzen						
	Reinweiß	D 710/2.02 KEY	00603011	5,66	1	
	Lichtgrau	D 710/2.12 KEY	00603081	6,15	1	
	Tiefschwarz	D 710/2.19 KEY	00603041	6,15	1	



COMPACTA-Programm

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Blindabdeckung						
	Reinweiß	D 777.02	00603811	2,33	1	
	Achatgrau	D 777.13	00613811	2,33	1	
	Tiefschwarz	D 777.19	00618811	2,33	1	
	Alu	D 777.70	00624011	6,58	1	
Mit Ausschnitten für den Einsatz von Kleinsteckverbindern für Kommunikations-Systeme auf Anfrage lieferbar.						
Kombi-Rahmen COMPACTA						
Für senkrechte und waagerechte Montage						
1fach, Abmessungen: 60 x 60 mm	Reinweiß	D 771.02	00603111	2,09	1	
	Achatgrau	D 771.13	00613111	2,09	1	
	Tiefschwarz	D 771.19	00618111	2,09	1	
	Alu	D 771.70	00623711	7,07	1	
2fach, Abmessungen: 60 x 113 mm	Reinweiß	D 772.02	00603211	5,05	1	
	Achatgrau	D 772.13	00613211	5,05	1	
	Tiefschwarz	D 772.19	00618211	5,05	1	
	Alu	D 772.70	00623811	11,73	1	
3fach, Abmessungen: 60 x 166 mm	Reinweiß	D 773.02	00603311	6,52	1	
	Achatgrau	D 773.13	00613311	6,52	1	
	Tiefschwarz	D 773.19	00618311	6,52	1	
	Alu	D 773.70	00623911	15,54	1	
1fach, Abmessungen: 60 x 63 mm, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Reinweiß	D 771.02 NA	00600911	5,54	1	
Kombi-Rahmen COMPACTA-PLUS						
Für senkrechte und waagerechte Montage						
1fach, Abmessungen: 60 x 64 mm	Reinweiß	D 781.02	00640111	2,09	1	
2fach, Abmessungen: 60 x 117 mm	Reinweiß	D 782.02	00640211	5,05	1	
Nicht geeignet für Aufputzgehäuse!						
Aufputzgehäuse, flach, für COMPACTA-Schalter und -Taster						
Mit 1 Zugentlastung, 1fach	Reinweiß	D 791.02 F	00603611	6,65	1	
	Achatgrau	D 791.13 F	00613611	6,65	1	
	Tiefschwarz	D 791.19 F	00618611	6,65	1	
	Alu	D 791.70 F	00624211	14,87	1	
Abmessungen: B 60 x L 60 x H 16 mm						



COMPACTA-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Aufputzgehäuse für alle COMPACTA-Geräte

Ohne Zugentlastung, für senkrechte und waagerechte Montage, inklusive Abdeckschieber (Artikel-Nr. D 29.xx) und 1 Kabeleinführung (Artikel-Nr. D 26.xx)

1fach, Abmessungen: B 60 x L 60 x H 37 mm	Reinweiß	D 791.02	00603511	9,23	1
	Achatgrau	D 791.13	00613511	9,23	1
	Tiefschwarz	D 791.19	00618511	9,23	1
	Alu	D 791.70	00624111	17,66	1
dto., 2fach, Abmessungen: B 60 x L 113 x H 37 mm	Reinweiß	D 792.02	00603711	15,21	1
	Achatgrau	D 792.13	00613711	15,21	1
	Tiefschwarz	D 792.19	00618711	15,21	1
	Alu	D 792.70	00624311	26,03	1



Abdeckschieber

Für Aufputzgehäuse D 791.xx und D 792.xx	Reinweiß	D 29.02	00582611	1,05	8
--	----------	---------	----------	------	---



Distanzring zur Reduzierung der Einbautiefe, Höhe 6 mm

1fach	Reinweiß	D 71.02 ME	00603911	1,97	1
-------	----------	------------	----------	------	---

Abmessungen: B 60 x L 60 x H 6 mm



Distanzring zur Reduzierung der Einbautiefe, Höhe 10 mm

2fach	Reinweiß	D 72.02 ME	00604811	3,46	1
-------	----------	------------	----------	------	---

Abmessungen: B 60 x L 113 x H 10 mm

Nicht in Verbindung mit Isolierdose D 702-2 DO verwendbar!



Isolierdose

Schwer entflammbar nach VDE 0606, Durchmesser 50 mm, halogenfrei

1fach		D 701 DO	00604911	2,64	1
1fach, flach, nur für Schalter und Taster		D 701 DO F	00604411	2,64	1
1fach*		D 701 DO DZ	00604611	3,31	1
2fach		D 702 DO	00609911	6,04	1
2fach, zweiteilig		D 702-2 DO	00609811	7,68	1
3fach		D 703 DO	00609711	8,56	1

*Spezial-Einbaudose nur für Dimmer und Steckdosen SCHUKO® 45°.



Befestigungs-Clip

Für 1 COMPACTA-Gerät ohne Isolierdose, für Ausschnitt 47 x 47 mm, für 2 mm starke Wandungen	Rot	D 77/2 CL	00635211	4,32	1
---	-----	-----------	----------	------	---



Gerätehalter

Für alle COMPACTA-Geräte, zum Aufrasten auf DIN-Huttschiene

Der Gerätehalter darf nur unter der Einhaltung von Normen für medizinische Versorgungseinheiten nach EN 60601-1, DIN VDE 0100-520 verwendet bzw. eingebaut werden.

Schwarz	D 701 TR	00611311	3,31	1
---------	----------	----------	------	---



COMPACTA-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe

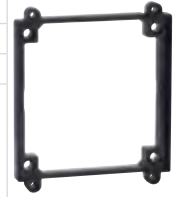
Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Adapterrahmen

Zur Erhöhung von Gerätehalter Artikel-Nr. D 701 TR, es können max. 2 Adapter D 70 AR mit den beiliegenden Schrauben montiert werden.

Höhe 4 mm	Rot	D 70 AR4	00610911	1,59	1
Höhe 5 mm	Schwarz	D 70 AR5	00611411	1,59	1
Höhe 6 mm	Blau	D 70 AR6	00611011	1,59	1



Beschriftungs-Clip

Zur Montage am Gerätehalter D 701 TR, Beschriftungsfeldgröße 7 x 31,5 mm, nur für rückseitigen Einbau in Ausschnitt 43,8 x 54 mm

Reinweiß	D 71.02 NA	00626711	3,01	1
Orange	D 71.33 NA	00626811	3,01	1
Rot	D 71.36 NA	00632611	3,01	1
Grün	D 71.42 NA	00627211	3,01	1



EINBAUSTECKDOSEN IP44

Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, bruchfest, mit Schraubbefestigung, mit Klappdeckel, 0° gerade

Reinweiß	D 6711.02 WES	00648711	12,75	1
----------	---------------	----------	-------	---



Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, bruchfest, mit Schraubbefestigung, mit Klappdeckel, mit Beschriftungsfeld 9 x 45 mm, 0° gerade

Reinweiß	D 6711.02 NAWES	00636911	14,87	1
----------	-----------------	----------	-------	---



Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, bruchfest, mit Schraubbefestigung, mit Klappdeckel, 45° schräg

Reinweiß	D 6711.02 WIWES	00642911	13,39	1
Lichtgrau	D 6711.12 WIWES	00635811	13,39	1
Orange	D 6711.33 WIWES	00642711	15,21	1
Grün	D 6711.42 WIWES	00642811	15,21	1



Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, bruchfest, mit Schraubbefestigung, mit Klappdeckel, mit Beschriftungsfeld 9 x 45 mm, 45° schräg

Reinweiß	D 6711.02 NAWIWES	00636411	15,21	1
Lichtgrau	D 6711.12 NAWIWES	00635411	15,21	1
Orange	D 6711.33 NAWIWES	00636611	17,03	1
Grün	D 6711.42 NAWIWES	00636811	17,03	1



Isolierdose für Einbausteckdosen

Schwer entflammbar nach VDE 0606, halogenfrei

1fach für 0° gerade	D 701 DO	00604911	2,64	1
1fach für 45° schräg	D 701 DO DZ	00604611	3,31	1



Weitere Informationen

Zu Produkten und Lösungen mit Einbau- und Industriesteckdosen erhalten Sie beim Vertrieb Industrie, Telefon +49 (0)2351 87979 00, peha-de@honeywell.com



COMPACTA-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

EINBAUSTECKDOSEN FÜR DAS KRANKENHAUS-PROGRAMM

Einbausteckdosen mit Erdung und kompakter Bauweise

Speziell für den Einbau in z. B. medizinische Säulen. Mit phosphorbronzenen Erdbügeln versehen, die einen Kontaktdruck aufweisen, der DIN 42 801 konform ist. Die Einbausteckdosen zeichnen sich durch die VDE- und KEMA-Approbation aus.

Kombi-Rahmen COMPACTA

Für senkrechte und waagerechte Montage

1fach, Abmessungen: 60 x 60 mm	Reinweiß	D 771.02	00603111	2,09	1
	Orange	D 771.33	00677411	3,01	1
	Rot	D 771.36	00677711	3,01	1
	Grün	D 771.42	00677111	3,01	1
	Gelb	D 771.31	00676811	3,01	1
2fach, Abmessungen: 60 x 113 mm	Reinweiß	D 772.02	00603211	5,05	1
	Orange	D 772.33	00677511	6,82	1
	Rot	D 772.36	00677811	6,82	1
	Grün	D 772.42	00677211	6,82	1
	Gelb	D 772.31	00676911	6,82	1
3fach, Abmessungen: 60 x 166 mm	Reinweiß	D 773.02	00603311	6,52	1



Kombi-Rahmen COMPACTA, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm

1fach	Reinweiß	D 771.02 NA	00600911	5,54	1
	Orange	D 771.33 NA	00677311	6,58	1
	Rot	D 771.36 NA	00677911	6,58	1
	Grün	D 771.42 NA	00677011	6,58	1
Abmessungen: 60 x 63 mm					



Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen

16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung	Reinweiß	D 6511.02 ME	00264411	7,94	1
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 6511.02 ME SI	00264711	10,64	1
dto., mit LED-Kontrolllicht, grün	Reinweiß	D 6511.02 ME LED/4	00271611	30,53	1
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und LED-Kontrolllicht, grün	Reinweiß	D 6511.02 ME LED/4 SI	00272311	33,94	1



Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen

16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung	Reinweiß	D 6611.02 ME	00255011	7,94	1
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 6611.02 ME SI	00255111	10,64	1
dto., mit Kontrolllicht	Reinweiß	D 6611.02 ME GLK	00255211	21,93	1
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Kontrolllicht	Reinweiß	D 6611.02 ME GLK SI	00255311	24,66	1
dto., 45° schräg	Reinweiß	D 6611.02 ME WI	00254211	7,94	1
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und LED-Kontrolllicht, grün	Reinweiß	D 6611.02 ME LED/4 SI	00256151	33,94	1



Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht, roter Abdeckung und rotem Sockel

2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit Abdeckung für Frontbefestigung	Rot	D 6511.36 ME LED/4	00271911	32,81	2
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Rot	D 6511.36 ME LED/4 SI	00272011	35,32	2



Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, roter Abdeckung und rotem Sockel

16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung	Rot	D 6611.36 ME	00259011	9,86	2
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Rot	D 6611.36 ME SI	00259111	12,54	2
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Kontrolllicht	Rot	D 6611.36 ME GLK SI	00259311	26,31	2
dto., 45° schräg	Rot	D 6611.36 ME WI	00248911	9,86	2





Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht, grüner Abdeckung und grünem Sockel

2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit Abdeckung für Frontbefestigung	Grün	D 6511.42 ME LED/4	00269711	32,81	2
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Grün	D 6511.42 ME LED/4 SI	00269811	35,32	2



COMPACTA-Programm

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, grüner Abdeckung und grünem Sockel						
16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung	Grün	D 6511.42 ME	00264611	9,86	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Grün	D 6511.42 ME SI	00264911	12,54	2	
Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, grüner Abdeckung und grünem Sockel						
16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung	Grün	D 6611.42 ME	00256011	9,86	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Grün	D 6611.42 ME SI	00256111	12,54	2	
dto., mit Kontrolllicht	Grün	D 6611.42 ME GLK	00256211	23,70	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Kontrolllicht	Grün	D 6611.42 ME GLK SI	00256311	26,31	2	
dto., 45° schräg	Grün	D 6611.42 ME WI	00254411	9,86	2	
Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht, orangefarbener Abdeckung und orangefarbenem Sockel						
2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit Abdeckung für Frontbefestigung	Orange	D 6511.33 ME LED/4	00270811	32,81	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Orange	D 6511.33 ME LED/4 SI	00270911	35,32	2	
Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, orangefarbener Abdeckung und orangefarbenem Sockel						
16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung	Orange	D 6511.33 ME	00264511	9,86	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Orange	D 6511.33 ME SI	00264811	12,54	2	
Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, orangefarbener Abdeckung und orangefarbenem Sockel						
16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung	Orange	D 6611.33 ME	00257011	9,86	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Orange	D 6611.33 ME SI	00257111	12,54	2	
dto., mit Kontrolllicht	Orange	D 6611.33 ME GLK	00257211	23,70	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Kontrolllicht	Orange	D 6611.33 ME GLK SI	00257311	26,31	2	
dto., mit 45° schräg	Orange	D 6611.33 ME WI	00254311	9,86	2	
Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht, gelber Abdeckung und gelbem Sockel						
2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit Abdeckung für Frontbefestigung und erhöhtem Berührungsschutz	Gelb	D 6511.31 ME LED/4 SI	00271111	35,32	2	
Export-Steckdose mit Schraubklemmen und vernickeltem Erdungsstift						
2-polig, 10/16 A 250 V~, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	B 6671.02 ME SI	00280141	12,47	1	
	Rot	B 6671.36 ME SI	00273541	14,41	2	
	Grün	B 6671.42 ME SI	00280541	14,41	2	
Export-Steckdose mit Steckklemmen und vernickeltem Erdungsstift						
2-polig, 10/16 A 250 V~, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	B 6571.02 ME SI	00258041	12,47	1	
	Orange	B 6571.33 ME SI	00252541	14,41	2	
	Rot	B 6571.36 ME SI	00252841	14,41	2	
	Grün	B 6571.42 ME SI	00258541	14,41	2	



COMPACTA-Programm


Artikelbeschreibung

Farbe


Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.


Export-Steckdose mit Schraubklemmen und vernickeltem Erdungsstift

2-polig, 10/16 A 250 V~, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung, mit erhöhtem Berührungsschutz und Kontrolllicht	Reinweiß	B 6671.02 ME GLK SI	00255741	26,54	1	
	Orange	B 6671.33 ME GLK SI	00257541	28,02	2	
	Rot	B 6671.36 ME GLK SI	00274241	28,02	2	
	Grün	B 6671.42 ME GLK SI	00256541	28,02	2	


Export-Steckdose mit Steckklemmen, vernickeltem Erdungsstift und LED-Kontrolllicht

2-polig, 10/16 A 250 V~, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	B 6571.02 ME LED/4 SI	00255841	35,88	1	
	Orange	B 6571.33 ME LED/4 SI	00255941	37,02	2	
	Rot	B 6571.36 ME LED/4 SI	00253641	37,02	2	
	Grün	B 6571.42 ME LED/4 SI	00256741	37,02	2	


Beschriftungs-Clip

Für ME-Einbausteckdosen, Beschriftungsfeldgröße 7 x 31,5 mm, nur für rückseitigen Einbau in Ausschnitt 43,8 x 54 mm	Reinweiß	D 70.02 NA	00629411	3,01	1	
	Orange	D 70.33 NA	00629511	3,01	1	
	Rot	D 70.36 NA	00629611	3,01	1	
	Grün	D 70.42 NA	00627311	3,01	1	

Steckdose SCHUKO® COMPACTA mit Schraubklemmen und grüner Abdeckung


16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit 32 mm Einbautiefe, mit Abdeckung, mit Klappdeckel	Grün	D 6711.42 K	00632311	11,19	1	
--	------	-------------	-----------------	-------	---	---

Steckdose SCHUKO® COMPACTA mit Schraubklemmen und orangefarbener Abdeckung

16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit 32 mm Einbautiefe, mit Abdeckung, mit Klappdeckel	Orange	D 6711.33 K	00632411	11,19	1	
--	--------	-------------	-----------------	-------	---	---

ABDECKUNGEN COMPACTA FÜR MULTIMEDIA

Abdeckung COMPACTA mit VGA-Anschluss

VGA-Gender-Changer	Reinweiß	D 1728.02	00942591	46,82	1	
--------------------	----------	-----------	-----------------	-------	---	---

Abdeckung COMPACTA mit DVI-Anschluss

DVI-Gender-Changer (24+5)	Reinweiß	D 1730.02	00942891	54,22	1	
---------------------------	----------	-----------	-----------------	-------	---	---



KRANKENHAUS-PROGRAMM



Für jeden Einsatz eine sichere Lösung.

Die Produkte von Honeywell PEHA stellen eindrucksvoll unter Beweis, dass vorbildliche Technik und sichere Bedienbarkeit auch im Krankenhaus optisch höchst attraktiv präsentiert werden können.



Farbübersicht



1



2



3



4



5



6

- 1 Weiß = 03/W = ähnl. RAL 1013
- 2 Reinweiß = 02 = ähnl. RAL 9010
- 3 Gelb = 31 = ähnl. RAL 1003
- 4 Orange = 33 (hochglänzend = 332) = ähnl. RAL 2004
- 5 Rot = 36 (hochglänzend = 362) = ähnl. RAL 3003
- 6 Grün = 42 (hochglänzend = 422) = ähnl. RAL 6029

Produktsortierung

Die Sortierung der verschiedenen Produkte baut sich in Reihenfolge der Schalterprogramme auf.

Alle Komponenten können mit den aktuellen Schalterprogrammen kombiniert werden, es handelt sich hier um Ergänzungen zu den bestehenden Programmen.



7



8



9



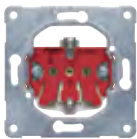
10



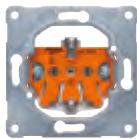
11

- 7 STANDARD ab Seite 42
- 8 DIALOG ab Seite 70
- 9 AURA ab Seite 82
- 10 NOVA ab Seite 92
- 11 COMPACTA ab Seite 138

Funktionsmerkmale



12

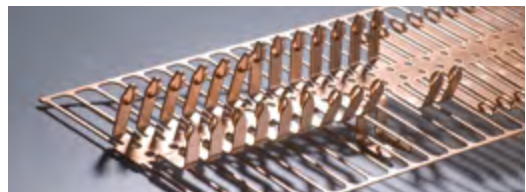


13

- 12 Unverwechselbar durch farbige Steckdosensockel
- 13 Hohe Leuchtkraft durch grüne LEDs
- 14 Hygienisch pflegeleichte Oberflächen
- 15 Erdungsbügel aus Phosphorbronze



14



15



Krankenhaus-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Bruchfeste Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen

Abzugsgesichert durch Dübelbefestigung, mit Abdeckplatte 100 x 100 mm, bestehend aus:

Bruchfester Steckdose SCHUKO®	Reinweiß	D 80.6511.02 UB	00706311	6,34	1
und Abdeckung 100 x 100 mm, bruchfest, mit Metalltraggestell, Dübeln und Schrauben	Weiß Reinweiß	D 80.671/100 UB W D 80.671/100.02 UB	00703011 00707811	12,08 12,08	1 1



Bruchfeste Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift

Abzugsgesichert durch Dübelbefestigung, mit Abdeckplatte 100 x 100 mm, mit Metalltraggestell bestehend aus:

Bruchfester Steckdose mit Schraubklemmen, mit erhöhtem Berührungsschutz und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Weiß Reinweiß	B 80.6671 NA SI W B 80.6671.02 NA SI	00480941 00489441	14,87 14,87	1 1
dto., mit Steckklemmen	Weiß Reinweiß	B 80.6571 NA SI W B 80.6571.02 NA SI	00465741 00465541	14,87 14,87	1 1
und Abdeckung 100 x 100 mm, bruchfest, mit Metalltraggestell, Dübeln und Schrauben	Weiß Reinweiß	D 80.671/100 UB W D 80.671/100.02 UB	00703011 00707811	12,08 12,08	1 1



Kombi-Rahmen STANDARD

Für senkrechte und waagerechte Montage

1fach, Abmessungen: 81 x 81 mm	Orange	D 80.671 OR	00197111	6,11	2
	Grün	D 80.671 GRÜN	00564111	6,11	2
	Rot	D 80.671 ROT	00552111	6,11	2
2fach, Abmessungen: 81 x 152 mm	Orange	D 80.672 OR	00197211	10,10	2
	Grün	D 80.672 GRÜN	00564211	10,10	2
	Rot	D 80.672 ROT	00552211	10,10	2
3fach, Abmessungen: 81 x 223 mm	Orange	D 80.673 OR	00197311	16,28	2
	Grün	D 80.673 GRÜN	00564311	16,28	2
	Rot	D 80.673 ROT	00552311	16,28	2



Weitere Kombi-Rahmen STANDARD: Seite 44

Kombi-Rahmen DIALOG: Seite 72

Kombi-Rahmen AURA: Seite 84

Kombi-Rahmen NOVA: Seite 95-98

Aufputzgehäuse für Kombi-Rahmen STANDARD D 80.671

Für senkrechte und waagerechte Montage

1fach, Abmessungen: B 81 x L 81 x H 33 mm	Rot	D 80.691 ROT	00552611	10,10	2
---	-----	--------------	----------	-------	---










Weitere Kombi-Rahmen STANDARD: Seite 44

Kombi-Rahmen DIALOG: Seite 72

Kombi-Rahmen NOVA: Seite 95-98



Krankenhaus-Programm

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Wippe STANDARD 48 x 41 mm, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm, für Schalter						
1-polig, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster für Kombinationen	Reinweiß/ Reinweiß	D 81.640.02 NA	00205911	7,20	1	
Wippe STANDARD 48 x 41 mm, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm, für Schalter						
2- und 3-polig für Kombinationen	Reinweiß/ Reinweiß	D 81.642.02 NA	00206011	8,43	1	
	Rot/Rot	D 81.642.36 NA	00182121	14,29	2	
Wippe STANDARD 48 x 41 mm, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm, für Schalter						
Serienschalter, Wechselschalter, Serientaster für Kombinationen	Reinweiß/ Reinweiß	D 81.645.02 NA	00204911	10,40	1	
Wippe STANDARD 48 x 41 mm, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm und Kontrolllicht, für Schalter						
1-polig, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster für Kombinationen	Reinweiß/ Reinweiß	D 81.640.02 GLK NA	00204811	8,43	1	
	Rot/Rot	D 81.640.36 GLK NA	00182181	14,29	2	
	Grün/Weiß	D 81.640.03 GLK NA GRÜN	00182141	14,58	1	
Herzalarmtaster mit Steckklemmen						
Bestehend aus Wechseltaster D 556 GLK und Glühlampenelement D GLÜ 505/24, für Einzelmontage, mit 24 V~ Dauerbeleuchtung, mit roter Abdeckung, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm und klarem Klappdeckel	Rot/Weiß	D 81.556 VK HERZ	00191911	53,65	1	
Zug-Wechseltaster STANDARD 24 V~ mit Steckklemmen						
Mit Dauerbeleuchtung, mit Zentralplatte für Kombinationen	Reinweiß	D 80.556.02 GLK/24 Z	00194611	31,10	1	
Bei Verwendung des Glühlampenelementes Artikel-Nr. D GL 505 auch für 230 V~ geeignet.						
Alarmtaster mit Steckklemmen						
1-polig, Schließer, für Einzelmontage, mit Wippe und klarem, bruchfestem Klappdeckel, bestehend aus:						
Taster 230 V AC, 1-polig, Schließer		D 556	00193511	10,83	1	
Klarer, bruchfester Klappdeckel für Einzelmontage	Klar	D 80.686 KLAR	00210011	20,10	1	



Krankenhaus-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Krankenhaussteckdose mit Erdungsklemmstein

In medizinisch genutzten Räumen der Klasse 1, 2 und 3 müssen unter anderem die Sicherungsleitungen der Steckdosen am zentralen Erdungspunkt des entsprechenden Raumes angeschlossen werden. Die Größe des elektrischen Widerstandes der Sicherungskontakte zum zentralen Erdungspunkt wird durch die Normen NEN 1010-7/A3:2005 und NEN 1010:2007 vorgegeben.

Speziell für Klasse 2- und 3-Räume hat Honeywell PEHA nun eine Steckdose entwickelt, die den direkten 6 mm²-Anschluss erlaubt!
Die Steckdose wurde durch die TNO (Nr. PG/TG/98.142) genehmigt. Die Mindesteinbautiefe der Unterputzdose beträgt 50 mm.



Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Steck- und Schraubklemmen

Mit Zentralplatte für Kombinationen, 2-polig, 10/16 A 250 V, Anschluss für eine 6 mm ² -Erdung	Weiß	H 80.6511.03 EK6 *	00790621	25,29	1		
	Reinweiß	D 80.6511.02 EK6	00790721	25,29	1		
	dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 80.6511.02 SI EK6	00792221	27,85		1
	dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Reinweiß	D 80.6511.02 SI NA EK6	00792621	31,33		1

Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Steckklemmen und grünem Sockel

Anschluss für eine 6 mm ² -Erdung, mit LED-Kontrolllicht und grünem Sockel, 2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Grün	D 80.6511.42 SI NA EK6 LED/4	00786661	59,46	2	
---	------	------------------------------	-----------------	-------	---	--

Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 28.

Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Steckklemmen und orangefarbenem Sockel

Anschluss für eine 6 mm ² -Erdung, mit LED-Kontrolllicht und orangefarbenem Sockel, 2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Orange	D 80.6511.33 SI NA EK6 LED/4	00786621	59,46	2	
---	--------	------------------------------	-----------------	-------	---	--

Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 28.

Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht, Aufdruck „SV“ und grünem Sockel

Für „Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit grüner Zentralplatte für Kombinationen, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Grün	D 80.6511.42 LED/4 NA SV	00785111	39,98	2	
dto., mit Klappdeckel und Beschriftungsfeld 10 x 49 mm	Grün	D 80.6511.42 K LED/4 NA SV	00785311	50,91	2	

Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 28.

Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Schraubklemmen, Aufdruck „SV“ und grünem Sockel

Für „Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für Kombinationsmontage, mit grüner Zentralplatte	Grün	D 80.6611 GRÜN SV	00800011	14,29	2	
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Grün	D 80.6611 NA GRÜN SV	00800111	17,77	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Grün	D 80.6611 SI GRÜN SV	00800611	16,74	2	
dto., mit Kontrolllicht	Grün	D 80.6611.42 SV LED/4	00800211	27,80	2	

Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 28.

Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Schraubklemmen, Aufdruck „SV“, grünem Sockel und Klappdeckel, bruchfest

Für „Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für Kombinationsmontage, mit grüner Zentralplatte	Grün	D 80.6611 K GRÜN SV	00801011	21,47	2	
dto., mit Beschriftungsfeld 10 x 49 mm	Grün	D 80.6611 K NA GRÜN SV	00801111	24,88	2	
dto., mit Kontrolllicht	Grün	D 80.6611 K LED/4 GRÜN SV	00801211	38,84	2	
dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 10 x 49 mm	Grün	D 80.6611.42 K NA SV LED/4	00801311	41,92	2	

Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 28.

Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Steckklemmen und grünem Sockel

2-polig, 10/16 A 250 V~, für Kombinationsmontage, mit grüner Zentralplatte	Grün	D 80.6511 GRÜN	00795111	12,98	2	
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Grün	D 80.6511 NA GRÜN	00795611	15,66	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Grün	D 80.6511 SI GRÜN	00796121	15,43	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Grün	D 80.6511.42 SI NA	00791351	18,85	2	



Krankenhaus-Programm

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Schraubklemmen und grünem Sockel						
2-polig, 10/16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für Kombinationsmontage, mit grüner Zentralplatte	Grün	D 80.6611 GRÜN	00567011	12,98	2	
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Grün	D 80.6611 NA GRÜN	00567921	16,40	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Grün	D 80.6611 SI GRÜN	00567121	15,43	2	
dto., ohne Berührungsschutz, mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Grün	D 80.6611.42 NA LED/4	00568211	30,18	2	
<i>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 28.</i>						
Steckdose SCHUKO® STANDARD, bruchfest, mit Schraubklemmen, grünem Sockel und Klappdeckel						
2-polig, 10/16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für Kombinationen	Grün	D 80.6611 K GRÜN	00567221	20,27	2	
Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht und grünem Sockel						
2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, für Kombinationsmontage, mit grüner Zentralplatte, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Grün	D 80.6511.42 LED/4 NA	00785521	38,84	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Grün	D 80.6511.42 SI NA LED/4	00788861	41,34	2	
dto., mit Klappdeckel und Beschriftungsfeld 10 x 49 mm	Grün	D 80.6511.42 K LED/4 NA	00785721	49,78	2	
<i>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 28.</i>						
Export-Steckdose STANDARD mit Schraubklemmen, vernickeltem Erdungsstift und grünem Sockel						
2-polig, 16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, mit grüner Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	Grün	B 80.6671 SI GRÜN	00483041	17,48	2	
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Grün	B 80.6671 NA SI GRÜN	00411041	20,79	2	
dto., mit Kontrolllicht	Grün	B 80.6671.42 SI LED/4	00483341	30,98	2	
dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Grün	B 80.6671.42 SI NA LED/4	00483641	35,32	2	
dto., jedoch mit Steckklemmen, mit LED-Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Grün	B 80.6571.42 LED/4 NA SI	00482541	43,74	2	
<i>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 25.</i>						
Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht, Aufdruck „ZSV“ und orangefarbenem Sockel						
Für „Zusätzliche Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit orangefarbener Zentralplatte für Kombinationen und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Orange	D 80.6511.33 LED/4 NA ZSV	00785911	39,98	2	
<i>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 28.</i>						
Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Schraubklemmen, Aufdruck „ZSV“, orangefarbenem Sockel und Klappdeckel, bruchfest						
Für „Zusätzliche Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für Kombinationsmontage, mit orangefarbener Zentralplatte	Orange	D 80.6611 K OR ZSV	00806011	21,47	2	
dto., mit Kontrolllicht	Orange	D 80.6611.33 K ZSV LED/4	00806211	38,84	2	
dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 10 x 49 mm	Orange	D 80.6611.33 K NA ZSV LED/4	00806311	41,92	2	
<i>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 28.</i>						
Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Schraubklemmen und orangefarbenem Sockel						
2-polig, 10/16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für Kombinationsmontage, mit orangefarbener Zentralplatte und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Orange	D 80.6611 NA OR	00567421	16,40	2	
Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Steckklemmen und orangefarbenem Sockel						
2-polig, 10/16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für Kombinationsmontage, mit orangefarbener Zentralplatte und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Orange	D 80.6511.33 NA	00784421	15,43	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Orange	D 80.6511.33 NA SI	00791371	18,85	2	




Krankenhaus-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Export-Steckdose STANDARD mit Schraubklemmen, vernickeltem Erdungsstift und orangefarbenem Sockel							
2-polig, 10/16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, mit orangefarbener Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	Orange	B 80.6671 SI OR	00483141	17,48	2		
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Orange	B 80.6671 NA SI OR	00411241	20,79	2		
dto., jedoch mit Steckklemmen, mit LED-Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Orange	B 80.6571.33 LED/4 NA SI	00482441	43,74	2		
<i>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 28.</i>							
Steckdosen SCHUKO® STANDARD mit Schraubklemmen, Aufdruck „EDV“ und rotem Sockel, besonders geeignet für den Einsatz im EDV-Bereich							
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit roter Zentralplatte für Kombinationen	Rot	D 80.6611 ROT EDV	00810011	14,29	2		
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Rot	D 80.6611 NA ROT EDV	00810111	17,77	2		
dto., mit Kontrolllicht	Rot	D 80.6611.36 EDV LED/4	00810211	27,80	2		
dto., mit Kontrolllicht, Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Rot	D 80.6611.36 NA EDV LED/4	00810311	31,33	2		
<i>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 28.</i>							
Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Steckklemmen und rotem Sockel							
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit roter Zentralplatte für Kombinationen	Rot	D 80.6511 ROT	00795011	12,98	2		
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Rot	D 80.6511 NA ROT	00795511	16,40	2		
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Rot	D 80.6511 SI ROT	00796011	15,43	2		
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Rot	D 80.6511.36 NA SI	00791331	18,85	2		
Steckdosen SCHUKO® STANDARD mit Steckklemmen, Aufdruck „EDV“ und rotem Sockel, besonders geeignet für den Einsatz im EDV-Bereich							
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit roter Zentralplatte für Kombinationen	Rot	D 80.6511 ROT EDV	00795311	14,29	2		
Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Schraubklemmen und rotem Sockel							
2-polig, 10/16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für Kombinationsmontage, mit roter Zentralplatte	Rot	D 80.6611 ROT	00555011	12,98	2		
Steckdose SCHUKO® STANDARD, bruchfest, mit Schraubklemmen, rotem Sockel und Klappdeckel							
2-polig, 10/16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für Kombinationen	Rot	D 80.6611 K ROT	00555221	20,27	2		
Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht und rotem Sockel							
2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, für Kombinationsmontage, mit roter Zentralplatte und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Rot	D 80.6511.36 LED/4 NA	00786321	38,84	2		
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Rot	D 80.6511.36 SI NA LED/4	00788871	41,34	2		
<i>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 28.</i>							
Export-Steckdose STANDARD mit Schraubklemmen, vernickeltem Erdungsstift und rotem Sockel							
2-polig, 10/16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, mit roter Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	Rot	B 80.6671 SI ROT	00481041	17,48	2		
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Rot	B 80.6671 NA SI ROT	00411141	20,79	2		
dto., mit Kontrolllicht	Rot	B 80.6671.36 SI LED/4	00483241	30,98	2		
dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Rot	B 80.6671.36 SI NA LED/4	00483541	35,32	2		
dto., jedoch mit Steckklemmen, mit LED-Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Rot	B 80.6571.36 LED/4 NA SI	00467141	43,74	2		
<i>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 28.</i>							



Krankenhaus-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht und gelbem Sockel

2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit gelber Zentralplatte für Kombinationen, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm

Gelb

D 80.6511.31 LED/4 NA

00784121

38,84

2



Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 28.

Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Steckklemmen und gelbem Sockel

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für Kombinationsmontage, mit gelber Zentralplatte, mit erhöhtem Berührungsschutz und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm

Gelb

D 80.6511.31 SINA

00567531

18,85

2



Kombi-Rahmen DIALOG

Für senkrechte und waagerechte Montage

1fach, Abmessungen: 81 x 81 mm

Reinweiß

D 95.571.02

00820111

5,30

1

2fach, Abmessungen: 81 x 152 mm

Reinweiß

D 95.572.02

00820211

8,86

1

3fach, Abmessungen: 81 x 223 mm

Reinweiß

D 95.573.02

00820311

15,43

1

4fach, Abmessungen: 81 x 294 mm

Reinweiß

D 95.574.02

00820411

22,73

1

5fach, Abmessungen: 81 x 365 mm

Reinweiß

D 95.575.02

00820511

31,78

1



Steckdose SCHUKO® DIALOG mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht, Aufdruck „SV“ und grünem Sockel

Für „Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit grüner Zentralplatte für Kombinationen, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm

Grün

D 95.6511.42 LED/4 NA SV

00884911

39,98

2

dto., mit Klappeckel und Beschriftungsfeld 7 x 64 mm

Grün

D 95.6511.42 K LED/4 NA SV

00885111

50,91

2



Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 28.

Steckdose SCHUKO® DIALOG mit Schraubklemmen und grünem Sockel

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit grüner Zentralplatte für Kombinationen, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm

Grün

D 95.6611.42 NA

00812221

16,40

2



Steckdose SCHUKO® DIALOG mit Schraubklemmen, Aufdruck „SV“ und grünem Sockel

Für „Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit grüner Zentralplatte für Kombinationen, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm

Grün

D 95.6611.42 NA SV

00890311

17,77

2



Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 28.

Steckdose SCHUKO® DIALOG mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht und grünem Sockel

2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, für Kombinationsmontage, mit grüner Zentralplatte

Grün

D 95.6511.42 LED/4

00886821

35,88

2

dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm

Grün

D 95.6511.42 LED/4 NA

00886921

38,84

2



Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 28.

Steckdose SCHUKO® DIALOG mit Steckklemmen, Aufdruck „ZSV“, orangefarbenem Sockel und Klappeckel, bruchfest

Für „Zusätzliche Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit orangefarbener Zentralplatte für Kombinationen, mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 7 x 64 mm

Orange

D 95.6511.33 K LED/4 NA ZSV

00885511

50,91

2



Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 28.




Krankenhaus-Programm


Artikelbeschreibung

Farbe


Artikel-Nr.


Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.


Steckdose SCHUKO® DIALOG mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht und rotem Sockel						
2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, für Kombinationsmontage, mit roter Zentralplatte	Rot	D 95.6511.36 LED/4	00886421	35,88	2	
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	Rot	D 95.6511.36 LED/4 NA	00886521	38,84	2	
dto., mit Klappdeckel, bruchfest	Rot	D 95.6511.36 K LED/4	00886621	46,02	2	
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 28.						


Doppel-Steckdose SCHUKO® DIALOG mit Steckklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, geeignet für 2 Winkel- oder Flächenstecker	Rot	D 95.6512/3.36	00898311	25,11	2	
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	Rot	D 95.6512/3.36 NA	00797811	28,70	2	
Besonders geeignet zur zeitsparenden Installation in 2fach-Kanal Dosen.						

Dreifach-Steckdose SCHUKO® DIALOG mit Steckklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, geeignet für 3 Winkel- oder Flächenstecker, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	Rot	D 95.6513.36 NA	00798611	37,02	2	
Besonders geeignet zur zeitsparenden Installation in 2fach-Kanal Dosen.						

Kombi-Rahmen AURA Basis aus bruchfestem Polycarbonat						
Für senkrechte und waagerechte Montage						
Kunststoffrahmen 1fach, Abmessungen: 83 x 83 mm	Reinweiß	D 20.571.02 T	00171111	6,65	1	
Kunststoffrahmen 2fach, Abmessungen: 83 x 154 mm	Reinweiß	D 20.572.02 T	00171211	8,99	1	
Kunststoffrahmen 3fach, Abmessungen: 83 x 225 mm	Reinweiß	D 20.573.02 T	00171311	16,57	1	
Kunststoffrahmen 4fach, Abmessungen: 83 x 296 mm	Reinweiß	D 20.574.02 T	00171411	26,65	1	
Kunststoffrahmen 5fach, Abmessungen: 83 x 367 mm	Reinweiß	D 20.575.02 T	00171511	40,67	1	

Kombi-Rahmen NOVA						
Für senkrechte und waagerechte Montage						
1fach, Abmessungen: 83 x 83 mm	Reinweiß	D 20.671.022 T	00020111	6,65	1	
2fach, Abmessungen: 83 x 154 mm	Reinweiß	D 20.672.022 T	00020211	8,99	1	
3fach, Abmessungen: 83 x 225 mm	Reinweiß	D 20.673.022 T	00020311	16,57	1	
4fach, Abmessungen: 83 x 296 mm	Reinweiß	D 20.674.022 T	00020411	26,65	1	
5fach, Abmessungen: 83 x 367 mm	Reinweiß	D 20.675.022 T	00020511	40,67	1	

Kombi-Rahmen NOVA Basis mit Beschriftungsfeld und Beschriftungsträger für das Grundelement						
1fach, Abmessungen: 83 x 83 mm, mit Beschriftungsfeld 7 x 58 mm	Reinweiß	D 20.671.022 T NA	00021111	8,86	1	

Kombi-Rahmen NOVA Basis mit Beschriftungsfeld und zwei Beschriftungsträgern für das Grundelement						
2fach, Abmessungen: 83 x 154 mm, für senkrechte Montage, mit 2 Beschriftungsfeldern 7 x 58 mm	Reinweiß	D 20.672.022 T NA	00021211	13,72	1	






Krankenhaus-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Kombi-Rahmen NOVA Basis mit Beschriftungsfeld und drei Beschriftungsträgern für das Grundelement						
3fach, Abmessungen: 83 x 225 mm, für senkrechte Montage, mit 3 Beschriftungsfeldern 7 x 58 mm	Reinweiß	D 20.673.022 T NA	00021521	23,40	1	
Kombi-Rahmen NOVA Basis mit Beschriftungsfeld und zwei Beschriftungsträgern für das Grundelement						
2fach, Abmessungen: 154 x 83 mm, für waagerechte Montage, mit 2 Beschriftungsfeldern 7 x 58 mm	Reinweiß	D 20.682.022 T NA	00021011	13,72	1	
Kombi-Rahmen NOVA Basis mit Beschriftungsfeld und drei Beschriftungsträgern für das Grundelement						
3fach, Abmessungen: 225 x 83 mm, für waagerechte Montage, mit 3 Beschriftungsfeldern 7 x 58 mm	Reinweiß	D 20.683.022 T NA	00021311	23,40	1	
Kombi-Rahmen NOVA Basis mit Beschriftungsfeld und vier Beschriftungsträgern für das Grundelement						
4fach, Abmessungen: 296 x 83 mm, für waagerechte Montage, mit 4 Beschriftungsfeldern 7 x 58 mm	Reinweiß	D 20.684.022 T NA	00019111	36,45	1	
Kombi-Rahmen NOVA Basis mit Beschriftungsfeld und fünf Beschriftungsträgern für das Grundelement						
5fach, Abmessungen: 367 x 83 mm, für waagerechte Montage, mit 5 Beschriftungsfeldern 7 x 58 mm	Reinweiß	D 20.685.022 T NA	00019211	53,08	1	
Steckdose SCHUKO® NOVA mit Steckklemmen*						
Mit Zentralplatte für Kombinationen, 2-polig, 10/16 A 250 V, Anschluss für eine 6 mm ² -Erdung	Reinweiß	H 20.651.1.022 EK6	00072021	27,85	1	
Steckdose SCHUKO® NOVA mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht, Aufdruck „SV“ und grünem Sockel						
Für „Sicherheitsstrom-Versorgung“, mit erhöhtem Berührungsschutz, 2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit grüner Zentralplatte für Kombinationen, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Grün	D 20.651.1.422 LED/4 NA SV	00017111	43,06	2	
<i>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 28.</i>						
Steckdose SCHUKO® NOVA mit Schraubklemmen, Aufdruck „SV“ und grünem Sockel						
Für „Sicherheitsstrom-Versorgung“, mit erhöhtem Berührungsschutz, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit grüner Zentralplatte für Kombinationen, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Grün	D 20.661.1.422 NA SV	00017311	20,10	2	
dto., mit Kontrolllicht	Grün	D 20.661.1.422 NA SV LED/4	00017511	34,51	2	
<i>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 28.</i>						
Steckdose SCHUKO® NOVA mit Steckklemmen und grünem Sockel						
2-polig, 10/16 A 250 V~, mit grüner Zentralplatte für Kombinationen	Grün	D 20.651.1.422	00017821	15,43	2	



Krankenhaus-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Steckdose SCHUKO® NOVA mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht und grünem Sockel						
2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, für Kombinationsmontage, mit grüner Zentralplatte	Grün	D 20.6511.422 LED/4	00017611	38,27	2	
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Grün	D 20.6511.422 LED/4 NA	00017711	41,34	2	
<i>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 28.</i>						
Steckdose SCHUKO® NOVA mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht, Aufdruck „ZSV“ und orangefarbenem Sockel						
Für „Zusätzliche Sicherheitsstrom-Versorgung“, mit erhöhtem Berührungsschutz, 2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit orangefarbener Zentralplatte für Kombinationen	Orange	D 20.6511.332 LED/4 ZSV	00018011	39,41	2	
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Orange	D 20.6511.332 LED/4 NA ZSV	00018111	43,06	2	
<i>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 28.</i>						
Steckdose SCHUKO® NOVA mit Schraubklemmen, Aufdruck „ZSV“ und orangefarbenem Sockel						
Für „Zusätzliche Sicherheitsstrom-Versorgung“, mit erhöhtem Berührungsschutz, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit orangefarbener Zentralplatte für Kombinationen mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Orange	D 20.6611.332 NA ZSV	00018311	20,10	2	
dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Orange	D 20.6611.332 NA ZSV LED/4	00018511	34,51	2	
<i>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 28.</i>						
Steckdose SCHUKO® NOVA mit Steckklemmen und orangefarbenem Sockel						
2-polig, 10/16 A 250 V~, mit orangefarbener Zentralplatte für Kombinationen	Orange	D 20.6511.332	00018821	15,43	2	
Steckdose SCHUKO® NOVA mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht und orangefarbenem Sockel						
2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, für Kombinationsmontage, mit orangefarbener Zentralplatte	Orange	D 20.6511.332 LED/4	00018611	38,27	2	
dto., Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	Orange	D 20.6511.332 LED/4 NA	00018711	41,34	2	
<i>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 28.</i>						
Steckdose SCHUKO® NOVA mit Steckklemmen und rotem Sockel						
2-polig, 10/16 A 250 V~, mit roter Zentralplatte für Kombinationen	Rot	D 20.6511.362	00019021	15,43	2	
Steckdose SCHUKO® NOVA mit Steckklemmen und gelbem Sockel						
2-polig, 10/16 A 250 V~, mit gelber Zentralplatte für Kombinationen	Gelb	D 20.6511.312	00018921	15,43	2	



Krankenhaus-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Steckdose SCHUKO® STANDARD mit Schraubklemmen, rotem Sockel, Überspannungsschutz und Kontrolllicht

Mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm, für 58er Unterputz-dosen, mit Schraubbefestigung, Nennableitstrom: 2,5 kA bis zu 10-mal, mit Zentralplatte für Kombinationen, ohne Spreizen

Rot	D 80.6611 ÜS/25 ROT	00232413	146,37	3
Weiß	D 80.6611 ÜS/25 W	00231713	139,88	3
Reinweiß	D 80.6611.02 ÜS/25	00233013	139,88	3



Funktion: Bei Überlastung oder beim Defekt des Überspannungsschutzes **schaltet die Steckdose ab**. Das Kontrolllicht erlischt.

Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 28.

Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, rotem Sockel, Überspannungsschutz und Kontrolllicht

Mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm, Nennableitstrom: 2,5 kA bis zu 10-mal, mit Zentralplatte für Kombinationen, ohne Spreizen, mit erhöhtem Berührungsschutz

AURA	Reinweiß	D 20.6611.02 ÜS/25	00116613	139,88	3
NOVA	Reinweiß	D 20.6611.022 ÜS/25	00026713	139,88	3



Funktion: Bei Überlastung oder beim Defekt des Überspannungsschutzes **schaltet die Steckdose ab**. Das Kontrolllicht erlischt.

Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 28.

Steckdose SCHUKO® DIALOG mit Schraubklemmen, rotem Sockel, Überspannungsschutz und Kontrolllicht

Mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm, Nennableitstrom: 2,5 kA bis zu 10-mal, mit Zentralplatte für Kombinationen, ohne Spreizen

Reinweiß	D 95.6611.02 ÜS/25	00807813	139,88	3
----------	--------------------	----------	--------	---



Funktion: Bei Überlastung oder beim Defekt des Überspannungsschutzes **schaltet die Steckdose ab**. Das Kontrolllicht erlischt.

Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 28.

Kombi-Rahmen NOVA, zum Einsatz von Abdeckungen DIALOG für Ackermann-clino-opt-99 und Abdeckung Artikel-Nr. D 95.610.xx KTU

Für senkrechte und waagerechte Montage

1fach, Abmessungen: 83 x 83 mm	Reinweiß	D 20.671/83.022 T	00048111	6,65	1
--------------------------------	----------	-------------------	----------	------	---



2fach, Abmessungen: 83 x 154 mm	Reinweiß	D 20.672/83.022 T	00048211	8,99	1
---------------------------------	----------	-------------------	----------	------	---



Abdeckung STANDARD für Ackermann-clino-opt-99 Patienten-Ruf-System

Mit blauer Taste, für Ruftaster für Arztruf Nr. 73022 A2

Reinweiß	D 80.910-1.02 AR	00140111	16,00	1
----------	------------------	----------	-------	---



Abdeckung STANDARD für Ackermann-clino-opt-99 Patienten-Ruf-System

Mit links roter, rechts grüner Taste, für Ruf-/Abstelltaster Nr. 73642 B2

Reinweiß	D 80.910-2.02 RT/AT	00138911	21,35	1
----------	---------------------	----------	-------	---



Krankenhaus-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Rufset für ein Behinderten WC

Bestehend aus 4 Unterputz-Geräten, komplett mit kombinationsfähigen Zentralplatten und 1fach-Rahmen im AURA-Design, zum Einbau in Unterputzdosen mit 68 mm Ø:

- Rufmodul mit Signalleuchte, potenzialfreiem Meldekontakt und integriertem Summer
- Zugtaster für Wand- und Deckenmontage
- Abstelltaster zum Abstellen des ausgelösten Rufes im WC
- Netzgerät 24 V DC/250 mA

* Auslauf (solange der Vorrat reicht)

Reinweiß

D 20.470.02 WC SET *

00953493

326,79

3



Dienstzimmereinheit

Zum Anschluss an das Komplettrufset Artikel-Nr. D 20.470.02 WC SET, Unterputz-Geräte komplett mit kombinationsfähiger Zentralplatte und 1fach-Rahmen im AURA-Design, zum Einbau in Unterputzdosen mit 58 mm Ø, mit grüner Anwesenheitstaste und gelber Summer- Aus-Taste

* Auslauf (solange der Vorrat reicht)

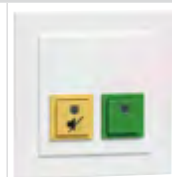
Reinweiß

D 20.470-2.02 DZE *

00953593

202,86










3



Spezielle Abdeckungen für Schwesternrufinstallationen des Herstellers Ackermann-clino -opt-90/99, Televic, Hospicall und Zettler sind lieferbar. Des Weiteren ist das Programm von Nira/Ericsson kompatibel mit Honeywell PEHA.



Krankenhaus-Programm

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Potenzialleiter-Anschlussdose STANDARD mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm						
Nach DIN 42 801, mit 2 Kontaktstiften, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, für den Anschluss bis 4 x 2,5 mm ² und 1 x 6 mm ² geeignet, mit Zentralplatte für Kombinationen	Weiß	H 80.1942 PA NA W	00428831	39,52	1	
	Reinweiß	H 80.1942.02 PA NA	00427931	39,52	1	
Potenzialleiter-Anschlussdose STANDARD						
Nach DIN 42 801, mit 2 Kontaktstiften, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, für den Anschluss bis 4 x 2,5 mm ² und 1 x 6 mm ² geeignet, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Klappdeckel und Symbolaufdruck	Weiß	H 80.1942 PA K W	00429821	50,58	1	
	Reinweiß	H 80.1942.02 PA K	00428121	50,58	1	
Potenzialleiter-Anschlussdose DIALOG						
Nach DIN 42 801, mit 2 Kontaktstiften	Weiß	H 95.1942.03 PA	00846021	37,02	1	
	Reinweiß	H 95.1942.02 PA	00845921	38,96	1	
Potenzialleiter-Anschlussdose						
Nach DIN 42 801, mit 2 Kontaktstiften						
AURA	Reinweiß	H 20.1942.02 PA	00156421	36,45	1	
NOVA	Reinweiß	H 20.1942.022 PA	00030921	36,45	1	
Potenzialleiter-Winkelbuchsenstecker						
Nach DIN 42 801, bis 6 mm ²		D 1945	00965591	27,51	1	
Einbausteckdosen mit Erdung und kompakter Bauweise						
Speziell für den Einbau in z. B. medizinische Säulen. Mit phosphorbronzenen Erdbügeln versehen, die einen Kontaktdruck aufweisen, der DIN 42 801 konform ist. Die Einbausteckdosen zeichnen sich durch die VDE- und KEMA-Approbation aus.						
Kombi-Rahmen COMPACTA						
Für senkrechte und waagerechte Montage						
1fach, Abmessungen: 60 x 60 mm	Reinweiß	D 771.02	00603111	2,09	1	
	Orange	D 771.33	00677411	3,01	1	
	Rot	D 771.36	00677711	3,01	1	
	Grün	D 771.42	00677111	3,01	1	
	Gelb	D 771.31	00676811	3,01	1	
2fach, Abmessungen: 60 x 113 mm	Reinweiß	D 772.02	00603211	5,05	1	
	Orange	D 772.33	00677511	6,82	1	
	Rot	D 772.36	00677811	6,82	1	
	Grün	D 772.42	00677211	6,82	1	
	Gelb	D 772.31	00676911	6,82	1	
3fach, Abmessungen: 60 x 166 mm	Reinweiß	D 773.02	00603311	6,52	1	
Kombi-Rahmen COMPACTA, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm						
1fach, Abmessungen: 60 x 63 mm	Reinweiß	D 771.02 NA	00600911	5,54	1	
	Orange	D 771.33 NA	00677311	6,58	1	
	Rot	D 771.36 NA	00677911	6,58	1	
	Grün	D 771.42 NA	00677011	6,58	1	



Krankenhaus-Programm


Artikelbeschreibung

Farbe


Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen

16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung	Reinweiß	D 6511.02 ME	00264411	7,94	1	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 6511.02 MESI	00264711	10,64	1	
dto., mit LED-Kontrolllicht, grün	Reinweiß	D 6511.02 ME LED/4	00271611	30,53	1	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und LED-Kontrolllicht, grün	Reinweiß	D 6511.02 ME LED/4 SI	00272311	33,94	1	


Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen

16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung	Reinweiß	D 6611.02 ME	00255011	7,94	1	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 6611.02 MESI	00255111	10,64	1	
dto., mit Kontrolllicht	Reinweiß	D 6611.02 ME GLK	00255211	21,93	1	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Kontrolllicht	Reinweiß	D 6611.02 ME GLK SI	00255311	24,66	1	
dto., 45° schräg	Reinweiß	D 6611.02 ME WI	00254211	7,94	1	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und LED-Kontrolllicht, grün	Reinweiß	D 6611.02 ME LED/4 SI	00256151	33,94	1	

Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht, roter Abdeckung und rotem Sockel

2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit Abdeckung für Frontbefestigung	Rot	D 6511.36 ME LED/4	00271911	32,81	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Rot	D 6511.36 ME LED/4 SI	00272011	35,32	2	

Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, roter Abdeckung und rotem Sockel

16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung, mit erhöhtem Berührungsschutz	Rot	D 6611.36 ME SI	00259111	12,54	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Kontrolllicht	Rot	D 6611.36 ME GLK SI	00259311	26,31	2	
dto., 45° schräg	Rot	D 6611.36 ME WI	00248911	9,86	2	

Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht, grüner Abdeckung und grünem Sockel

2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit Abdeckung für Frontbefestigung	Grün	D 6511.42 ME LED/4	00269711	32,81	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Grün	D 6511.42 ME LED/4 SI	00269811	35,32	2	

Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, grüner Abdeckung und grünem Sockel

16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung	Grün	D 6511.42 ME	00264611	9,86	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Grün	D 6511.42 MESI	00264911	12,54	2	

Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, grüner Abdeckung und grünem Sockel









16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung	Grün	D 6611.42 ME	00256011	9,86	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Grün	D 6611.42 MESI	00256111	12,54	2	
dto., mit Kontrolllicht	Grün	D 6611.42 ME GLK	00256211	23,70	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Kontrolllicht	Grün	D 6611.42 ME GLK SI	00256311	26,31	2	
dto., 45° schräg	Grün	D 6611.42 ME WI	00254411	9,86	2	

Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht, orangefarbener Abdeckung und orangefarbenem Sockel

2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit Abdeckung für Frontbefestigung	Orange	D 6511.33 ME LED/4	00270811	32,81	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Orange	D 6511.33 ME LED/4 SI	00270911	35,32	2	










Krankenhaus-Programm

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, orangefarbener Abdeckung und orangefarbenem Sockel						
16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung	Orange	D 6511.33 ME	00264511	9,86	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Orange	D 6511.33 MESI	00264811	12,54	2	
Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, orangefarbener Abdeckung und orangefarbenem Sockel						
16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung	Orange	D 6611.33 ME	00257011	9,86	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Orange	D 6611.33 MESI	00257111	12,54	2	
dto., mit Kontrolllicht	Orange	D 6611.33 ME GLK	00257211	23,70	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Kontrolllicht	Orange	D 6611.33 ME GLK SI	00257311	26,31	2	
dto., mit 45° schräg	Orange	D 6611.33 ME WI	00254311	9,86	2	
Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht, gelber Abdeckung und gelbem Sockel						
2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit Abdeckung für Frontbefestigung und erhöhtem Berührungsschutz	Gelb	D 6511.31 ME LED/4 SI	00271111	35,32	2	
Export-Steckdose mit Schraubklemmen und vernickeltem Erdungsstift						
2-polig, 10/16 A 250 V~, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	B 6671.02 MESI	00280141	12,47	1	
	Rot	B 6671.36 MESI	00273541	14,41	2	
	Grün	B 6671.42 MESI	00280541	14,41	2	
Export-Steckdose mit Steckklemmen und vernickeltem Erdungsstift						
2-polig, 10/16 A 250 V~, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	B 6571.02 MESI	00258041	12,47	1	
	Orange	B 6571.33 MESI	00252541	14,41	2	
	Rot	B 6571.36 MESI	00252841	14,41	2	
	Grün	B 6571.42 MESI	00258541	14,41	2	
Export-Steckdose mit Schraubklemmen und vernickeltem Erdungsstift						
2-polig, 10/16 A 250 V~, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung, mit erhöhtem Berührungsschutz und Kontrolllicht	Reinweiß	B 6671.02 ME GLK SI	00255741	26,54	1	
	Orange	B 6671.33 ME GLK SI	00257541	28,02	2	
	Rot	B 6671.36 ME GLK SI	00274241	28,02	2	
	Grün	B 6671.42 ME GLK SI	00256541	28,02	2	
Export-Steckdose mit Steckklemmen, vernickeltem Erdungsstift und LED-Kontrolllicht						
2-polig, 10/16 A 250 V~, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	B 6571.02 ME LED/4 SI	00255841	35,88	1	
	Orange	B 6571.33 ME LED/4 SI	00255941	37,02	2	
	Rot	B 6571.36 ME LED/4 SI	00253641	37,02	2	
	Grün	B 6571.42 ME LED/4 SI	00256741	37,02	2	
Beschriftungs-Clip						
Für ME-Einbausteckdosen, Beschriftungsfeldgröße 7 x 31,5 mm, nur für rückseitigen Einbau in Ausschnitt 43,8 x 54 mm	Reinweiß	D 70.02 NA	00629411	3,01	1	
	Orange	D 70.33 NA	00629511	3,01	1	
	Rot	D 70.36 NA	00629611	3,01	1	
	Grün	D 70.42 NA	00627311	3,01	1	



Krankenhaus-Programm

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Steckdose SCHUKO® COMPACTA mit Schraubklemmen und grüner Abdeckung						
16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit 32 mm Einbautiefe, mit Abdeckung, mit Klappdeckel	Grün	D 6711.42 K	00632311	11,19	1	
Steckdose SCHUKO® COMPACTA mit Schraubklemmen und orangefarbener Abdeckung						
16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit 32 mm Einbautiefe, mit Abdeckung, mit Klappdeckel	Orange	D 6711.33 K	00632411	11,19	1	
Gerätehalter						
Für alle COMPACTA-Geräte, zum Aufrasten auf DIN-Hutschiene Der Gerätehalter darf nur unter der Einhaltung von Normen für medizinische Versorgungseinheiten nach EN 60601-1, DIN VDE 0100-520 verwendet bzw. eingebaut werden.	Schwarz	D 701 TR	00611311	3,31	1	
STECKDOSEN SCHUKO® SCHUTZKLASSE IP54 (NACH VDE IP44, NACH KEMA IP54)						
Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, Aufdruck „SV“ und grünem Sockel, IP54						
Für „Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1fach, mit grünem Klappdeckel	Grau/Grün	D 6620 WAB GRÜN SV	00803011	17,37	11	
Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, Aufdruck „SV“ und grünem Sockel, IP54						
Für „Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 2fach, mit grünem Klappdeckel, mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm	Grau/Grün	D 6632 WAB NA GRÜN SV	00803711	45,10	11	
Fertig verdrahtet. An allen Seiten mit austauschbaren Leitungseinführungen versehen.						
Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen und Aufdruck „EDV“, IP54						
2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1fach, mit rotem Klappdeckel, Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm	Grau/Rot	D 6620 WAB NA ROT EDV	00813111	19,65	11	
dto., mit Kontrolllicht	Grau/Rot	D 6620 WAB NA ROT EDV LED/4	00813311	37,59	11	
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 28.						
Mehrfach-Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen und Aufdruck „EDV“, IP54						
2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 2fach, waagrecht, mit Kontrolllicht, rotem Klappdeckel, Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm	Grau/Rot	D 6632 WAB NA ROT EDV LED/4	00814311	61,05	11	
Fertig verdrahtet. An allen Seiten mit austauschbaren Leitungseinführungen versehen.						
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 28.						



Krankenhaus-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

STECKDOSEN SCHUKO® SCHUTZKLASSE IP44

Kombi-Rahmen mit Dichtungsflansch

Für senkrechte und waagerechte Montage

1fach, Abmessungen: 85 x 85 mm	Weiß	D 80.671 WU W	00362111	11,33	8
	Reinweiß	D 80.671.02 WU	00203611	11,33	8
2fach, Abmessungen: 85 x 156 mm	Weiß	D 80.672 WU W	00362211	14,07	8
	Reinweiß	D 80.672.02 WU	00203711	14,07	8
3fach, Abmessungen: 85 x 227 mm	Weiß	D 80.673 WU W	00362311	25,29	8
	Reinweiß	D 80.673.02 WU	00203811	25,29	8



Steckdose SCHUKO®, bruchfest, mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht, Aufdruck „SV“ und grünem Sockel, IP44

Für „Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, für Kombinationsmontage, mit grünem Klappdeckel, mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm

Grün	D 80.6511.42 K WU LED/4 NA SV	00800711	56,16	8
------	-------------------------------	----------	-------	---



Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 28.

Steckdose SCHUKO®, bruchfest, mit Schraubklemmen, Aufdruck „SV“ und grünem Sockel, IP44

Für „Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für Kombinationsmontage, 1fach, mit grünem Klappdeckel, mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm

Grün	D 80.6611 K WU NA GRÜN SV	00802111	29,28	8
Grün	D 80.6611.42 K WU NA SV LED/4	00802311	46,82	8



Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 28.

Export-Steckdosen mit vernickeltem Erdungsstift (Belgien), IP44, mit grünem Sockel siehe Seite 155!

Steckdose SCHUKO®, bruchfest, mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht, Aufdruck „ZSV“ und orangefarbenem Sockel, IP44

Für „Zusätzliche Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Steckklemmen, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, für Kombinationsmontage, mit orangefarbenem Klappdeckel, mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm

Orange	D 80.6511.33 K WU LED/4 NA ZSV	00800811	56,16	8
--------	--------------------------------	----------	-------	---



Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 28.

Steckdose SCHUKO®, bruchfest, mit Schraubklemmen, Aufdruck „ZSV“ und orangefarbenem Sockel, IP44

Für „Zusätzliche Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für Kombinationsmontage, 1fach, mit orangefarbenem Klappdeckel

Orange	D 80.6611 K WU OR ZSV	00807011	25,40	8
Orange	D 80.6611.33 K WU NA ZSV LED/4	00807311	46,82	8



Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 28.

Export-Steckdosen mit vernickeltem Erdungsstift (Belgien), IP44, mit orangefarbenem Sockel siehe Seite 156!

Potenzialleiter-Anschlussdose

Nach DIN 42 801, mit 2 Kontaktstiften, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, für den Anschluss bis 4 x 2,5 mm² und 1 x 6 mm² geeignet, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Klappdeckel und Symbolaufdruck

Weiß	H 80.1942 PA K WU W	00367021	51,83	8
------	---------------------	----------	-------	---



Sonderkennzeichnungen

Damit die Funktion eines Schalters schon auf den ersten Blick zu erkennen ist, liefert Honeywell PEHA alle gängigen Schalterprogramme auch mit Piktogramm-, Symbol- oder Textaufdruck. Ebenfalls realisierbar: Farbige Firmen-Logos als Design-Element auf Schaltern und Steckdosen.

Druck

Für neu zu erstellende Symboliken berechnen wir einen pauschalen Klischeekostenanteil von 120,00 EUR netto zzgl. MwSt. je Farbe.

Für Symbol-Aufdruck erhöht sich der jeweilige Bruttopreis um 1,10 EUR zzgl. MwSt. je Farbe.

Bei Abnahmemengen unter 100 Stück erheben wir Rüstkosten in Höhe von 80,00 EUR netto zzgl. MwSt.



MULTIMEDIA/KOMMUNIKATIONSTECHNIK



Neue Anschlüsse für die Medientechnik.

Honeywell PEHA bietet Ihnen viele gängige Multimedia-Anschlüsse für alle Schalterprogramme. Medientechnische Produkte findet man heutzutage in nahezu allen Bereichen des täglichen Lebens, wie z. B. im Wohnzimmer oder in Büros. Wir bieten Ihnen ein breites Sortiment an Anschlüssen für die standardisierten Steckverbinder.



Multimedia/Kommunikationstechnik

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

MULTIMEDIA

USB-Ladestation 3,4 A, mit USB-Typ A+C (PD)

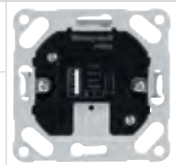
Mit 1x USB A + 1x USB C, Ausgangsspannung 5–12 V, zum Versorgen und Aufladen von mobilen Geräten, der Ladestrom wird automatisch zwischen den Ladebuchsen aufgeteilt, kurzschlussfest, ohne Zentralplatte

D 1603/CA USB SPV O.A.

00971403

54,00

3



Technische Daten:

Nennspannung: AC 110–250 V~

Netzfrequenz: 50/60 Hz

Ausgang:

Nur für USB-Typ A oder C:

USB-Ausgangsspannung DC 5 V, Ladestrom 3,0 A (max. 15 W),

USB-Ausgangsspannung DC 9 V, Ladestrom 2,0 A (max. 18 W),

USB-Ausgangsspannung DC 12 V, Ladestrom 1,5 A (max. 18 W).

USB-Typ A+C (Parallelbetrieb):

USB-Ausgangsspannung DC 5 V, Ladestrom 3,4 A (max. 17 W).

Schraubklemmen: 2x 1,5 mm² bis 2x 2,5 mm²

Schutzart: IP20

Geräteausgang: galvanisch isoliert

USB-Ladebuchsen: überstrom- und kurzschlussgesichert

Abdeckungen STANDARD: Seite 53

Abdeckungen BADORA: Seite 68

Abdeckungen DIALOG: Seite 78

Abdeckungen AURA: Seite 89

Abdeckungen NOVA: Seite 104

Montagerahmen Concept 45 mit Zentralplatte für Kombinationen

Mit Metalltraggestell, zur Aufnahme von Concept 45-Geräten

Abdeckung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	Preis	Menge	Bild
STANDARD	Reinweiß	D 80.600.02 EMS	00219811	10,09	1	
AURA	Reinweiß	D 20.600.02 EMS	00427211	10,09	1	
NOVA	Reinweiß	D 20.600.022 EMS	00418111	10,09	1	

Montagerahmen Medientechnik zur Aufnahme von 2 Keystone-Einsätzen

Inkl. Zentralplatte mit Traggestell

Abdeckung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	Preis	Menge	Bild
STANDARD	Reinweiß	D 80.610/2.02 KEY	00335711	11,90	1	
BADORA	Reinweiß	D 11.610/2.02 KEY	00318421	5,73	1	
AURA	Reinweiß	D 20.610/2.02 KEY	00335751	11,90	1	
NOVA	Reinweiß	D 20.610/2.022 KEY	00335831	11,90	1	
	Piano Schwarz	D 20.610/2.192 KEY	00335851	12,19	2	
	Alu	D 20.610/2.702 KEY	00335871	16,40	2	
DIALOG	Weiß	D 95.610/2.03 KEY	00335931	11,90	1	
COMPACTA	Reinweiß	D 710/2.02 KEY	00603011	5,66	1	
	Lichtgrau	D 710/2.12 KEY	00603081	6,15	1	
	Tiefschwarz	D 710/2.19 KEY	00603041	6,15	1	

Abdeckung Concept 45

Mit Ausschnitt für 1 Keystone, 22,5 mm breit

Reinweiß

D 610.02 MJ1/22,5 EMS











00513631

3,14

1










Multimedia/Kommunikationstechnik

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
BTR Keystone CAT6A/RJ45-Buchse						
Vollgeschirmt, werkzeuglose Kabelmontage, Kabelabgang gerade	Chrom	D 1950 RJ45 C6	00935011	20,73	1	
Keystone CAT6/RJ45-Buchse						
Ungeschirmt, werkzeuglose Kabelmontage, Kabelabgang gerade	Reinweiß	D 1951.02 RJ45 C6	00935031	4,92	1	
Keystone CAT6a-Buchse						
Vollgeschirmt, Innenteil schwarz	Chrom	D 1950 RJ45 C6A	00935051	8,74	1	
Keystone CAT6a-Buchse						
Vollgeschirmt, 90° gewinkelt, bei geringen Einbautiefen einsetzbar	Chrom	D 1950 RJ45 C6A WI	00935071	14,58	1	
Keystone beidseitig USB 3.0						
Buchse Typ A, Belegung 1:1	Schwarz	D 1951.19 USB 3.0	00935091	13,49	1	
Keystone beidseitig USB 2.0						
Buchse Typ A, Belegung 1:1	Reinweiß Schwarz	D 1951.02 USB 2.0 D 1951.19 USB 2.0	00935131 00935111	7,38 7,38	1 1	
Keystone 2 x HDMI-Buchse bis HDMI 2.0						
Keystone 2 x HDMI-Buchse Typ A 19-polig, gerade, weißes geschlossenes Gehäuse, voll belegt, unterstützt alle Standards bis HDMI 2.0	Reinweiß	D 1951.02 HDMI	00935151	49,32	1	
Keystone Cinchbuchse						
(RCA)-Doppelbuchse	Reinweiß	D 1951.02 RCA	00935211	7,75	1	
Keystone F-Anschluss						
F-Buchse auf F-Buchse	Schwarz	D 1951.19 F	00935271	7,75	1	
Keystone PAL-Anschluss						
PAL-Buchse auf PAL-Buchse	Reinweiß	D 1951.02 PAL	00935331	7,75	1	



Multimedia/Kommunikationstechnik

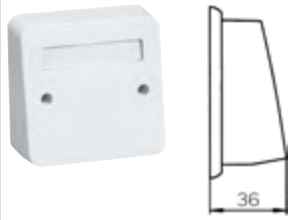
Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Keystone BNC-Anschluss						
BNC-Buchse auf BNC-Buchse	Reinweiß	D 1951.02 BNC	00935431	7,75	1	
Keystone Blindabdeckung						
Blindabdeckung für Keystone	Reinweiß	D 19.02 KEY-Z	00935171	1,29	1	
	Schwarz	D 19.19 KEY-Z	00935191	1,29	1	
Keystone HDMI-Kabelpeitsche						
HDMI-Buchse 80° auf HDMI-Buchse 0,2 m, mit 0,2 m Leitung	Reinweiß	D 1951.02 HDMI AK	00935531	52,40	1	
Keystone USB-Kabelpeitsche						
USB-Buchse auf USB-Buchse, mit 0,2 m Kabel	Schwarz	D 1951.19 USB 3.0 AK	00935871	15,54	1	
Abdeckung Concept 45 mit VGA-Anschlusskabel						
0,2 m Anschlusskabel, Buchse auf Buchse	Reinweiß	D 2728.02 AK	00935591	53,08	1	
Abdeckung Concept 45 mit DVI-Anschluss						
DVI-Gender-Changer (24+5)	Reinweiß	D 2730.02	00935631	50,58	1	
Abdeckung COMPACTA mit VGA-Anschluss						
VGA-Gender-Changer	Reinweiß	D 1728.02	00942591	46,82	1	
Abdeckung COMPACTA mit DVI-Anschluss						
DVI-Gender-Changer (24+5)	Reinweiß	D 1730.02	00942891	54,22	1	



Multimedia/Kommunikationstechnik

KOMMUNIKATIONSTECHNIK

Abdeckung für den Anschluss von Kommunikations-Systemen – flache Ausführung–

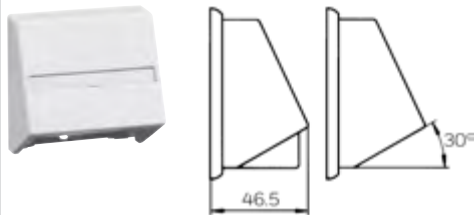


- Für senkrechten und/oder 25° geneigten Auslass, für 1 und/oder 2 Connectoren
- Für Kombinationen, mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung
- Beschriftungsfeld 10 x 49 mm
- Nicht für Inline- und bruchfeste Rahmen geeignet!

Kombi-Rahmen und Aufputzgehäuse siehe Schalterprogramme.

Programm	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.
STANDARD	Weiß	D 80.610 KT W	00149011	14,98	1
	Reinweiß	D 80.610.02 KT	00148711	14,98	1

Abdeckung für den Anschluss von Kommunikations-Systemen



- Für senkrechten und/oder 30° geneigten Auslass, für 1 und/oder 2 Connectoren
- Für Kombinationen, mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung
- Beschriftungsfeld 7 x 64 mm



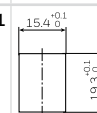
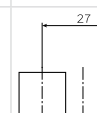
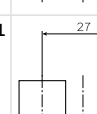
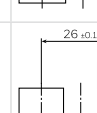
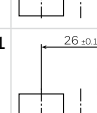
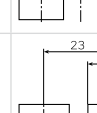
Kombi-Rahmen und Aufputzgehäuse siehe Schalterprogramme.

Programm	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.
STANDARD	Weiß	D 80.610 KTU W	00148911	14,98	1
	Reinweiß	D 80.610.02 KTU	00148511	14,98	1
DIALOG	Weiß	D 95.610.03 KTU	00885811	14,98	1
	Reinweiß	D 95.610.02 KTU	00885711	14,98	1



Multimedia/Kommunikationstechnik

Übersicht der Montageeinsätze in Verbindung mit den Zentralplatten

Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	Maßzeichnung Montageeinsatz	Einsätze
 D xx.610 KT		 D xx.610 KTU		Anmerkung: Die Montageeinsätze mit den Artikel-Nr. D 80 KT-xx, D 83 KT-xx und D 84 KT-xx verfügen über einen vertikalen Leitungsauslass. Montageeinsatz D 82 KT-xx verfügt über einen 25° geneigten Auslass. Montageeinsatz D 81 KTU-xx ist sowohl für einen Vertikal- als auch für einen Schrägauslass geeignet. <ul style="list-style-type: none"> • 5,41 €/Stück* • Rabattgruppe 1 	
		D 81 KTU-D	00594511		Alle Modular Jacks, die in den Kompatibilitätslisten auf den Seiten 25–27 und 174–176 für die Tragplatten D 600 MJ1 und D 600 MJ12 aufgeführt werden, zusätzlich passen alle aufgeführten Cabinet Jacks. Der Leviton C6a+ QP passt nicht in D xx.610 KT.
D 83 KT-DD	00598411				Alle Modular Jacks, die in den Kompatibilitätslisten auf den Seiten 25–27 und 174–176 für die Tragplatten D 600 MJ1 und D 600 MJ12 aufgeführt werden, zusätzlich passen alle aufgeführten Cabinet Jacks. Der Leviton C6a+ QP passt nicht in D xx.610 KT.
		D 81 KTU-DD	00594611		Alle Modular Jacks, die in den Kompatibilitätslisten auf den Seiten 25–27 und 174–176 für die Tragplatten D 600 MJ1 und D 600 MJ12 aufgeführt werden, zusätzlich passen alle aufgeführten Cabinet Jacks. Der Leviton C6a+ QP passt nicht in D xx.610 KT.
D 84 KT-MJ4	00593011				Alle Modular Jacks, die in den Kompatibilitätslisten auf den Seiten 25–27 und 174–176 für die Tragplatte D 600 MJ4 aufgeführt sind und der Brand Rex AC6JAKS000.
		D 81 KTU-TT	00594811		Alle Modular Jacks, die in den Kompatibilitätslisten auf den Seiten 25–27 und 174–176 für die Tragplatte D 600 MJ4 aufgeführt sind und der Brand Rex AC6JAKS000.
D 80 KT-LU/2	00589311				2 x Modular Commscope Jack System

Weitere Optionen auf Anfrage.



Multimedia/Kommunikationstechnik

Zentralplatte COMPACTA für 1 Modular Jack



- Für die Schraubbefestigung mit den Kombi-Rahmen D 771, D 772 und D 773
- Mit Attenu-Befestigungs-Clip B

Für 1 Modular Jack: Alle Modular Jacks, die in den Kompatibilitätslisten auf den Seiten 25–27 und 174–176 für die Tragplatte D 600 MJ4 aufgeführt werden.

Programm	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.
COMPACTA	Reinweiß	D 710.02 MJ ATT/B	00615811	5,66	1

Übersicht nach Anbietern Modular Jack

	Rot	Transp.	Schwarz	Gelb	Grün	Orange	Blau	Braun	Grau	Beige	Silber
Artikel-Nr. Tragplatte	D 600 MJ1	D 600 MJ2	D 600 MJ3	D 600 MJ4	D 600 MJ5	D 600 MJ7	D 600 MJ8	D 600 MJ9	D 600 MJ10	D 600 MJ11	D 600 MJ12
Bestell-Nr.	00740011	00740111	00740211	00740711	00741111	00742111	00742211	00742511	00742711	00743111	00743211
3 M Volition type											
05-753-212 00 cat 6A m.S. geschirmt											X
VOL-OCK6-SE8, VOL-OCK6A-SE8											X
VOLOCK6ASN8											X
43096-746 00 cat 6											X
43096-747 00 cat 6 m.S. ungeschirmt											X
ADC KRONE											
MT-RJ 7023 1 303-xx	X										
UTP 6830 1 302-xx, STP 6830 1 312-xx	X										
6830 1 800-xx und 810-xx	X										
UTP 6540.1.130-xx, STP 6540.1.154.xx							X				
6540.1.100.xx							X				
AMP/tyco											
216811 - 1		X									
2153000-1 & 2153001-1 cat 6A				X							
1116604-2 & 1339015-1 cat 5E o.S.				X							
1375055-1 cat 6 o.S. ungeschirmt				X							
1375188-1 cat 6 o.S. geschirmt				X							
1711716-1 cat 6A o.S. geschirmt				X							
1711592-1 cat 6A m.S. geschirmt				X							
1711342-1 cat 6 o.S. geschirmt				X							
1711160-1 cat 6 m.S. geschirmt				X							
1711437-1 cat 7A o.S. geschirmt				X							
1711441-1 cat 7A m.S. geschirmt				X							
1933284-2 Duplex LC Adapter				X							
Brand Rex											
AC6JAKS000 cat 6A o.S. geschirmt						X					
T6JAKS000 cat 6 o.S. geschirmt						X					

o.S. = ohne Staubschutzkappe

m.S. = mit Staubschutzkappe



Multimedia/Kommunikationstechnik

Übersicht nach Anbietern Modular Jack												
	Rot	Transp.	Schwarz	Gelb	Grün	Orange	Blau	Braun	Grau	Beige	Silber	
Artikel-Nr. Tragplatte	D 600 MJ1	D 600 MJ2	D 600 MJ3	D 600 MJ4	D 600 MJ5	D 600 MJ7	D 600 MJ8	D 600 MJ9	D 600 MJ10	D 600 MJ11	D 600 MJ12	
Bestell-Nr.	00740011	00740111	00740211	00740711	00741111	00742111	00742211	00742511	00742711	00743111	00743211	
Cobinet												
6920 0052, 6920 1052, 6920 4052/P.1						X						
6920 0022, 6920 1022						X						
Commscope Systimax												
MFP 520					X							
MGS600-xxx, MGS500-xxx, MGS400-xxx					X							
MPS100E-xxx, M1BH-H-xxx cat 3					X							
Daetwyler												
MS 1/8 185700 cat 6 o.S. geschirmt										X		
KS-TS 6 418054 cat 6A o.S. geschirmt											X	
KS-T 6 418055 cat 5 o.S. geschirmt											X	
Unilan RJ45 Kupplung 418056 cat 6 Kupplung						X						
KS-T 6A 418060 cat 6A m.S. geschirmt											X	
KS-T Plus 6A 418061 cat 6A m.S. geschirmt											X	
Unilan KU-T 1/8 418070/1 cat 6 o.S. ungeschirmt											X	
Unilan KU-T 1/8 418072/3 cat 5 o.S. ungeschirmt											X	
MS-K 1/8 440001/04 cat 6											X	
PS-GG45 400102 cat 7A o.S. geschirmt				X								
EFB ELEKTRONIK												
11201155, 11201166	X											
E-20050, E-20051							X					
E-20061, E-20070, E-20072	X											
E-20080/1, E-20090	X											
DCOC10001, DCVC10001						X						
Hubbell												
HXJ 5 EBU+UTP und HJ 6A						X						
InLine												
76201, 76201A						X						
Legrand												
76587 und 76588											X	
LEONI												
Variokeystone LKD 9A460128 cat 6A o.S. geschirmt										X		
Variokeystone LKD 9A460061 cat 7 m.S. geschirmt										X		
MegaLine Connect 100 Kat. 6A 9A902010 m.S.										X		
MegaLine Connect 100 8C7A 9A902020 m.S. geschirmt										X		
MegaLine Connect 100 4K7A 9A902030 m.S. geschirmt										X		
MegaLine Connect 45 LKD 9A5010xx						X						
MegaLine Connect 45 LKD 9A5020xx										X		
LEVITON												
C6a+ QP geschirmt											X	
6A10G-RW6 cat 6A o.S. geschirmt			X									
Lexel												
LexCom 125 + 250 mit Montagerahmen 30 658 0009									X			

o.S. = ohne Staubschutzkappe

m.S. = mit Staubschutzkappe



Multimedia/Kommunikationstechnik

Übersicht nach Anbietern Modular Jack												
	Rot	Transp.	Schwarz	Gelb	Grün	Orange	Braun	Grau	Beige	Silber	Reinweiß	
Artikel-Nr. Tragplatte	D 600 MJ1	D 600 MJ2	D 600 MJ3	D 600 MJ4	D 600 MJ5	D 600 MJ7	D 600 MJ9	D 600 MJ10	D 600 MJ11	D 600 MJ12	D 600 MJ13	
Bestell-Nr.	00740011	00740111	00740211	00740711	00741111	00742111	00742511	00742711	00743111	00743211	00743461	
METZ CONNECT (BTR)												
130A08-I, 130A08-i-B1 cat 5e o.S. ungeschirmt						X						
130908-I cat 5e o.S. ungeschirmt									X			
130909-I cat 6 o.S. ungeschirmt									X			
130A10-I cat 6 o.S. ungeschirmt									X			
1309A0-I cat 6 o.S. geschirmt Kupplung									X			
1309A1-I cat 6 o.S. geschirmt Kupplung 90°						X			X			
130B11-E, 130B12-E, 130B13-E cat 6A o.S. geschirmt									X			
130B21-E, 130B22-E, 130B23-E cat 6A o.S. geschirmt						X						
130910-I/-B1 cat 6A o.S. geschirmt									X			
15091070-I, 15091071-I, 15091072-I									X			
15091075-I, 15091076-I, 15091001-I ST									X			
130898-01-I, 130898-02-I, 130898-03-I, KOAX									X			
130910KI (cat 6A geschirmt)						X						
130A11KI und 130A11-29KI (cat 6A ungeschirmt)						X						
130A11-I und 130A11-29-I (cat 6A ungeschirmt)									X			
130A08-B1 UTP Modul Cat.5e Weiß						X						
130A10-I-B1 UTP Modul 8(8) Cat.6 Weiß						X						
130A10-29-I-B1 UTP Modul 8(8) Cat.6 Schwarz						X						
130B11-25-E-25Gmodul									X			
MMC												
BC5Exx, BC6xx, BC6AFS						X						
MK6xx, MK6Axx						X						
Molex												
KSJ-00033-xx cat 6 o.S. ungeschirmt	X											
Nexans												
N420.550,-.551,-.555,-.556 (mit Clip N429.626)										X		
N420.660,-.661,-.666,-.667 (mit Clip N429.626)										X		
N420.666G,-.667G,-.66A,-.67A (mit Clip N429.626)										X		
N420.730,-.731,-.735,-.736 (mit Clip N429.620)				X								
PANDUIT												
NK688MAW cat 6 o.S. ungeschirmt						X						
CJ688TGAW; CJS688TGY; CJS6X88TGY-24; CJ6X88TGRD											X	
RADIALL												
R280 MOD 804 + MOD 805	X											
R280 MOD 807 cat 5e	X											
R280 MOD 809 + MOD 811 cat 5e o.S.						X						
R280 MOD 800 + MOD 803A cat 6 o.S. ungeschirmt						X						
R280 MOD 802 cat 6 o.S.	X											
R280 MOD 810 + MOD 831 cat 6A o.S. geschirmt						X						
R280 MOD 830 cat 6A o.S. ungeschirmt						X						
R&M												
R30513 und -4 mit Adapter R310694					X							
R813520 und -521 cat 6A EL					X							
R808370 und -371 cat 6A ISO					X							
R509508 + R509509 cat 6A m.S.						X						
R813512 und -514 cat 6A EL						X						
Rutenbeck												
13900304 + 5						X						
Setec												
SE six XKJ 501379 + 501362 cat 6 o.S. geschirmt						X						
SE six XaKJ 501415 + 501414 cat 6A o.S. geschirmt						X						
SIEMON												
MX-K-C5-02-ND und MX-K-C5-80-ND cat 5e	X											
MX6-FS cat 6 o.S. geschirmt							X					
Z6A-S02 cat 6A o.S. geschirmt							X					
Schrack												
HSEMRJ5UWS + HSEMRJ6GWS						X						
Telegärtner												
AMJ-S-Modul cat 6A	X					X						
AMJ-Modul K cat 6A	X					X						
J00029K0050 cat 6A o.S. geschirmt	X					X						

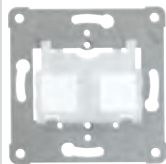
o.S. = ohne Staubschutzkappe

m.S. = mit Staubschutzkappe



Multimedia/Kommunikationstechnik

Tragplatte für Schraubbefestigung, zur Aufnahme von bis zu 2 Modular-Jack-Steckverbindern



- 7,20 €/Stück*
- Rabattgruppe 1

Kombi-Rahmen und Aufputzgehäuse siehe Schalterprogramme.

Artikel-Nr.	D 600 MJ1	D 600 MJ2	D 600 MJ3	D 600 MJ4
Bestell-Nr.	00740011	00740111	00740211	00740711
Einsatzfarbe	Rot	Transparent	Schwarz	Gelb
Modular Jack	ADC KRONE MT-RJ 7023 1 303-xx, UTP 6830 1 302-xx, 6830 1 800-xx und 810-xx EFB ELEKTRONIK E-20061, E-20070, E-20072, E-20080/1, E-20090, 11201155, 11201166 Molex KSJ-00033-xx cat 6 o.S. RADIALL R280 MOD 804 + MOD 805 cat 4, R280 MOD 807 cat 5e, R280 MOD 802 cat 6 SIEMON MX-K-C5-80-ND, MX-K-C5-02-ND und ZMAX Cat6A Telegärtner AMJ-S-Modul Cat.6A, J00029K0050 cat 6a, AMJ-Modul K cat 6A	AMP/tyco 216811-1	LEVITON 6A10G-RW6 cat 6 A	AMP/tyco 2153000-1, 2153001-1, 1116604-2, 1339015-1, 1375055-1, 1375188-1, 1711716-1, 1711592-1, 1711342-1, 1711160-1, 1711437-1, 1711441-1, 1933284-2 Duplex LC Adapter Daetwyler PS-GG45 400102 cat7A Nexans N420.550,-.551,-.555,-.556 (mit Clip N429.626), N420.660,-.661,-.666,-.667 (mit Clip N429.626), N420.666G,-.667G,-.66A,-.67A (mit Clip N429.626), N420.730,-.731,-.735,-.736 (mit Clip N429.620)
Artikel-Nr.	D 600 MJ5	D 600 MJ7	D 600 MJ7	D 600 MJ8
Bestell-Nr.	00741111	00742111	00742111	00742211
Einsatzfarbe	Grün	Orange	Orange	Blau
Modular Jack	Commscope MGS600-xxx, MGS500-xxx, MGS400-xxx, MPS100E-xxx, MFP520 Cat. 6, M1BH-H-xxx Cat. 3 R&M R30513 und -4 mit Adapter R310694, R813520 und -521 cat6A EL, R808370 und -371 cat6A ISO	Brand Rex AC6JAKS000, T6JAKS000 Cobinet 6920 0052, 6920 1052 6920 4052/P.1, 6920 0022, 6920 1022 EFB ELEKTRONIK DCOC 10001, DCVC 10001 Hubbell HXJ 5 EBU+UTP, HJ 6A LEONI MegaLine Connect 45 LKD 9A5010xx METZ CONNECT (BTR) 130A08-I, 130A08-I-B1, 130A91-I, 130B21-E, 130B22-E, 130B23-E, 130910KI (cat 6A geschirmt), 130A11KI und 130A11-29KI (cat 6A ungeschirmt), 130A08-B1 UTP Modul Cat.5e Weiß, 130A10-I-B1 UTP Modul 8(8) Cat.6 Weiß, 130A10-29-I-B1 UTP Modul 8(8) Cat.6 Schwarz MMC BC5Exx, BC6xx, BC6A FS, MK6Axx, MK6xx	PANDUIT NK688MAW RADIALL R280 MOD 809 - 811, R280 MOD 800 + 803A, R280 MOD 830 + 831 R&M 509508 und -9 cat6A m.S., R813512 und -514 cat6A EL Rutenbeck 13900304 + 5 Setec SE six XKJ 501379 + 501362, SE six XaKJ 501415 + 501414 Schrack HSEMRJ5UWS, HSEMRJ6GWS Telegärtner AMJ-S-Modul Cat.6A, J00029K0050, AMJ-Modul K cat 6A InLine 7601, 7601A	ADC KRONE RJ45 cat 5, STP 6540.1.154.xx, UTP 6540.1.130-xx und 6540.1.100.xx EFB ELEKTRONIK E-20050, E-20051
Artikel-Nr.	D 600 MJ9	D 600 MJ10	D 600 MJ11	D 600 MJ12
Bestell-Nr.	00742511	00742711	00743111	00743211
Einsatzfarbe	Braun	Grau	Beige	Silber
Modular Jack	SIEMON MX6-FS+ Z6A-S02cat 6a	Lexel LexCom 125 und LexCom 250 mit Montagerrahmen 30 658 0009	Daetwyler MS 1/8 185700 LEONI Variokeystone LKD 9A460128, Variokeystone LKD 9A460061, MegaLine Connect 100, 8C7A 9A902020, 4K7A 9A902030, Kat. 6A 9A902010, MegaLine Con- nect 45 LKD 9A5020xx METZ CONNECT (BTR) 130908-I, 130909-I, 1309A0-1, 1309A1-I, 130B11-E, 130B12-E, 130B13-E, 130910-1/-B1, 15091070-I, 15091071-I, 15091072-I, 15091075-I, 15091076-I, 130898-01-I, 130898-02-I, 130898-03-I, KOAX, 130910-1-B1, 130A10-I, 15091001-1 ST, 130A11-I und 130A11-29-I (cat 6A ungeschirmt), 130B11-25-E- 25Gmodul	3 M Volition Typ 05-753-212 00, VOL-OCK6A-SE8, VOL-OCK6-SE8, VOLOCK6ASN8, 43096-746 00, 43096-747 00 Daetwyler KS-TS 6 418054, KS-T 6 418055, KS-T 6A 418060, KS-T Plus 6A 418061, Unilan KU-T 1/8 418070/1, Unilan KU-T 1/8 418072/3, MS-K 1/8 440001/04, Legrand 76587, 76588 und 033154 LEVITON C6A+ QP R&M 509508 und -9 cat6A m.S., R813512 und -514 cat6A EL
Artikel-Nr.	D 600 MJ13			
Bestell-Nr.	00743461			
Einsatzfarbe	Reinweiß			
Modular Jack	Panduit CJ688TGAW; CJS688TGY; CJS6X88TGY-24; CJ6X88TGRD			



Multimedia/Kommunikationstechnik

Zentralplatte für Tragplatte D 600 MJ1–D 600 MJ13

- Mit Verschlussschieber und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm

Kombi-Rahmen und Aufputzgehäuse siehe Schalterprogramme.



Für 1 Modular Jack



Für 2 Modular Jack

Programm	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.
STANDARD	Weiß	D 80.610 MJ1 NAW	00752611	9,96	1	D 80.610 MJ2 NAW	00749811	10,58	1
	Reinweiß	D 80.610.02 MJ1 NA	00753111	9,96	1	D 80.610.02 MJ2 NA	00752411	10,58	1
DIALOG	Weiß	D 95.610.03 MJ1 NA	00801911	10,89	1	D 95.610.03 MJ2 NA	00803411	11,56	1
	Reinweiß	D 95.610.02 MJ1 NA	00801811	10,89	1	D 95.610.02 MJ2 NA	00802911	11,56	1
	Tiefschwarz	D 95.610.19 MJ1 NA	00802511	17,60	2	D 95.610.19 MJ2 NA	00803811	18,22	2
	Alu	D 95.610.70 MJ1 NA	00318611	28,36	2	D 95.610.70 MJ2 NA	00318711	29,16	2
AURA	Reinweiß	D 20.610.02 MJ1 NA	00113511	9,96	1	D 20.610.02 MJ2 NA	00113611	10,58	1
	Anthrazit	D 20.610.21 MJ1 NA	00121511	13,27	2	D 20.610.21 MJ2 NA	00122411	13,84	2
	Alu	D 20.610.70 MJ1 NA	00152711	17,60	2	D 20.610.70 MJ2 NA	00152811	18,12	2
NOVA	Reinweiß	D 20.610.022 MJ1 NA	00028111	9,96	1	D 20.610.022 MJ2 NA	00028211	10,58	1
	Piano Schwarz	D 20.610.192 MJ1 NA	00043111	13,27	2	D 20.610.192 MJ2 NA	00043211	13,84	2
	Alu	D 20.610.702 MJ1 NA	00058111	17,60	2	D 20.610.702 MJ2 NA	00058211	18,12	2
	NEU Schwarz matt	D 20.610.193 MJ1 NA	00034482	17,60	2	D 20.610.193 MJ2 NA	00034492	18,12	2

Zentralplatte für 2 Module von Commscope mit 30° geneigtem Auslass

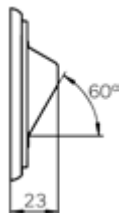


- Für 2 x Commscope: MPS100E, MGS400, MGS500, MGS600, 30° Schrägauslass, mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung
- Beschriftungsfeld 7 x 44 mm

Kombi-Rahmen und Aufputzgehäuse siehe Schalterprogramme.

Programm	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.
STANDARD	Reinweiß	D 80.610.02 LU/2	00737811	21,24	1
DIALOG	Reinweiß	D 95.610.02 LU/2	00804711	21,24	1
AURA	Reinweiß	D 20.610.02 LU/2	00113311	21,24	1

Zentralplatte für 2 Duplex-SC/ST-Kupplungen mit 30° geneigtem Auslass



- Für 2 Duplex-SC/ST-Kupplungen der Firmen AMP, Euromicron, Diamond, Molex, ODU etc., Thomas + Betts Nevada Western OMNI 5, mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung
- Beschriftungsfeld 7 x 44 mm

Kombi-Rahmen und Aufputzgehäuse siehe Schalterprogramme.

Programm	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.
STANDARD	Reinweiß	D 80.610.02 SC/2	00731911	21,24	1



Multimedia/Kommunikationstechnik

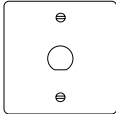
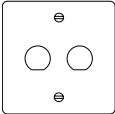
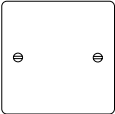
Zentralplatte für den Anschluss von Kommunikations-Systemen für Leitungswegführung nach vorn



- Für verschiedene Connectoren, mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung

- 10,94 €/Stück*
- 9,60 €/Stück**
- Rabattgruppe 1

Kombi-Rahmen siehe Schalterprogramme.

Connectoren	BNC/TNC-Kabeleinbaubuchse oder TNC-Einbaubuchse, Ø = 12,9 mm	2 x BNC/TNC-Kabeleinbaubuchse oder 2 x TNC-Einbaubuchse, Ø = 12,9 mm	Blind				
Ausschnitt							
Programm	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.
STANDARD*	Reinweiß	D 80.677.02-S	00267811	D 80.677.02-SS	00267911		
STANDARD**	Weiß					D 80.677-ZW	00529811
	Reinweiß					D 80.677.02-Z	00268411

Zentralplatte mit rundem Normdurchbruch, Ø 45 mm



- Mit rundem Normdurchbruch nach DIN 49 075
- Einbaudurchmesser 45 mm

Kombi-Rahmen siehe Schalterprogramme.

Programm	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.
STANDARD	Weiß	D 80.670 ZR W	00219311	3,14	1
	Reinweiß	D 80.670.02 ZR	00218711	3,14	1
DIALOG	Reinweiß	D 95.670.02 ZR	00819411	4,01	1

Zentralplatte mit eckigem Normdurchbruch, 50 x 50 mm

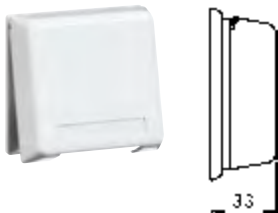


- Für Anschlussdosen der Firmen Ackermann, Panduit, Reichle De Massari, Molex, Telesafe etc.

Kombi-Rahmen siehe Schalterprogramme.

Programm	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.
STANDARD	Weiß	D 80.670 ZV W	00219411	3,14	1
	Reinweiß	D 80.670.02 ZV	00219711	3,14	1
DIALOG	Weiß	D 95.670.03 ZV	00828611	4,01	1
	Reinweiß	D 95.670.02 ZV	00819511	4,01	1
	Tiefschwarz	D 95.670.19 ZV	00847311	8,84	2
	Alu	D 95.670.70 ZV	00316611	9,20	2
AURA	Reinweiß	D 20.670.02 ZV	00117211	3,14	1
NOVA	Reinweiß	D 20.670.022 ZV	00027211	3,14	1

Zentralplatte mit eckigem Normdurchbruch, 50 x 50 mm, mit hohem Klappdeckel, bruchfest



- Für Anschlussdosen der Firmen Ackermann, Panduit, Reichle De Massari, Molex, Telesafe etc.

Kombi-Rahmen siehe Schalterprogramme.

Programm	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.
DIALOG	Reinweiß	D 95.670.02 KH NA ZV	00819611	14,07	1



Multimedia/Kommunikationstechnik

Zentralplatte mit eckigem Normdurchbruch, 55 x 55 mm



- Für z. B. SOMFY und Devireq

Programm	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.
STANDARD	Weiß	D 80.670/55 W	00219511	2,95	1
	Reinweiß	D 80.670/55.02	00219611	2,95	1
DIALOG	Reinweiß	D 95.02 JR	00581611	2,95	1
NOVA	Reinweiß	D 20.022 JR	00100511	3,01	1

Adapterrahmen mit eckigem Normdurchbruch, 45 x 45 mm



- Für Alcatel-Anschlussdosen ACS 450.100...216
- Für den Einbau in Zentralplatten mit eckigem Normdurchbruch, 50 x 50 mm, Artikel-Nr. D xx.670 ZV

Programm	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.
Passend für alle Schalterprogramme	Reinweiß	D 72.02	00583911	1,59	1

Aufputzgehäuse



- 1fach
- Abmessungen: B 81 x L 81 x H 46 mm
- Hohe Ausführung für die Aufputzmontage des ACO-Systems, 3-Stufen-Schaltern und UAE-Cat. 6 Anschluss-Einheiten

Programm	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.
STANDARD, 1fach	Weiß	D 80.691 H W	00207411	12,08	8
	Reinweiß	D 80.691.02 H	00209011	12,08	8

Abdeckung Modular Jack für Concept 45



- Kommunikationsauslass für 1 Modular Jack Typ LexCom 250 mittels farbigem Adapterrahmen 30 658 000x, ½ Gerät (22,5 mm breit)

Programm	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.
Concept 45	Reinweiß	D 610.02 KT-LEX EMS/22,5	00419411	3,14	1

Abdeckung Modular Jack für Concept 45



- Kommunikationsauslass für 1 Modular Jack mit Schneidklemmtechnik, 8-polig RJ45 nicht abgeschirmte Cat. 6, ½ Gerät (22,5 mm breit)

Programm	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.
Concept 45	Reinweiß	D 2758.02 UAE-C6	00572111	40,67	1

Abdeckung Modular Jack für Concept 45



- Kommunikationsauslass für Commscope MPS100E, MGS400, MGS500, MGS600, für Abdeckplatten von OBO, Rehau, Van Geel, PUK-Werke und GGK-Kanal, mit 4,7 mm Rahmenhöhe
- Beschriftungsfeld 7 x 41 mm

Programm	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.
Concept 45	Reinweiß	D 610.02 LU/2 EMS/4,7	00415611	9,23	1



Multimedia/Kommunikationstechnik

Abdeckung Modular Jack für Concept 45



- Für 2 Modular Jack
- 1½ Geräte (67,5 mm breit)
- Beschriftungsfeld 7 x 44 mm
- Farbe: Reinweiß

- 18,74 €/Stück*
- Rabattgruppe 1

Artikel-Nr.	D 610.02 MJ1 EMS/67,5	D 610.02 MJ4 EMS/67,5	D 610.02 MJ7 EMS/67,5	D 610.02 MJ10 EMS/67,5
Bestell-Nr.	00423111	00423411	00423711	00424211
Einsatzfarbe	Rot	Gelb	Orange	Grau
Modular Jack	<p>ADC KRONE MT-RJ 7023 1 303-xx, UTP 6830 1 302-xx, 6830 1 800-xx und 810-xx</p> <p>EFB ELEKTRONIK E-20061, E-20070, E-20072, E-20080/1, E-20090, 11201155, 11201166</p> <p>Molex KSJ-00033-xx cat 6 o.S.</p> <p>RADIALL R280 MOD 804 + MOD 805 cat 4, R280 MOD 802 und R280 MOD 807</p> <p>SIEMON MX-K-C5-80-ND, MX-K- C5-02-ND und ZMAX Cat6A</p> <p>Telegärtner AMJ-S-Modul Cat.6A, J00029K0050 und AMJ-Modul K cat 6A</p>	<p>AMP/tyco 1116604-2, 1339015-1, 1375055-1, 1375188-1, 1711716-1 1711592-1, 1711342-1, 1711160-1, 1711437-1, 2153000-1, 2153001-1, 1933284-2 Duplex LC Adapter</p> <p>Daetwyler PS-GG45 400102 cat7A</p> <p>Nexans N420.550,-.551,-.555,-.556 (mit Clip N429.626) N420.660,-.661,-.666,-.667 (mit Clip N429.626) N420.666G,-.667G,-.66A,-.67A (mit Clip N429.626) N420.730,-.731,-.735,-.736 (mit Clip N429.620)</p>	<p>Brand Rex AC6JAKS000, BTR 130A08-I, 130A08-i-B1, 1309A1-I, 130B21-E, 130B22-E, 130B23-E</p> <p>Cobinet 6920 0052, 6920 1052, 6920 4052/P.1, 6920 0022, 6920 1022</p> <p>Daetwyler Unilan RJ45 Kupplung 418056</p> <p>EFB ELEKTRONIK DCOC 10001, DCVC 10001</p> <p>Hubbell HXJ 5 EBU+UTP, HJ 6A</p> <p>LEONI LKD 9ZK00026 MegaLine Connect 45 LKD 9A5010xx, MMC BC5Exx, BC6xx, BC6A FS</p> <p>PANDUIT KJ688TPBL</p> <p>RADIALL R280 MOD 809 - 811, R280 MOD 800 + 803A, R280 MOD 830 - 831</p> <p>Rutenbeck 13900304 und 5</p> <p>Setec SE six XKJ 501379 + 501362 SE six XaKJ 501415 + 501414</p> <p>Schrack HSEMRJ5UWS, HSEMRJ6GWS</p> <p>Telegärtner AMJ-S-Modul Cat.6A</p>	<p>Lexel LexCom 125 und LexCom 250 mit Montagerahmen 30 658 0009</p>



AUFPUTZ-PROGRAMM



Saubere Installation in Trockenräumen.

Wenn Wände in Trockenräumen nicht aufgestemmt werden sollen, ist das Aufputz-Programm von Honeywell PEHA die richtige Lösung. Aufputz-Montagelösungen müssen nicht auffällig oder aufgesetzt wirken. Honeywell PEHA stellt auch hier unter Beweis, dass es anders geht: Es verbinden sich attraktive Optik und ausgereifte Technik zu einem kompletten Programm.



Aufputz-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Bodenplatte

Aus selbstverlöschendem Material, asbestfrei, für alle nachstehenden Aufputz-Apparate

Abmessungen: B 60 x L 63 mm	D 31	00587111	2,58	8
Abmessungen: B 60 x L 107 mm	D 32	00587211	4,99	8
Abmessungen: B 65 x L 150 mm	D 33	00587311	8,81	8

Diese Bodenplatten entsprechen den Forderungen des Verbandes der Sachversicherer für Montage auf brennbarem Material.



Wippschalter 10 A 250 V~ mit Steckklemmen

Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)	Weiß	H 626	00250621	12,64	8
Serienschalter	Weiß	H 625	00250521	17,66	8
Kreuzschalter	Weiß	H 627	00250721	22,32	8
Ausschalter 2-polig	Weiß	H 622	00250221	22,32	8

Abmessungen: B 60 x H 30 x L 60 mm



Wippschalter mit Steckklemmen und Kontrolllicht 10 A 250 V~

Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)	Weiß	H 626 GLK	00251621	26,54	8
Ausschalter 2-polig	Weiß	H 622 GLK	00251221	37,02	8

Abmessungen: B 60 x H 30 x L 60 mm



Taster 10 A 250 V~ mit Steckklemmen und verschiedenen Symbolen

1-polig, Schließer	Weiß	H 655	00252121	15,21	8
dto., mit Kontrolllicht (auch als beleuchteter Taster anschließbar)	Weiß	H 655 GLK	00254121	21,58	8

Abmessungen: B 60 x H 30 x L 60 mm

Ersatzsymbole siehe unten.



Ersatzsymbole für Tasterwippen

LICHT	Klar, transparent	D 655 L	00584711	1,79	1
KLINGEL	Klar, transparent	D 655 K	00584811	1,79	1
TÜR	Klar, transparent	D 655 T	00584911	1,79	1
NEUTRAL	Klar, transparent	D 655 N	00584011	1,23	1
ROT, neutral	Rot, transparent	D 655 ROT	00584311	1,35	1

Packungsinhalt: 1 Stück

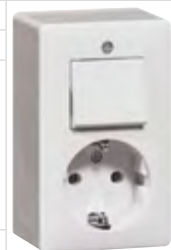


Kombination mit Schraubklemmen*

Bestehend aus: Wippschalter 10 A 250 V~, Steckdose SCHUKO® 2-polig, 16 A 250 V

Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)	Weiß	H 6696	00275621	30,64	8
Serienschalter (nur für Export bestimmt)	Weiß	H 6695	00275521	36,45	8

Abmessungen: B 60 x L 100 x H 48 mm



Kombination mit Steck- und Schraubklemmen*







Bestehend aus: Wippschalter 10 A 250 V~, Doppel-Steckdose SCHUKO® 2-polig, 16 A 250 V

Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)	Weiß	H 6696/2	00276621	41,34	8
--	------	----------	----------	-------	---

Abmessungen: B 62 x L 156,5 mm










Aufputz-Programm

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1fach, viereckig	Weiß	D 6650	00485111	7,38	8	
Abmessungen: B 60 x L 63 x H 41,3 mm						
Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen*						
2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1fach, viereckig	Weiß	H 6600 V	00480121	7,38	8	
	Reinweiß	H 6600.02 V	00259821	7,38	8	
Abmessungen: B 60 x L 63 x H 48 mm						
Doppel-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, rechteckig	Weiß	D 6652	00497111	12,64	8	
Abmessungen: B 60 x L 98 x H 40,8 mm						
Doppel-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, rechteckig, bruchfest, mit erhöhtem Berührungsschutz	Reinweiß	D 6652.02 SI BF	00494811	17,94	8	
Abmessungen: B 60 x L 98 x H 40,8 mm						
Doppel-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen*						
2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, rechteckig	Weiß	H 6602	00495021	12,64	8	
	Reinweiß	H 6602.02	00259921	12,64	8	
Abmessungen: B 60 x L 101 x H 48 mm						
Doppel-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen*						
2-polig, 10/16 A 250 V~, passend auf H.A.F-Dose, komplett auf einem Montagedeckel verdrahtet	Weiß	H 6602/HAF-N	00495321	27,00	8	





Aufputz-Programm

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Dreifach-Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen						
2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, rechteckig, geeignet für 3 Winkelstecker	Weiß	D 6303	00507011	21,58	8	
	Reinweiß	H 6303	00507021	21,58	8	
Abmessungen: B 65 x L 150 x H 44 mm						
Steckdose mit Schraubklemmen*						
2-polig, 10/16 A 250 V~, 1fach, ohne Schutzkontakt	Weiß	H 1900 V	00401121	7,38	8	
	Reinweiß	H 1900.02 V	00260021	7,38	8	
Doppel-Steckdose mit Schraubklemmen*						
2-polig, 10/16 A 250 V~, 2fach, ohne Schutzkontakt	Weiß	H 1902	00425021	12,64	8	
	Reinweiß	H 1902.02	00260121	12,64	8	
Abmessungen: B 60 x H 35 x L 105 mm						
Kombination mit Schraubklemmen*						
Bestehend aus: Wippschalter 10 A 250 V~, Steckdose ohne Schutzkontakt 2-polig, 16 A 250 V						
Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)	Weiß	H 1996	00274621	30,64	8	
	Reinweiß	H 1996.02	00260221	30,64	8	
Serienschalter	Weiß	H 1995	00274521	36,45	8	
Abmessungen: B 60 x H 35 x L 110 mm						
Lichtsignal mit Schraubklemmen						
Ohne Lampe, ohne Schutzhaube, mit Fassung E14	Weiß	D 695/14 O.H.	00278111	27,62	8	
Abmessungen: B 60 x L 60 x H 50 mm						
<i>Glimm-/Glühlampen E10 siehe Seite 189.</i>						
Schutzhaube für Lichtsignale E14 und E10						
Flach, für Röhrenlampen, max. 35 mm lang und max. 7 W	Klar	D 1505/2	00397211	3,93	1	
	Grün	D 1505/4	00397411	3,93	1	
Hoch, für Röhrenlampen, max. 57 mm lang und max. 10 W	Klar	D 1500/2	00398211	3,93	1	
	Rot	D 1500/3	00398311	3,93	1	
	Grün	D 1500/4	00398411	3,93	1	



Aufputz-Programm

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.			
Zugschalter 10 A 250 V~ mit Steckklemmen						
Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)	Weiß	H 1626	00386621	25,17	8	
Abmessungen: B 60 x L 63 x H 29 mm						
Waschmaschinen-Zugschalter 16 A 250 V~						
2-polig, geeignet für die Montage in Aufputz-/Unterputzdosen, mit 3fach-Erdungsklemme, roter Signallinse und Zugentlastung der abgehenden Leitung	Weiß	H 1022 GLK	00370221	38,96	8	



WASSERGESCHÜTZTES PROGRAMM



Das Feuchtraumprogramm. So viel Schutz muss sein.

Wasser und Strom – gibt es überhaupt eine gefährlichere Kombination? Elektroinstallations-Lösungen in Feuchträumen verlangen nach hundertprozentiger Perfektion. Eine Perfektion, wie sie das Auf- bzw. Unterputz-Feuchtraumprogramm von Honeywell PEHA bieten kann: Diese Kollektion erfüllt alle technischen Anforderungen, die an wassergeschützte Produkte gestellt werden.



Wassergeschütztes Programm – Aufputz – IP54**

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Wippschalter mit Steckklemmen 10 A 250 V~, bruchfest						
Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)	Grau	D 626 WAB	00300611	15,89	31	
Serienschalter	Grau	D 625 WAB	00300511	26,88	11	
Kreuzschalter	Grau	D 627 WAB	00300711	26,14	11	
Ausschalter 2-polig	Grau	D 622 WAB	00300211	26,14	11	
Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm	Grau	D 626 WAB NA	00302611	18,74	11	
Wippschalter mit Schraubklemmen 10 A 250 V~						
Ausschalter 3-polig	Grau	D 623 WAB	00390311	37,02	11	
Jalousieschalter, mit elektrischer Verriegelung	Grau	D 626/4 WAB	00390411	38,27	11	
Wechsel-/Wechselschalter	Grau	D 626/6 WAB	00390611	37,59	11	
Wippschalter mit Dauerbeleuchtung mit Steckklemmen 10 A 250 V~, bruchfest						
Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), mit Beleuchtungselement	Grau	D 626 WAB GL	00302111	22,32	11	
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 28.						
Wippschalter mit Kontrolllicht mit Steckklemmen 10 A 250 V~, bruchfest						
Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)	Grau	D 626 WAB GLK	00301611	30,41	11	
Ausschalter 2-polig	Grau	D 622 WAB GLK	00301211	40,67	11	
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 28.						
Heizung-Notschalter mit Steckklemmen 10 A 250 V~, bruchfest						
Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), mit Kontrolllicht	Grau	D 626 WAB HN	00302011	31,78	11	
Ausschalter 2-polig, mit Kontrolllicht	Grau	D 622 WAB HN	00302211	42,03	11	
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 28.						
Taster 10 A 250 V~ mit Steckklemmen, mit verschiedenen Symbolen, bruchfest						
1-polig, Schließer ¹⁾	Grau	D 655 WAB	00303111	18,51	31	
1-polig, Schließer, mit 2 separaten Klemmen für Beleuchtungselement ¹⁾	Grau	D 655/4 WAB	00390511	22,84	11	
1-polig, Serientaster, 2 Schließer (ohne Symbole)	Grau	D 625 T WAB	00390811	29,84	11	
Wechseltaster	Grau	D 656 WAB	00303611	20,45	11	
dto., mit Kontrolllicht, 1-polig, Schließer	Grau	D 655 WAB GL	00304111	25,06	11	
¹⁾ Gemäß Arbeitsstättenverordnung mithilfe der Glimm-/Glühlampenelemente Seite 25 beleuchtbar. Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 28. Ersatzsymbole siehe Seite 193.						
Taster 10 A 250 V~ mit Schraubklemmen, bruchfest						
Wechsel-/Wechseltaster	Grau	D 629 T WAB	00390911	40,09	11	
Auch als Jalousietaster mit elektrischer Verriegelung anschließbar.						
Lichtsignal mit Schraubklemmen, bruchfest						
Ohne Lampe und Schutzhaube						
Mit Fassung E10	Grau	D 695 WAB O.H.	00305011	23,81	11	
Mit Fassung E14	Grau	D 695/14 WAB O.H.	00305111	23,81	11	
Für Röhrenlampen E14, flache Hauben, max. 35 mm lang und max. 7 W, hohe Hauben, max. 57 mm lang und max. 10 W Schutzhauben siehe Seite 185.						
Glimm-/Glühlampe E10						
Für Lichtsignale, Glimmlampe 230 V~, 2,3 mA		D 490/220	00582111	6,21	11	

**Steckdosen nach VDE IP44, nach KEMA IP54



Wassergeschütztes Programm – Aufputz – IP54**

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Kombination mit Steckklemmen, bruchfest

Bestehend aus: Wippschalter 10 A 250 V~, Steckdose SCHUKO®, 2-polig, 16 A 250 V

Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)	Grau	D 6666 WAB	00307611	34,51	31
Serienschalter (nur für Export bestimmt)	Grau	H 6665 WAB	00307521	45,10	11

Die Einsätze dieser Kombinationen sind mit allen Einsätzen der WAB-Serie austauschbar.



Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, bruchfest

2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1fach	Grau	D 6620 WAB	00306111	13,39	31
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	Grau	D 6620 WAB SI	00306411	16,00	11

Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1fach	Grau	D 6621 WAB	00390711	13,39	11
---	------	------------	----------	-------	----



Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, bruchfest

2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1fach, mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm	Grau	D 6620 WAB NA	00307011	15,54	11
dto., mit Kontrolllicht, Schraubklemmen	Grau	D 6620 WAB NA LED/4	00333911	33,38	11

Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 28.

Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1fach, mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm	Grau	D 6621 WAB NA	00311311	15,54	11
---	------	---------------	----------	-------	----



Abschließbare Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, bruchfest

2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1fach, mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm	Grau	D 6620 WAB NA VS	00306011	61,62	11
---	------	------------------	----------	-------	----

Gleiche Schließungen auf Anfrage.

Ersatzschloss mit 2 Schlüsseln

Ersatzbedarf für Artikel-Nr. D 6620 WAB NA VS

D 91 VS	00589111	22,73	1
---------	----------	-------	---



Doppel-Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, bruchfest

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, waagrecht*	Grau	D 6632 WAB	00306211	31,21	31
dto., mit Beschriftungsfeldern 10 x 48,5 mm*	Grau	D 6632 WAB NA	00305211	36,45	11
dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeldern 10 x 48,5 mm, Schraubklemmen*	Grau	D 6632 WAB NA LED/4	00333511	53,65	11

* Fertig verdrahtet. An allen Seiten mit auswechselbaren Leitungseinführungen versehen.

Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 28.

Senkrecht	Grau	D 6622 WAB	00306511	31,21	31
-----------	------	------------	----------	-------	----



Dreifach-Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, bruchfest

2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, waagrecht	Grau	D 6633 WAB	00306311	58,54	11
dto., mit Beschriftungsfeldern 10 x 48,5 mm	Grau	D 6633 WAB NA	00305311	65,96	11

Fertig verdrahtet. An allen Seiten mit auswechselbaren Leitungseinführungen versehen. Die Einsätze dieser Dreifach-Steckdose sind mit allen Einsätzen der WAB-Serie austauschbar.



**Steckdosen nach VDE IP44, nach KEMA IP54



Wassergeschütztes Programm – Aufputz – IP54**

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Export-Steckdose „USA“ 125 V~ mit Schraubklemmen, bruchfest

2-polig + E, mit gelbem Klappdeckel, mit Aufdruck „110 V“, auf Wunsch mit anderer Bezeichnung möglich, 1fach

NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~	Grau/Gelb	D 6670/15 US WAB	00306811	54,22	11
NEMA 5-20 R, 20 A 125 V~	Grau/Gelb	D 6670/20 US WAB	00306911	60,38	11



Export-Steckdose „USA“ 125 V~ mit Schraubklemmen, bruchfest

2-polig + E, mit Klappdeckel, mit Aufdruck „110 V“, auf Wunsch mit anderer Bezeichnung möglich, 1fach, mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm

NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~	Grau	D 6670/15 US WAB NA	00307111	56,72	11
NEMA 5-20 R, 20 A 125 V~	Grau	D 6670/20 US WAB NA	00307211	62,30	11



Export-Steckdose „USA“ 125 V~ mit Schraubklemmen, bruchfest

2-polig + E, senkrecht, mit gelbem Klappdeckel, mit Aufdruck „110 V“, auf Wunsch mit anderer Bezeichnung möglich, 2fach

NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~	Grau/Gelb	D 6672/15 US WAB	00307811	113,34	11
NEMA 5-20 R, 20 A 125 V~	Grau/Gelb	D 6672/20 US WAB	00307911	124,38	11



Export-Steckdose „USA“ 125 V~ mit Schraubklemmen, bruchfest

2-polig + E, waagrecht, mit gelbem Klappdeckel, mit Aufdruck „110 V“, auf Wunsch mit anderer Bezeichnung möglich

NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~, 2fach	Grau/Gelb	D 6682/15 US WAB	00309011	113,34	11
NEMA 5-20 R, 20 A 125 V~, 2fach	Grau/Gelb	D 6682/20 US WAB	00309111	124,38	11



Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift, mit Schraubklemmen, bruchfest

2-polig, 10/16 A 250V

1fach, mit erhöhtem Berührungsschutz	Grau	B 6671 WAB SI	00305641	18,63	11
2fach, mit erhöhtem Berührungsschutz, senkrecht	Grau	B 6672 WAB SI	00295241	42,03	11
3fach, mit erhöhtem Berührungsschutz, waagrecht	Grau	B 6683 WAB SI	00295341	74,04	11



Zugschalter 10 A 250 V~ mit Steckklemmen, bruchfest

Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)

	Grau	H 1626 WAB	00387621	36,45	11
--	------	------------	-----------------	-------	----



Gehäuse für Festanschluss, bruchfest

Mit 7-poligem Klemmstein, für bis zu 2,5 mm² Leitungsquerschnitt, inklusive Verschraubung PG 16, mit Zugentlastung

Bei bauseitiger Verwendung von M 20-Verschraubung ist ein Adapterring PG 16 auf M 20 (z. B. von Firma Spelsberg) notwendig.

	Grau	D 620 LA WAB	00305411	23,81	11
--	------	--------------	-----------------	-------	----



**Steckdosen nach VDE IP44, nach KEMA IP54



Wassergeschütztes Programm – Aufputz – IP54**

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Gehäuse mit Klappdeckel, bruchfest

Zur Aufnahme eines Keystones 19,6 x 15 mm Modular Jack

Grau

D 620 MJ ATT/C WAB NA

00309511

51,83

11



Wippschalter 10 A 250 V~ mit Steckklemmen, bruchfest

2-polig, ohne Aufputzdose

Grau

B 622 WAB O. D.

00300341

18,74

11

Universalschalter, ohne Aufputzdose

Grau

B 626 WAB O. D.

00300441

8,74

11

Serienschalter, ohne Aufputzdose

Grau

D 625 WAB O. D.

00312711

19,76

11



Export Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift, mit Schraubklemmen, bruchfest

Mit Klappdeckel, 2-polig, 10/16 A 250 V, 1fach, mit erhöhtem Berührungsschutz, ohne Aufputzdose

Grau

B 6671 WAB SI O. D.

00305741

11,39

11



Doppel-Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, bruchfest

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, ohne Aufputzdose, waagrecht*

Grau

D 6632 WAB O. D.

00312751

22,73

11

* Fertig verdrahtet. An allen Seiten mit auswechselbaren Leitungseinführungen versehen.

Senkrecht, ohne Aufputzdose

Grau

D 6622 WAB O. D.

00312811

24,03

11



Dreifach-Steckdose SCHUKO® mit Steckklemmen, bruchfest

2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, ohne Aufputzdose, waagrecht

Grau

D 6633 WAB O. D.

00312771

44,43

11

Fertig verdrahtet. An allen Seiten mit auswechselbaren Leitungseinführungen versehen. Die Einsätze dieser Dreifach-Steckdose sind mit allen Einsätzen der WAB-Serie austauschbar.



**Steckdosen nach VDE IP44, nach KEMA IP54



Wassergeschütztes Programm – Aufputz – IP54**

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Aufputzgehäuse, bruchfest						
1fach	Grau	B 601 WAB DO	00576041	7,27	11	
Abmessungen: B 72 x L 82 x H 35 mm						
Aufputzgehäuse, bruchfest						
2fach, für senkrechte Montage	Grau	B 602/2 WAB DO	00576341	11,56	11	
Abmessungen: B 72 x L 165 x H 35 mm						
Aufputzgehäuse, bruchfest						
3fach, für waagerechte Montage	Grau	B 603 WAB DO	00576241	14,98	11	
Abmessungen: B 72 x L 219 x H 35 mm						
Nippel						
Ohne Leitungseinführung, IP44	Grau	D 61	00308111	1,18	11	
Mit Leitungseinführung, IP44	Grau	D 62	00308211	1,18	11	
Doppelstutzen						
Mit 2 Einführungslochern, IP44	Grau	D 63	00308311	3,93	11	
Verbindungsstück						
IP44	Grau	D 68	00308811	2,33	11	
Ansatzstutzen						
Ohne Gewinde, mit Einführungsloch, IP44	Grau	D 67	00308711	5,05	11	
Ersatzsymbole für Tasterwippen						
Für Taster D 655 WAB und D 655 WAB GLK						
LICHT	Klar, transparent	D 65 L	00304711	2,03	11	
NEUTRAL	Klar, transparent	D 65 N	00304611	1,72	11	
ROT, neutral	Rot, transparent	D 65 ROT	00304511	1,72	11	
Packungsinhalt: 1 Stück						

**Steckdosen nach VDE IP44, nach KEMA IP54



Wassergeschütztes Programm – Unterputz – IP44

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.


Wassergeschütztes Programm – Unterputz – IP44

Für **Kombinationsmontage** passend in 58er Einbaudosen; hierfür werden die Unterputz-Schalter/-Tastereinsätze benötigt. Geliefert werden Wippen mit Zentralplatte und Dichtung.

Wippe

Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral	Weiß	D 80.640.ZWU W	00360011	10,64	8		
	Reinweiß	D 80.640.02.ZWU	00354111	10,64	8		
Für Ausschalter 2-polig und Ausschalter 3-polig	Weiß	D 80.642.ZWU W	00360211	12,01	8		
	Reinweiß	D 80.642.02.ZWU	00354911	12,01	8		
Für Serien-, Wechsel-/Wechselschalter und Doppeltaster	Weiß	D 80.645.ZWU W	00360511	14,07	8		
	Reinweiß	D 80.645.02.ZWU	00355411	14,07	8		

Wippe mit großer roter Linse

Für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral	Weiß	D 80.640.ZWU GLK W	00361011	12,01	8	
	Reinweiß	D 80.640.02.ZWU GLK	00354811	12,01	8	
Für Ausschalter 2-polig und Ausschalter 3-polig	Weiß	D 80.642.ZWU GLK W	00361211	13,39	8	
	Reinweiß	D 80.642.02.ZWU GLK	00355111	13,39	8	

Wippe für Taster mit verschiedenen Symbolen

	Weiß	D 80.655.ZWU W	00360711	12,01	8	
	Reinweiß	D 80.655.02.ZWU	00355511	12,01	8	

Ersatzsymbole siehe Seite 45.


Kombi-Rahmen mit Dichtungsflansch

Für senkrechte und waagerechte Montage

1fach, Abmessungen: 85 x 85 mm	Weiß	D 80.671.WU W	00362111	11,33	8	
	Reinweiß	D 80.671.02.WU	00203611	11,33	8	
2fach, Abmessungen: 85 x 156 mm	Weiß	D 80.672.WU W	00362211	14,07	8	
	Reinweiß	D 80.672.02.WU	00203711	14,07	8	
3fach, Abmessungen: 85 x 227 mm	Weiß	D 80.673.WU W	00362311	25,29	8	
	Reinweiß	D 80.673.02.WU	00203811	25,29	8	







Steckdose SCHUKO® mit Schraubklemmen, bruchfest

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Klappdeckel

	Weiß	D 80.6611.KWU W	00362011	18,17	8	
	Reinweiß	D 80.6611.02.KWU	00355611	18,17	8	



Wassergeschütztes Programm – Unterputz – IP44

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Steckdose SCHUKO®, mit Schraubklemmen, bruchfest						
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Klappdeckel und erhöhtem Berührungsschutz	Weiß	D 80.6611 KWU SI W	00361311	20,61	8	
	Reinweiß	D 80.6611.02 KWU SI	00356411	20,61	8	
Mit Klappdeckel und Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm	Weiß	D 80.6611 KWU NA W	00362811	21,58	8	
	Reinweiß	D 80.6611.02 KWU NA	00355711	21,58	8	
Steckdose SCHUKO®, mit Schraubklemmen, bruchfest						
2-polig, 16 A 250 V~, mit voller Abdeckung für Einzelmontage	Weiß	D 80.6620 WU W	00369011	29,39	8	
	Reinweiß	D 80.6620.02 WU	00357111	29,39	8	
Export-Steckdose „USA“, 125 V~ mit Schraubklemmen, 2-polig + E, bruchfest						
Für 58er Einbaudosen mit Schraubbefestigung, mit Klappdeckel, bruchfest, mit Aufdruck „110V“, auf Wunsch mit anderer Bezeichnung möglich, mit Zentralplatte für Kombinationen						
NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~	Weiß	D 80.6670/15 US KWU W	00362611	59,23	8	
NEMA 5-20 R, 20 A 125 V~	Weiß	D 80.6670/20 US KWU W	00362711	63,45	8	
Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift, mit Schraubklemmen, bruchfest						
2-polig, 10/16 A 250 V~, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz und Klappdeckel	Weiß	B 80.6671 KWU SI W	00469541	22,44	8	
	Reinweiß	B 80.6671.02 KWU SI	00484241	22,44	8	
dto., mit Beschriftungsfeld 10 x 49 mm	Weiß	B 80.6671 KWU NA SI W	00465941	26,03	8	
	Reinweiß	B 80.6671.02 KWU SI NA	00484561	26,03	8	
Export-Steckdose mit vernickeltem Erdungsstift, mit Steckklemmen, bruchfest						
2-polig, 10/16 A 250 V~, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz und Klappdeckel	Weiß	B 80.6571 KWU SI W	00469341	22,44	8	
	Reinweiß	B 80.6571.02 KWU SI	00469441	22,44	8	



ALUMINIUM-GUSS-PROGRAMM



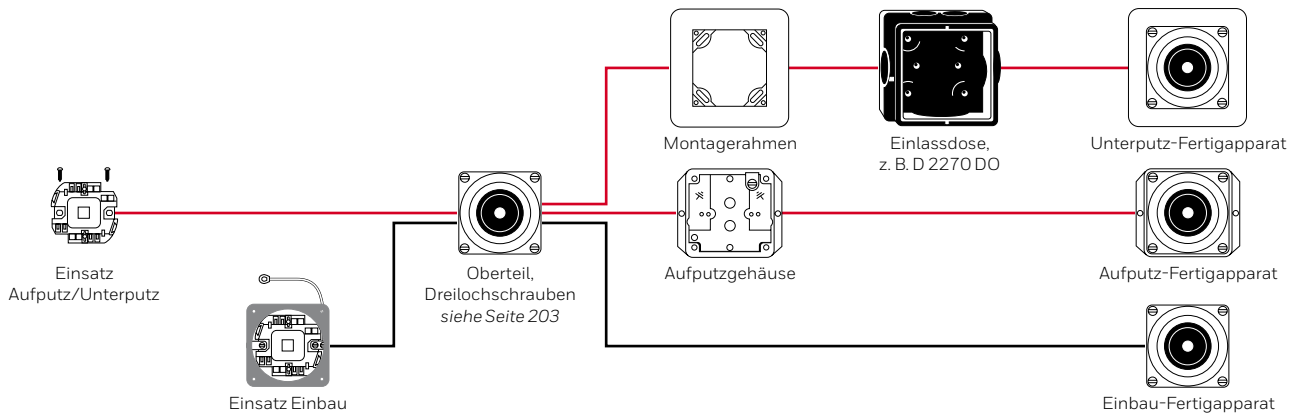
Das Installationsprogramm für alle Härtefälle.

Es gibt Bereiche, da gehören Extrembedingungen in der Elektroinstallation zur Normalität. Dieses praktische Baukastensystem sorgt nicht nur für mehr Übersichtlichkeit, es spart außerdem Kosten und erleichtert die Logistik. Und die Montage erfolgt so einfach und schnell wie nie zuvor.

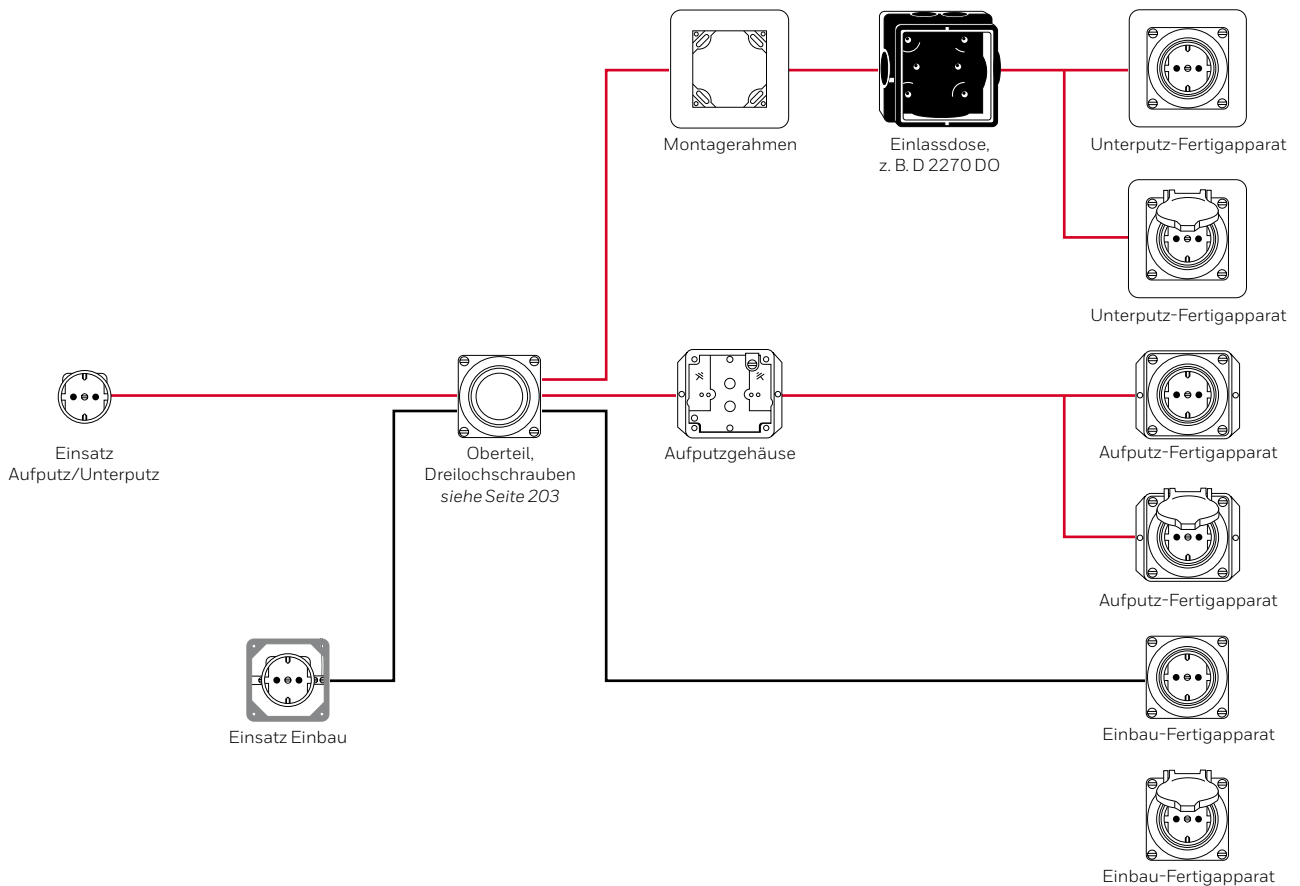


Auswahlhilfe

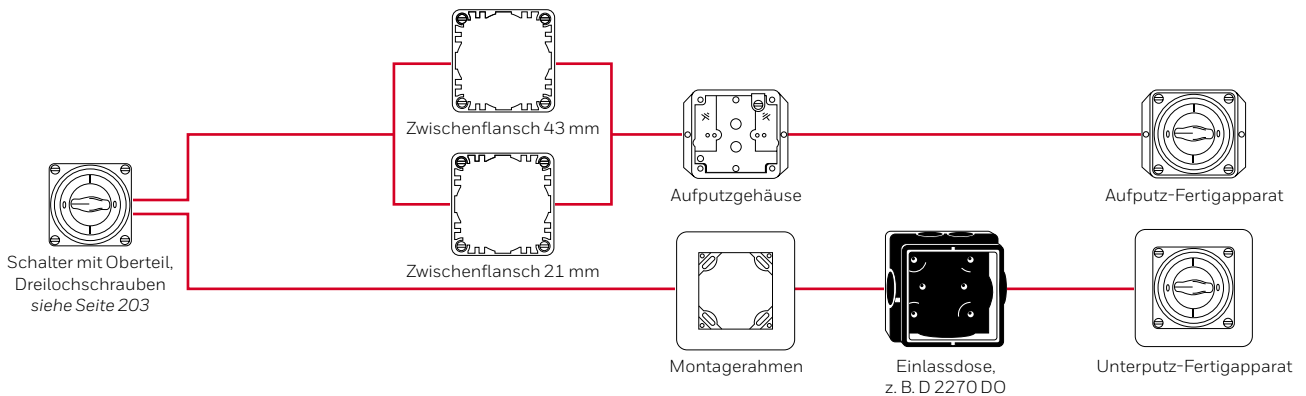
Druckschalter



Steckdosen



Dreh- und Schlüsselschalter



Aluminium-Guss-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.


IP-SCHUTZARTEN

IP-Schutzarten	Aufputz	Unterputz	Einbau
Druckschalter und Taster	IP65	IP54	IP65
Steckdose SCHUKO® ohne Klappdeckel	IP22	IP21	IP21
Steckdose SCHUKO® mit Klappdeckel	IP64	IP54	IP64
Steckdose SCHUKO® mit Klappdeckel, mit isolierter Spannfeder	IP64	IP54	IP64
Steckdose SCHUKO® mit Klappdeckel, abschließbar	IP64	IP54	IP64
Steckdose SCHUKO® mit Klappdeckel, mit Bajonettdeckel	IP66		
NEMA-Steckdose mit Klappdeckel	IP64	IP54	IP64
Drehschalter	IP65	IP54	IP64
Schlüsselschalter	IP55	IP54	IP54
Lichtsignal	IP66	IP44	IP66
Universal-Anschluss-Einheit	IP64	IP54	IP64

Je nach Einbauart ergeben sich unterschiedliche IP-Schutzarten

AUFPUTZ/UNTERPUTZ


Druckschalter-Einsatz 10 A 250 V~ mit Steckklemmen

Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)	D 326 ES	00900094	32,77	4	
dto., mit LED-Kontrolllicht, Grün	D 326 ES GLK	00900594	56,88	4	
<i>Für Aufputzmontage in Gehäuse-Unterteile und Unterputzmontage in Rahmen siehe Seite 200.</i>					
<i>LED-Lampenbaugruppe siehe Seite 203.</i>					

Drucktaster-Einsatz 10 A 250 V~ mit Steckklemmen

1-polig, Wechseltaster	D 356 ES	00900694	32,77	4	
dto., mit LED-Kontrolllicht, Grün	D 356 ES GLK	00900794	63,55	4	
<i>Für Aufputzmontage in Gehäuse-Unterteile und Unterputzmontage in Rahmen siehe Seite 200.</i>					
<i>LED-Lampenbaugruppe siehe Seite 203.</i>					


Oberteil für Aufputz- und Unterputz-Schalter und -Taster

	Alu	D 300.69 OBT AGU	00901294	86,26	4	
--	-----	------------------	----------	-------	---	---


Steckdosen-Einsatz SCHUKO® mit Schraubklemmen

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit erhöhtem Berührungsschutz	D 6621 ES SI	00909394	11,66	4	
<i>Für Aufputzmontage in Gehäuse-Unterteile und Unterputzmontage in Rahmen siehe Seite 200.</i>					

Einsatz Export-Steckdosen mit vernickeltem Erdungsstift, mit Schraubklemmen

2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz	B 6671 ES SI	00908394	49,50	4	
<i>Für Aufputzmontage in Gehäuse-Unterteile und Unterputzmontage in Rahmen siehe Seite 200.</i>					

Oberteil für Steckdosen SCHUKO® und Steckdosen mit vernickeltem Erdungsstift

Ohne Klappdeckel	Alu	D 6621.69 OBT OK AGU	00902694	93,63	4	
Mit Klappdeckel	Alu	D 6621.69 OBT AGU	00902894	101,12	4	
Mit Klappdeckel, mit isolierter Spannfeder	Alu	D 6621.69 OBT ISO AGU	00907394	114,47	4	
Mit Klappdeckel, abschließbar mittels Vorhängeschloss	Alu	D 6621.69 OBT VS AGU	00907294	132,02	4	



Aluminium-Guss-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

NEMA-Steckdosen-Einsatz mit Schraubklemmen

125 V~, 2-polig + E

NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~

D 6670/15 ES

00901994

70,28

4

NEMA 5-20 R, 20 A 125 V~

D 6670/20 ES

00902394

70,96

4

Für Aufputzmontage in Gehäuse-Unterteile und Unterputzmontage in Rahmen siehe Seite 200.



Oberteil für NEMA-Steckdosen

Mit Klappdeckel

Alu

D 6670.69 OBT AGU

00903194

106,38

4



Steckdosen-Einsatz SCHUKO® mit Schraubklemmen, mit Oberteil aus bruchfestem Polycarbonat, mit blauem Bajonettdeckel

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1fach

Grau

D 6621 AGU WE BAJ

00957794

151,50

4

Für Aufputzmontage in Gehäuse-Unterteile und Unterputzmontage in Rahmen siehe Seite 200.



Oberteil für Abzweigdosen

Alu

D 320.69 OBT DO AGU

00904594

54,19

4



Oberteil für Anschlussdosen

Mit Gewinde für M 20

Alu

D 320.69 OBT LA AGU

00904694

94,32

4



Universal-Anschluss-Einheit für 2 Terminals

Mit Oberteil, mit Klappdeckel, Schrägauslass, IP54, UAE 4/4, 2 x 4 Schraubkontakte getrennt anschließbar (z. B. für ISDN), für zwei 6- oder 8-polige Stecker

Alu

D 1954/4.69 UAE AGU WE

00975694

176,21

4



Oberteil mit Klappdeckel, inkl. 2 Modular Jacks

Mit Oberteil, mit Klappdeckel, inkl. 2 Modular Jacks, geeignet für PoE+, Cat. 6a

Alu

D 620.69 OBT AGU ISO MJ/2

00902791

144,55

4



Einsatz für Lichtsignal E14 mit Schraubklemmen

250 V~, max. 7 W, ohne Linse

D 395 ES

00903994

18,56

4

Für Aufputzmontage in Gehäuse-Unterteile und Unterputzmontage in Rahmen siehe Seite 200.



Oberteil für Lichtsignal E14

Ohne Linse

Alu

D 395.69 OBT AGU

00904194

87,13

4

Linsen siehe Seite 203.



Aluminium-Guss-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Dreh- und Schlüsselschalter mit Oberteil 16 A 400 V~, mit Schraubklemmen

Ausschalter 1-polig und Ausschalter 2-polig ¹⁾ , Einbautiefe 29 mm	Alu	D 331-2.69 AGU WE	00905194	100,80	4
Wechselschalter 1-polig ²⁾ , Einbautiefe 42 mm	Alu	D 336.69 AGU WE	00905494	134,24	4
Wechseltaster ^{1) 3)} , Einbautiefe 29 mm	Alu	D 336.69 T AGU WE	00905594	101,47	4

¹⁾ Aufputzmontage in Gehäuse-Unterteile nur in Verbindung mit Zwischenflansch Artikel-Nr. D 73/21.69 AGU WE.

²⁾ Aufputzmontage in Gehäuse-Unterteile nur in Verbindung mit Zwischenflansch Artikel-Nr. D 73/43.69 AGU WE.

³⁾ Zur Steuerung von Jalousien/Rollläden geeignet.

Für Aufputzmontage in Gehäuse-Unterteile und Unterputzmontage in Rahmen siehe Seite 200.



Schlüsselschalter mit Oberteil 16 A 400 V~, mit Schraubklemmen

Mit Kaba-Rundzylinder und 2 Schlüsseln. Gleiche Schließungen auf Anfrage. Sonderausführungen für JVA's auf Anfrage.

Wechseltaster, Einbautiefe 49 mm, zur Steuerung von Jalousien/Rollläden geeignet	Alu	D 324/6.69 T AGU WE	00906294	301,50	4
--	-----	---------------------	----------	--------	---

Aufputzmontage in Gehäuse-Unterteile nur in Verbindung mit Zwischenflansch Artikel-Nr. D 73/21.69 AGU WE.

Für Aufputzmontage in Gehäuse-Unterteile und Unterputzmontage in Rahmen siehe Seite 200.



Zwischenflansch für die Aufputzmontage von Dreh- und Schlüsselschaltern in Gehäuse-Unterteile

Inkl. 4 Spezialschrauben

21 mm	Alu	D 73/21.69 AGU WE	00903694	57,98	4
43 mm	Alu	D 73/43.69 AGU WE	00903894	76,09	4

Auch geeignet zum Reduzieren der Einbautiefe bei Unterputzmontage.



Gehäuse-Unterteil

1fach, mit Gewinde für M 20, ohne M-Verschraubung, für Aufputz-Geräte

Mit 2 Einführungen	Alu	D 391.69 AGU WA	00906394	65,43	4
Mit 3 Einführungen	Alu	D 391.69 AGU WA/5	00906494	89,30	4
Mit 4 Einführungen	Alu	D 391.69 AGU WA/6	00906594	100,01	4



Gehäuse-Unterteil

2fach, mit Gewinde für M 20, 2 Einführungen, für Aufputz-Geräte

Für senkrechte Montage	Alu	D 392.69 AGU WA	00906694	147,94	4
Für waagerechte Montage	Alu	D 397.69 AGU WA	00909194	139,76	4



Montagerahmen

1fach, für alle Unterputz-Geräte, außer Dreh- und Schlüsselschalter

1fach, für Dreh- und Schlüsselschalter	Alu	D 371.69 AGU WU/DSS	00907494	70,96	4
--	-----	---------------------	----------	-------	---

Abmessungen: 106 x 106 mm



Montagerahmen

2fach, für Unterputz-Geräte

Für senkrechte Montage	Alu	D 372.69 AGU WU	00906894	140,33	4
Für waagerechte Montage	Alu	D 382.69 AGU WU	00909094	140,33	4

Abmessungen: 106 x 206 mm

Montagebleche sind nur für den Einsatz von Schaltern und SCHUKO- bzw. Erdungsstift-Steckdosen und müssen bei Verwendung anderer Oberteile (Dreh- und Schlüsselschalter) entfernt werden.



Aluminium-Guss-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Einlassdose aus Isolierpresstoff

Mit verstellbarem Innenrahmen

1fach, Einbautiefe bis 75 mm, für alle Unterputz-Geräte, außer Dreh- und Schlüsselschalter	Schwarz	D 2270 DO	00953094	44,82	4
1fach, Einbautiefe bis 70–90 mm, für Dreh- und Schlüsselschalter	Schwarz	D 2271 DO	00949694	43,62	4

Abmessungen: 100 x 100 mm



Einlassdose aus Isolierpresstoff

Mit verstellbarem Innenrahmen

2fach, Einbautiefe bis 75 mm, für alle Unterputz-Geräte, außer Dreh- und Schlüsselschalter	Schwarz	D 2270/2 DO	00906994	81,35	4
2fach, Einbautiefe bis 70–90 mm, für Dreh- und Schlüsselschalter	Schwarz	D 2271/2 DO	00907194	80,76	4

Abmessungen: 100 x 200 mm



EINBAU-PROGRAMM

Druckschalter-Einsatz 10 A 250 V~ mit Steckklemmen

Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)		D 326 ES WE	00900894	48,86	4
dto., mit LED-Kontrolllicht, Grün		D 326 ES GLK WE	00900994	74,15	4

LED-Lampenbaugruppe siehe Seite 203.



Drucktaster-Einsatz 10 A 250 V~ mit Steckklemmen

1-polig, Wechseltaster		D 356 ES WE	00901094	49,50	4
------------------------	--	-------------	----------	-------	---

LED-Lampenbaugruppe siehe Seite 203.



Oberteil für Einbau-Schalter und -Taster

	Alu	D 300.69 OB T AGU	00901294	86,26	4
--	-----	-------------------	----------	-------	---



Steckdosen-Einsatz SCHUKO® mit Schraubklemmen

Mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit erhöhtem Berührungsschutz		D 6621 ES SI WE	00909494	40,85	4
---	--	-----------------	----------	-------	---



Einsatz Export-Steckdosen mit vernickeltem Erdungsstift, mit Schraubklemmen

2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz		B 6671 ES SI WE	00908494	76,19	4
--	--	-----------------	----------	-------	---



Aluminium-Guss-Programm


Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.


Oberteil für Steckdosen SCHUKO® und Steckdosen mit vernickeltem Erdungsstift

Ohne Klappdeckel	Alu	D 6621.69 OB T OK AGU	00902694	93,63	4	
Mit Klappdeckel	Alu	D 6621.69 OB T AGU	00902894	101,12	4	
Mit Klappdeckel, mit isolierter Spannfeder	Alu	D 6621.69 OB T ISO AGU	00907394	114,47	4	
Mit Klappdeckel, abschließbar mittels Vorhängeschloss	Alu	D 6621.69 OB T VS AGU	00907294	132,02	4	

NEMA-Steckdosen-Einsatz 125 V~, 2-polig + E, mit Schraubklemmen

NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~		D 6670/15 ES	00901994	70,28	4	
NEMA 5-20 R, 20 A 125 V~		D 6670/20 ES	00902394	70,96	4	

Oberteil für NEMA-Steckdosen

Mit Klappdeckel	Alu	D 6670.69 OB T AGU	00903194	106,38	4	
-----------------	-----	--------------------	----------	--------	---	---


Steckdosen-Einsatz SCHUKO® mit Schraubklemmen, mit Oberteil aus bruchfestem Polycarbonat, mit blauem Bajonettdeckel

2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1fach	Grau	D 6621 AGU WE BAJ	00957794	151,50	4	
---	------	-------------------	----------	--------	---	--


Universal-Anschluss-Einheit für 2 Terminals

Mit Oberteil, mit Klappdeckel, Schrägauslass, IP54, UAE 4/4, 2 x 4 Schraubkontakte getrennt anschließbar (z. B. für ISDN), für zwei 6- oder 8-polige Stecker	Alu	D 1954/4.69 UAE AGU WE	00975694	176,21	4	
--	-----	------------------------	----------	--------	---	---

Oberteil mit Klappdeckel, inkl. 2 Modular Jacks


Mit Oberteil, mit Klappdeckel, inkl. 2 Modular Jacks, geeignet für PoE+, Cat. 6a	Alu	D 620.69 OB T AGU ISO MJ/2	00902791	144,55	4	
--	-----	----------------------------	----------	--------	---	---

Drehwechsler mit Oberteil 16 A 400 V~, mit Schraubklemmen

Ausschalter 1-polig und Ausschalter 2-polig, Einbautiefe 29 mm	Alu	D 331-2.69 AGU WE	00905194	100,80	4	
Wechselschalter 1-polig, Einbautiefe 42 mm	Alu	D 336.69 AGU WE	00905494	134,24	4	
Wechseltaster 1-polig ¹⁾ , Einbautiefe 29 mm	Alu	D 336.69 T AGU WE	00905594	101,47	4	

¹⁾ Zur Steuerung von Jalousien/Rolläden geeignet.

Schlüsselschalter mit Oberteil 16 A 400 V~, mit Schraubklemmen

Mit Kaba-Rundzylinder und 2 Schlüsseln. Gleiche Schließungen auf Anfrage. Sonderausführungen für JVA's auf Anfrage.						
Wechseltaster 1-polig, Einbautiefe 49 mm, zur Steuerung von Jalousien/Rolläden geeignet	Alu	D 324/6.69 T AGU WE	00906294	301,50	4	



Aluminium-Guss-Programm

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Zwischenring aus schlagfestem Polyamid

Zum Einsatz von Einbau-Geräten in handelsübliche Unterputzdosen, für Einzelmontage, mit Dichtung

Grau

D 370.17 AGU WU

00907894

40,21

4



Abmessungen: 106 x 106 mm

ZUBEHÖR

LED-Lampenbaugruppe

Nur für Ersatzbedarf für Artikel-Nr. D 326 ES GLK, D 356 ES GLK und D 326 ES GLK WE, 12-48 V~

Rot

D LED 300/24 ROT

00960194

61,17

4

dto., 1 mA/230 V~

Grün

D LED 300/230 GRÜN

00960094

21,87

4



Kunststofflinse für Lichtsignale

Klar

D 395/2

00976094

24,37

4



Dreilochschrauben

1 Beutel = 4 Stück, M 3,5 x 16 mm

D 93/16

00977194

32,23

4



Dreilochschraubendreher

Mit Holzgriff

D 93 DR

00977594

50,69

4



EASYCLICKPRO FUNKSYSTEM/ENOCEAN



Unübertroffene Anwendungsvielfalt.

Bei Easyclickpro wird modernste Technik eingesetzt: Hier genügt bei den Sendern ein sanfter Fingerdruck, so dass ein elektrischer Impuls entsteht – und zwar ohne jede Stromquelle! Diese Energie erzeugt auf der störungsfreien 868-MHz-Frequenz ein Funksignal, das verschiedene elektrische Verbraucher aktivieren kann, z. B. Lichtquellen, Jalousien und Rollladenmotoren. Dazu müssen die Verbraucher lediglich mit Empfängern ausgestattet werden.



Das Funksystem im Überblick

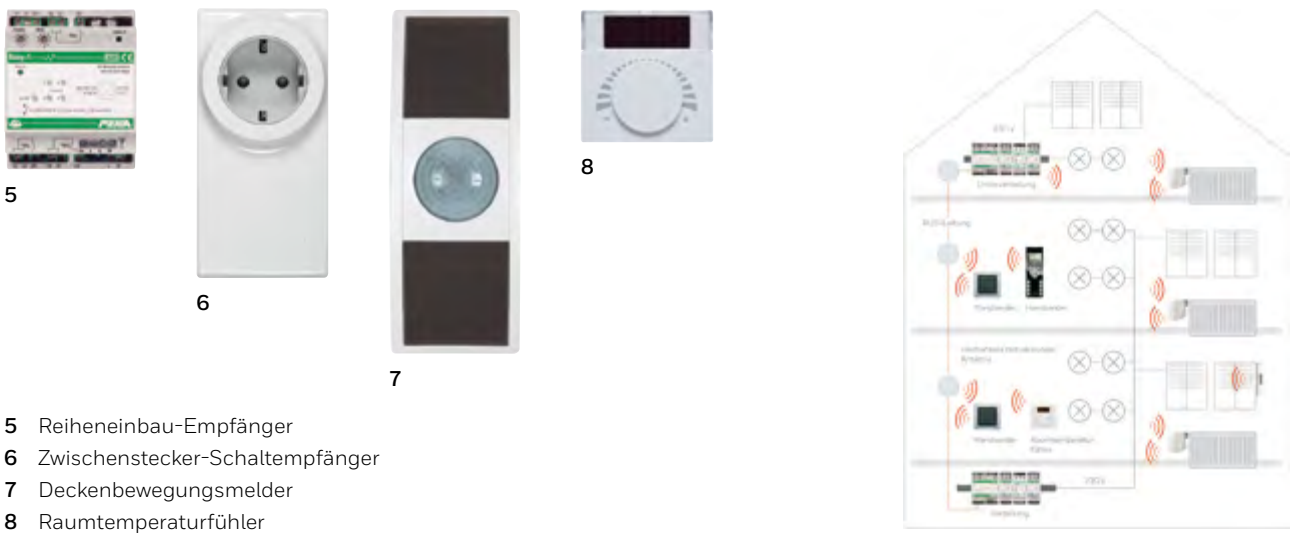
Mit Easyclickpro präsentiert Ihnen Honeywell PEHA eine Funksteuerung ohne Batterie und ohne Leitung. Sie erhalten eine große Funktionsvielfalt und ungeahnte Möglichkeiten der Innenraumgestaltung, denn die Wandsender werden nur geklebt! Somit ist eine schnelle und saubere Montage ohne Dreck und Stemmarbeiten gewährleistet. Die Unterputz-Empfänger können dezentral in Unterputzdosen platziert werden und dort problemlos per Funk geschaltet werden.

Dezentral aufgebautes Funksystem



- 1 Komfort-Handsender
- 2 Unterputz-Empfänger
- 3 Fensterkontakt
- 4 Stellantrieb

Modular aufgebautes Funksystem



- 5 Reiheneinbau-Empfänger
- 6 Zwischenstecker-Schaltempfänger
- 7 Deckenbewegungsmelder
- 8 Raumtemperaturfühler

Smart Home

- Funktionsvielfalt und Flexibilität
- Investitionssicherheit durch offenes, standardisiertes System
- Kostenkontrolle durch Energie-Monitoring



- 9 Wandsender
- 10 Unterputz-Empfänger
- 11 Unterputz-JR-Empfänger
- 12 Komfort-Handsender

App-Steuerung

Mit dem Funksystem Easyclickpro von Honeywell PEHA und dem innovativen wibutler-Home Server lässt sich vieles im Haus automatisieren.

- Kostenlose wibutler-App
- Ganz einfach sein Zuhause automatisieren und steuern



Easyclickpro Funksystem/EnOcean

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

EASYCLICKPRO-WANDESENTER

Die Easyclickpro-Wandsender sind **batterieelos und wartungsfrei**, die Energieerzeugung erfolgt durch Tastendruck. Die Übertragung des PEHA-Easyclickpro-Funksystems erfolgt auf der europäisch harmonisierten Frequenz von 868,3 MHz. Auf dieser Frequenz sind nur Produkte zugelassen, die lediglich 1% = 36 Sekunden pro Stunde senden. Hierdurch ist das Störrisiko auf ein Minimum reduziert. Modulationstyp: ASK Amplitude Shiftkeying. Die Reichweite zwischen Sender und Empfänger beträgt im Haus ca. 30 m bei Durchdringung von 2 Mauerwänden. Es können je nach Bauart bis zu 32 Sender auf einem Empfänger angelernt werden. Montage mit Schraub- oder Klebefestigung auf der Wand, als Erweiterung vorhandener Unterputz-Kombinationen, ohne zusätzliche Unterputzdose installierbar.

Easyclickpro-Wandsender, 2-Kanal

Ohne Kombinationsrahmen, Wippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung I/O, H = 15 mm

NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.450.022 FU-BLS	00030113	68,01	6
	Piano Schwarz	D 20.450.192 FU-BLS	00045113	71,54	6
	Alu	D 20.450.702 FU-BLS	00060113	77,91	6
AURA	Reinweiß	D 20.450.02 FU-BLS	00384413	68,01	6
	Anthrazit	D 20.450.21 FU-BLS	00384513	71,54	6
	Alu	D 20.450.70 FU-BLS	00384613	77,91	6

Kombi-Rahmen siehe Seite 95–98 bzw. 84.



Easyclickpro-Wandsender, 4-Kanal

Ohne Kombinationsrahmen, Serienwippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung I/O, H = 15 mm

NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.455.022 FU-BLS	00030413	68,01	6
	Piano Schwarz	D 20.455.192 FU-BLS	00045413	71,54	6
	Alu	D 20.455.702 FU-BLS	00060413	77,91	6
AURA	Reinweiß	D 20.455.02 FU-BLS	00385713	68,01	6
	Anthrazit	D 20.455.21 FU-BLS	00385813	71,54	6
	Alu	D 20.455.70 FU-BLS	00385913	77,91	6

Kombi-Rahmen siehe Seite 95–98 bzw. 84.



Easyclickpro-Wandsender, 2-Kanal, z. B. für einen Rollladen

Ohne Kombinationsrahmen, Wippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung für AUF/AB, H = 15 mm

NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.450.022 FU-BLS JR	00030213	68,01	6
	Piano Schwarz	D 20.450.192 FU-BLS JR	00045213	71,54	6
	Alu	D 20.450.702 FU-BLS JR	00060213	77,91	6
AURA	Reinweiß	D 20.450.02 FU-BLS JR	00384713	68,01	6
	Anthrazit	D 20.450.21 FU-BLS JR	00384813	71,54	6
	Alu	D 20.450.70 FU-BLS JR	00384913	77,91	6

Kombi-Rahmen siehe Seite 95–98 bzw. 84.



Easyclickpro-Wandsender, 4-Kanal, z. B. für zwei Rollläden

Ohne Kombinationsrahmen, Serienwippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung für AUF/AB, H = 15 mm

NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.455.022 FU-BLS JR	00030513	68,01	6
	Piano Schwarz	D 20.455.192 FU-BLS JR	00045513	71,54	6
	Alu	D 20.455.702 FU-BLS JR	00060513	77,91	6
AURA	Reinweiß	D 20.455.02 FU-BLS JR	00386013	68,01	6
	Anthrazit	D 20.455.21 FU-BLS JR	00386113	71,54	6
	Alu	D 20.455.70 FU-BLS JR	00386313	77,91	6

Kombi-Rahmen siehe Seite 95–98 bzw. 84.



Easyclickpro-Wandsender neutral, 2-Kanal

Ohne Kombinationsrahmen, Wippe mit neutraler Mittelstellung, ohne Bedruckung, H = 15 mm

NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.450.022 FU-BLS N	00030313	68,01	6
	Piano Schwarz	D 20.450.192 FU-BLS N	00045313	71,54	6
	Alu	D 20.450.702 FU-BLS N	00060313	77,91	6
AURA	Reinweiß	D 20.450.02 FU-BLS N	00130113	68,01	6
	Anthrazit	D 20.450.21 FU-BLS N	00130213	71,54	6
	Alu	D 20.450.70 FU-BLS N	00130313	77,91	6

Kombi-Rahmen siehe Seite 95–98 bzw. 84.



Easyclickpro-Wandsender neutral, 4-Kanal

Ohne Kombinationsrahmen, Serienwippe mit neutraler Mittelstellung, ohne Bedruckung, H = 15 mm

NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.455.022 FU-BLS N	00030613	68,01	6
	Piano Schwarz	D 20.455.192 FU-BLS N	00045613	71,54	6
	Alu	D 20.455.702 FU-BLS N	00060613	77,91	6
AURA	Reinweiß	D 20.455.02 FU-BLS N	00135113	68,01	6
	Anthrazit	D 20.455.21 FU-BLS N	00135213	71,54	6
	Alu	D 20.455.70 FU-BLS N	00135313	77,91	6

Kombi-Rahmen siehe Seite 95–98 bzw. 84.



Easyclickpro Funksystem/EnOcean

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Easyclickpro-Wandsender, 2-Kanal

Ohne Kombinationsrahmen, Wippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung I/O, H = 15 mm

STANDARD	Weiß	D 80.450 FU-BLS W	00188613	68,01	6
	Reinweiß	D 80.450.02 FU-BLS	00188713	68,01	6

Kombi-Rahmen siehe Seite 44.



Easyclickpro-Wandsender, 4-Kanal

Ohne Kombinationsrahmen, Serienwippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung I/O, H = 15 mm

STANDARD	Weiß	D 80.455 FU-BLS W	00189613	68,01	6
	Reinweiß	D 80.455.02 FU-BLS	00189713	68,01	6

Kombi-Rahmen siehe Seite 44.



Easyclickpro-Wandsender, 2-Kanal, z. B. für einen Rollladen

Ohne Kombinationsrahmen, Wippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung für AUF/AB, H = 15 mm

STANDARD	Weiß	D 80.450 FU-BLS JR W	00200113	68,01	6
	Reinweiß	D 80.450.02 FU-BLS JR	00200213	68,01	6

Kombi-Rahmen siehe Seite 44.



Easyclickpro-Wandsender, 4-Kanal, z. B. für zwei Rollläden

Ohne Kombinationsrahmen, Serienwippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung für AUF/AB, H = 15 mm

STANDARD	Weiß	D 80.455 FU-BLS JR W	00200313	68,01	6
	Reinweiß	D 80.455.02 FU-BLS JR	00200413	68,01	6

Kombi-Rahmen siehe Seite 44.



Easyclickpro-Wandsender neutral, 2-Kanal

Ohne Kombinationsrahmen, Wippe mit neutraler Mittelstellung, ohne Bedruckung, H = 15 mm

STANDARD	Weiß	D 80.450 FU-BLS N W	00203913	68,01	6
	Reinweiß	D 80.450.02 FU-BLS N	00204013	68,01	6

Kombi-Rahmen siehe Seite 44.



Easyclickpro-Wandsender neutral, 4-Kanal

Ohne Kombinationsrahmen, Serienwippe mit neutraler Mittelstellung, ohne Bedruckung, H = 15 mm

STANDARD	Weiß	D 80.455 FU-BLS N W	00204113	68,01	6
	Reinweiß	D 80.455.02 FU-BLS N	00204213	68,01	6

Kombi-Rahmen siehe Seite 44.



Easyclickpro-Wandsender, 2-Kanal

Ohne Kombinationsrahmen, Wippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung I/O, H = 15 mm

BADORA	Reinweiß	D 11.450.02 FU-BLS	00322451	68,01	6
--------	----------	--------------------	-----------------	-------	---

Kombi-Rahmen siehe Seite 64.



Easyclickpro-Wandsender, 4-Kanal

Ohne Kombinationsrahmen, Serienwippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung I/O, H = 15 mm

BADORA	Reinweiß	D 11.455.02 FU-BLS	00322651	68,01	6
--------	----------	--------------------	-----------------	-------	---

Kombi-Rahmen siehe Seite 64.



Easyclickpro-Wandsender neutral, 2-Kanal

Ohne Kombinationsrahmen, Wippe mit neutraler Mittelstellung, ohne Bedruckung, H = 15 mm

BADORA	Reinweiß	D 11.450.02 FU-BLS N	00323461	68,01	6
--------	----------	----------------------	-----------------	-------	---

Kombi-Rahmen siehe Seite 64.



Easyclickpro Funksystem/EnOcean

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Easyclickpro-Wandsender neutral, 4-Kanal

Ohne Kombinationsrahmen, Serienwippe mit neutraler Mittelstellung, ohne Bedruckung, H = 15 mm

BADORA	Reinweiß	D 11.455.02 FU-BLS N	00323761	68,01	6
--------	----------	----------------------	----------	-------	---

Kombi-Rahmen siehe Seite 64.



Easyclickpro-Wandsender, 2-Kanal, z. B. für einen Rollladen

Ohne Kombinationsrahmen, Wippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung für AUF/AB, H = 15 mm

BADORA	Reinweiß	D 11.450.02 FU-BLS JR	00322891	68,01	6
--------	----------	-----------------------	----------	-------	---

Kombi-Rahmen siehe Seite 64.



Easyclickpro-Wandsender, 4-Kanal, z. B. für zwei Rollläden

Ohne Kombinationsrahmen, Serienwippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung für AUF/AB, H = 15 mm

BADORA	Reinweiß	D 11.455.02 FU-BLS JR	00323161	68,01	6
--------	----------	-----------------------	----------	-------	---

Kombi-Rahmen siehe Seite 64.



Easyclickpro-Wandsender, 2-Kanal

Ohne Kombinationsrahmen, Wippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung I/O, H = 18 mm, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm

DIALOG	Reinweiß	D 95.450.02 FU-BLS	00372713	69,14	6
	Alu	D 95.450.70 FU-BLS	00372813	79,05	6

Kombi-Rahmen siehe Seite 72.

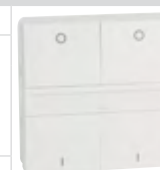


Easyclickpro-Wandsender, 4-Kanal

Ohne Kombinationsrahmen, Serienwippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung I/O, H = 18 mm, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm

DIALOG	Reinweiß	D 95.455.02 FU-BLS	00378813	69,14	6
	Alu	D 95.455.70 FU-BLS	00378913	79,05	6

Kombi-Rahmen siehe Seite 72.

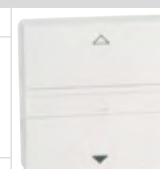


Easyclickpro-Wandsender, 2-Kanal, z. B. für einen Rollladen

Ohne Kombinationsrahmen, Wippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung für AUF/AB, H = 18 mm, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm

DIALOG	Reinweiß	D 95.450.02 FU-BLS JR	00372913	69,14	6
	Alu	D 95.450.70 FU-BLS JR	00373013	79,05	6

Kombi-Rahmen siehe Seite 72.

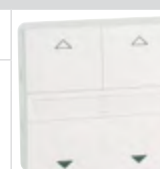


Easyclickpro-Wandsender, 4-Kanal, z. B. für zwei Rollläden

Ohne Kombinationsrahmen, Serienwippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung für AUF/AB, H = 18 mm, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm

DIALOG	Reinweiß	D 95.455.02 FU-BLS JR	00379013	69,14	6
	Alu	D 95.455.70 FU-BLS JR	00379113	79,05	6

Kombi-Rahmen siehe Seite 72.



Easyclickpro-Zwischenrahmen, grün nachleuchtend

Für die Nachrüstung von AURA-Easyclickpro-Wandsendern, die Zwischenrahmen können einfach ausgetauscht werden. Nachleuchtende Leuchtkristalle (frei von jeder Radioaktivität) werden durch das Umgebungslicht aufgeladen und geben die so aufgenommene Energie in der Dunkelheit in Form von sichtbarem Licht wieder ab. Dabei wird der beste Effekt mit kurzweiligem Licht (idealerweise Sonnenlicht bzw. Licht mit einem hohem UV-Anteil) erzielt. Richtwert: Bei der Belichtung mit einer Stärke von 400 Lux (mittelstarke Belichtung), 20 Min. lang mit einer Lampe (Normlichtart D65), welche dem Tageslicht nahe kommt, ist nach 12 Std. die Nachleuchtdichte höher als die nach DIN definierte Sichtbarkeitsgrenze von 0,3 mCd/m².

Gelb/Grün	D 20.450.56	00130013	8,43	6
-----------	-------------	----------	------	---



Easyclickpro Funksystem/EnOcean

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

EASYFIT-UNIVERSAL-WANDESENDER 868 MHZ

Mit den Easyfit-Universal-Wandsendern ist es möglich, PEHA-Easyclick-Wandsender auch in Kombinationsrahmen anderer Schalterhersteller zu verwenden. Die Easyfit-Universal-Wandsender haben ein Standardmaß von 55 x 55 mm, welches sich in viele Schalterprogramme der gängigen Schalterhersteller integrieren lässt. Es sind verschiedene Varianten in Reinweiß matt, Reinweiß hochglänzend und Alu, jeweils mit Bedruckung I/O, AUF/AB oder ohne Bedruckung erhältlich. Welche Schalterprogramme anderer Hersteller das Standardmaß 55 x 55 mm verwenden, erfragen Sie bitte bei den jeweiligen Herstellern.

Easyfit-Universal-Wandsender, 2-Kanal

Für Kombinationsrahmen mit Innenmaß 55 x 55 mm, Wippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung I/O, H = 15 mm

Reinweiß	D 450.02 FU-BLS	00320213	68,01	6
Alu	D 450.70 FU-BLS	00323013	77,91	6
Reinweiß hochglänzend	D 450.022 FU-BLS	00323413	68,01	6



Easyfit-Universal-Wandsender, 4-Kanal

Für Kombinationsrahmen mit Innenmaß 55 x 55 mm, Serienwippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung I/O, H = 15 mm

Reinweiß	D 455.02 FU-BLS	00320513	68,01	6
Alu	D 455.70 FU-BLS	00323213	77,91	6
Reinweiß hochglänzend	D 455.022 FU-BLS	00323713	68,01	6



Easyfit-Universal-Wandsender, 2-Kanal, z. B. für einen Rollladen

Für Kombinationsrahmen mit Innenmaß 55 x 55 mm, Wippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung für AUF/AB, H = 15 mm

Reinweiß	D 450.02 FU-BLS JR	00320313	68,01	6
Alu	D 450.70 FU-BLS JR	00323113	77,91	6
Reinweiß hochglänzend	D 450.022 FU-BLS JR	00323513	68,01	6



Easyfit-Universal-Wandsender, 4-Kanal, z. B. für zwei Rollläden

Für Kombinationsrahmen mit Innenmaß 55 x 55 mm, Serienwippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung für AUF/AB, H = 15 mm

Reinweiß	D 455.02 FU-BLS JR	00320613	68,01	6
Alu	D 455.70 FU-BLS JR	00323313	77,91	6
Reinweiß hochglänzend	D 455.022 FU-BLS JR	00323813	68,01	6



Easyfit-Universal-Wandsender, 2-Kanal

Für Kombinationsrahmen mit Innenmaß 55 x 55 mm, Wippe mit neutraler Mittelstellung, ohne Bedruckung, H = 15 mm

Reinweiß	D 450.02 FU-BLS N	00320413	68,01	6
Alu	D 450.70 FU-BLS N	00322113	77,91	6
Reinweiß hochglänzend	D 450.022 FU-BLS N	00323613	68,01	6










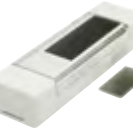
Easyfit-Universal-Wandsender, 4-Kanal

Für Kombinationsrahmen mit Innenmaß 55 x 55 mm, Serienwippe mit neutraler Mittelstellung, ohne Bedruckung, H = 15 mm

Reinweiß	D 455.02 FU-BLS N	00320713	68,01	6
Alu	D 455.70 FU-BLS N	00322413	77,91	6
Reinweiß hochglänzend	D 455.022 FU-BLS N	00323913	68,01	6



Easyclickpro Funksystem/EnOcean

Artikelbeschreibung	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	
Easyclickpro-Mini-Wandsender, 2-Kanal für Einzelmontage						
Wippe mit neutraler Mittelstellung, ohne Bedruckung, durch die kleine Bauform universell verwendbar, Abmessungen: 61 x 61 mm, H = 15 mm	Reinweiß hochglänzend	D 450/61.022 FU-BLS N	00343866	71,54	6	
Easyclickpro-Mini-Wandsender, 4-Kanal für Einzelmontage						
Serienwippe mit neutraler Mittelstellung, ohne Bedruckung, durch die kleine Bauform universell verwendbar, Abmessungen: 61 x 61 mm, H = 15 mm	Reinweiß hochglänzend	D 455/61.022 FU-BLS N	00343886	71,54	6	
Easyclickpro-Mini-Wandsender, 2-Kanal für Einzelmontage						
Wippe mit neutraler Mittelstellung, mit Bedruckung I/O, durch die kleine Bauform universell verwendbar, Abmessungen: 61 x 61 mm, H = 15 mm	Reinweiß hochglänzend	D 450/61.022 FU-BLS	00343876	70,96	6	
Easyclickpro-Mini-Wandsender, 4-Kanal für Einzelmontage						
Serienwippe mit neutraler Mittelstellung, mit Bedruckung I/O, durch die kleine Bauform universell verwendbar, Abmessungen: 61 x 61 mm, H = 15 mm	Reinweiß hochglänzend	D 455/61.022 FU-BLS	00343896	72,10	6	
Easyclickpro-Mini-Wandsender, 2-Kanal für Einzelmontage						
Wippe mit neutraler Mittelstellung, mit Bedruckung für AUF/AB, durch die kleine Bauform universell verwendbar, Abmessungen: 61 x 61 mm, H = 15 mm	Reinweiß hochglänzend	D 450/61.022 FU-BLS JR	00343856	70,96	6	
Easyclickpro-Mini-Wandsender, 4-Kanal für Einzelmontage						
Serienwippe mit neutraler Mittelstellung, mit Bedruckung für AUF/AB, durch die kleine Bauform universell verwendbar, Abmessungen: 61 x 61 mm, H = 15 mm	Reinweiß hochglänzend	D 455/61.022 FU-BLS JR	00343906	71,54	6	
Easyclickpro-Ersatzklebefolie						
5 Klebefolien (1 Beutel) für Easyclickpro-Wandsender, Größe: 79 x 79 mm		D 45 KF	00579513	11,27	6	
Easyclickpro-Fensterkontakt						
Batterieloser Funk-Fenster-/Türkontakt zur Zustandsüberwachung von Fenstern und Türen mit Easyclickpro-Funksignalen über Easyclickpro-Empfänger, bidirektional und Funkschnittstellen zur Gebäudesystemtechnik.		D 450 FU FK	00367113	80,76	6	
Der Easyclickpro-Fensterkontakt ist drahtlos und vollkommen wartungsfrei mit internem solarbetriebenen Energiespeicher. Mehrtägiger Betrieb bei Dunkelheit ist möglich. Sofortige Signalübertragung, sobald ein Fenster öffnet oder schließt, ausgelöst durch einen Fenstermagnet.						
Der Fensterkontakt ist auf alle Rahmenprofile montierbar. Durch die drahtlose Funkübertragung ist die nachträgliche Ausrüstung mit Fensterkontakten für eine verbesserte Sicherheit möglich. Optional kann eine Stützbatterie CR1225 eingesetzt werden. Kompatibel mit Easyclickpro-Empfänger.						
Technische Daten: Frequenz: 868 MHz EnOcean-Profil: EEP D5-00-01 Spannungsversorgung: Solarbetriebener Energiespeicher für künstliches Licht (optional Batterie CR1225 einsetzbar) Schutzart: IP40 Umgebungsbedingungen: -20 bis +60 °C nicht kondensierend Farbe: ähnlich RAL 9010 Gehäuse-Abmessungen: L 76,2 x B 22 x H 15 mm Magnet-Abmessungen: L 20 x B 10 x H 1,5 mm						



Easyclickpro Funksystem/EnOcean

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Easyclickpro-Temperatur- und Feuchtigkeitssensor

Der Easyclickpro-Temperatur- und Feuchtigkeitssensor ist drahtlos und vollkommen wartungsfrei mit internem solarbetriebenen Energiespeicher. Mehr-tägiger Betrieb bei Dunkelheit ist möglich. Die Signalübertragung erfolgt zyklisch alle 11 bis 24 Minuten (zufällig) oder sofort bei Änderungen größer $\pm 0,5$ K oder ± 3 % Feuchte. Optional kann eine Stützbatterie (CR1225) eingesetzt werden.

D 450 FU TH

00367106

78,37

6



Technische Daten:

Frequenz: 868,3 MHz
 EnOcean-Profil: EEP A5-04-03
 Messbereich Temperatur: -20 bis $+60$ °C, Auflösung 0,1 K
 Genauigkeit Temperatur: $\pm 0,5$ K im gesamten Messbereich
 Messbereich Feuchte: 0 bis 100 % rH, Auflösung 0,4 % rH
 Genauigkeit Feuchte: ± 3 % von 20 bis 80 %, sonst $\pm 4,5$ %
 Messintervall: alle 100 Sek.
 Spannungsversorgung: Solarbetriebener Energiespeicher für künstliches Licht (optional Batterie CR1225 einsetzbar)
 Mindestbeleuchtungsstärke: min. 1.200 lxh pro Tag (25 °C)
 Operation in Dunkelheit
 Schutzart: IP40, nur für Innenräume geeignet
 Umgebungsbedingungen: -20 bis $+60$ °C nicht kondensierend
 Farbe: ähnlich RAL 9010
 Abmessungen: L 76,2 x B 22 x H 15 mm

Easyclickpro-Hotel-Card-Schalter

Energieautarker Hotel-Card-Schalter zur Aufbewahrung der Hotel-Card bzw. zur Schaltung der Stromversorgung pro Zimmer. Batterieloser und wartungsfreier Easyclickpro-Sender für Easyclickpro-Empfänger, bidirektional und Funkschnittstellen zur Gebäudesystemtechnik, zur Aufputzmontage mit Schraub- oder Klebefestigung für Hotel-Card-Standardmaß 55 x 85 mm, **ohne Kombinationsrahmen**

AURA

Reinweiß

D 20.450.02 FU-BLS HC

00381886

100,57

6

Anthrazit

D 20.450.21 FU-BLS HC

00381946

100,57

6

Alu

D 20.450.70 FU-BLS HC

00381966

107,53

6

NOVA

Reinweiß

D 20.450.022 FU-BLS HC

00381856

100,57

6

Piano Schwarz

D 20.450.192 FU-BLS HC

00381986

100,57

6

Alu

D 20.450.702 FU-BLS HC

00382046

107,53

6

Kombi-Rahmen siehe Seite 84 bzw. 95–98.



Easyclickpro-Mini-Handsender, 4-Kanal

Der Easyclickpro-Mini-Handsender ist geeignet, um Beleuchtung zu schalten und zu dimmen, um Rollläden auf- und abzufahren und bei Jalousien die Lamellen zu verstellen. Es kann batterieelos und ortsungebunden geschaltet werden. So lassen sich auch beim Nachhausekommen das Garagentor öffnen und die Welcome-Szene aktivieren. Der kleine und ergonomische Mini-Handsender im geschlossenen Gehäuse ist als Fernbedienung konzipiert und hat 4 Tasten. Bei der 2-Tastbedienung gehören das Tastenpaar A/B und C/D zusammen. Gehäusefarbe Schwarz, Tastenfarbe Grau, Gewicht ca. 50 g.

Schwarz/Grau

D 450 FU-HS 4

00364113

91,81

6



Abmessungen: L 82 mm x B 50 mm x H 21 mm

Easyclickpro-Komfort-Handsender, 128-Kanal

Der bidirektionale Easyclickpro-Komfort-Handsender ist eine bedienfreundliche Fernbedienung für Easyclickpro-Empfänger sowie auch für alle anderen auf EnOcean-Technologie basierenden Empfänger. Der Easyclickpro-Komfort-Handsender ist daher ideal für das Schalten/Dimmen von Beleuchtung, für die Steuerung von Jalousien/Rollläden/Markisen und vielen anderen elektrischen Verbrauchern. Darüber hinaus bietet das Gerät für den Installateur EnOcean-Servicefunktionen für die Reichweitenplanung und dient zur Funktionskontrolle bei der Inbetriebnahme. Lieferumfang: 3 AAA-NiMH Akkus mit USB-Ladegerät und separatem USB-Kabel.

D 450 FU-HS 128

00364936

259,70

6

Technische Daten:

128 bidirektionale Funkkanäle
 32 konfigurierbare Ebenen
 Uhrzeit, Datumsanzeige und Temperaturanzeige in °C oder °F
 Vordefinierte Symbole
 Sperrung mit PIN-code möglich
 32 programmierbare Schaltuhren
 8 konfigurierbare Kurzwahltasten
 Das Einrichten der Ebenen mit den Listeneinträgen kann komplett an dem Handsender erfolgen.
 Die PC-Software steht im Internet unter www.peha.de zur Verfügung.
 Erweiterungen und Software-Updates erfolgen per Download über das Internet.
 Mit der Software können bis zu 32 Benutzerfunktionen/z. B. Lichtszenen mit bis zu 16 Aktionen konfiguriert werden.
 EnOcean-Servicefunktionen, wie z. B. ID-Anzeige, Qualität der Funksignale und ein RadioLink Test ermöglicht einen Reichweitentest zwischen zwei Easyclickpro-Komfort-Handsendern.

Abmessungen: L 165 x B 55 x H 21 mm



Easyclickpro Funksystem/EnOcean

Artikelbeschreibung

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Easyclickpro-Sendeplatine, 2-Kanal					
Zum Anschluss an konventionelle Taster z. B. in WAB-Taster, mit 4 Eingängen und einem gemeinsamen Leiter, mit den Eingängen lassen sich zwei Wippen eines PTM 200 (wie im Wandsender- und Handsender) simulieren, d. h. 2 x EIN/AUS oder 2 x AUF/AB, Beispiel – mit zwei Eingängen kann über einen Serientaster EIN/AUS geschaltet werden – mit einem zweiten Serientaster kann ein weiterer Verbraucher geschaltet werden, Eintastfunktionen sind nur mit Easyclickpro und bidirektionalen Empfängern möglich, es dürfen keine Schalter angeschlossen werden, mit 2 Batterien Typ CR2032	D 450 FU-SP 2	00364956	126,09	6	
Anschlussdrähte: L ca. 190 mm Gehäuse-Abmessungen: L 42 x B 29 x H 16 mm					
Easyclickpro-Außenhelligkeitsfühler					
Zur automatischen Steuerung von Beschattungen, einsetzbar auch als Dämmungsschalter	DSR65 LI	00365506	195,23	6	
Technische Daten: Technologie: EnOcean (IEC 14543-3-10) Frequenz: 868 MHz Messgröße: Licht Spannungsversorgung: Solarzelle, interner Supercap, wartungsfrei, optional: Stützbatterie LS14250 Messbereich: 0 .. 510 Lux, 0 .. 1000 Lux (10 Bit), 0 .. 1020 Lux, 300 .. 30.000 Lux (Standard), 600 .. 60.000 Lux EnOcean EEP: A5-06-01 (300 .. 30.000, 60 .. 60.000 Lux), A5-06-02 (0 .. 510, 0 .. 1020 Lux), A5-06-03 (10 Bit, 0 .. 1000 Lux) Gehäuse: PA6, Reinweiß; Deckel: PC, transparent Schutzart: IP65 gemäß DIN EN 60529 Umgebungsbedingungen: -20 bis +70 °C, max. 85 % rH, nicht kondensierend Gewicht: 120 g					
Easyclickpro-Deckenbewegungsmelder					
Der drahtlose Easyclickpro-Deckenbewegungsmelder gewinnt seine Energie durch Solarzellen und detektiert Bewegung durch einen 360 Grad Passiv-Infrarot-Sensor. Der Bewegungsmelder ist einfach zu installieren und spart Energie ein. So schalten sich z. B. Beleuchtung beim Eintritt einer Person in einem Raum automatisch EIN und beim Verlassen mit Nachlaufzeit automatisch AUS. Dabei sendet der Bewegungsmelder Funksignale zu den parametrierbaren Easyclickpro-Empfängern bzw. allen EnOcean-Schnittstellen für die Gebäudesystemtechnik. Bei einer Helligkeit von < 50 Lux ist ein Batteriebetrieb (CR2032) möglich.	D 451 FU-BM DE	00317316	147,05	6	
Technische Daten: Sendefrequenz: EnOcean 868,3 MHz Erfassungsbereich: ca. 12 m Ø Montagehöhe: 2-3 m Sendereichweite: ca. 25 m Mindesthelligkeit: 50 Lux für Automatisch AN/AUS Energiegenerator: Solarzelle, interner Goldcap Ladeanlaufzeit: Anlernen = ca. 4 Min. bei 100 Lux, ca. 1,5 Min. bei 200 Lux Bewegung senden = ca. 6 Min. bei 100 Lux, ca. 3,5 Min. bei 200 Lux Für Testmode = ca. 5,5 Std. bei 200 Lux Volle Ladezeit: 9 Std. bei 200 Lux Ladezeiten für Betrieb: 3 Std. am Tag bei 200 Lux Betriebszeit im Dunkeln: ca. 48 Std. Batteriebetrieb: ca. 1 Jahr in Abhängigkeit von der Frequentierung Sendeintervall: Sofort bei Bewegungserkennung ... variabel alle 60 Sek. bei 300 Lux bis 300 Sek. bei 50 Lux ... AUS alle 10 und 30 Min. nach der letzten Bewegung EnOcean Equipment Profile: EEP A5-07-01 Gehäuse: PC, Perlweiß, ähnlich RAL 1013 Schutzart: IP50 Gewicht: 125 g Umgebungsbedingungen: Montage nur in Gebäuden, -10 ° bis 40 °C, 20 % bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit nicht kondensiert Geeignete Empfänger: alle Easyclickpro-Empfänger. Für eine tageslichtabhängige Lichtsteuerung kann ein separater Lichtsensor installiert werden Abmessungen: L 160 x B 60 x H 37 mm					



Easyclickpro Funksystem/EnOcean

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Easyclickpro-Wandbewegungsmelder

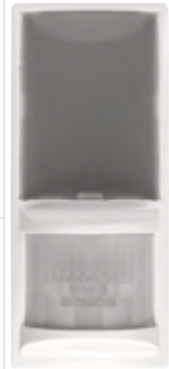
Der drahtlose Easyclickpro-Wandbewegungsmelder gewinnt seine Energie durch Solarzellen und detektiert Bewegung durch einen Passiv-Infrarot-Sensor. Der Bewegungsmelder ist einfach zu installieren und spart Energie ein. So schalten sich z. B. Beleuchtung beim Eintritt einer Person in einem Raum automatisch EIN und beim Verlassen mit Nachlaufzeit automatisch AUS. Dabei sendet der Bewegungsmelder Funksignale zu den parametrierbaren Easyclickpro-Empfängern bzw. allen EnOcean-Schnittstellen für die Gebäudesystemtechnik. Bei einer Helligkeit von < 50 Lux ist ein Batteriebetrieb (CR2032) möglich. Die standardmäßige Weitwinkel-Linse kann einfach durch eine beiliegende Langdistanz-Linse ersetzt werden.

D 451 FU-BM

00317416

132,47

6



Technische Daten:

Sendefrequenz: EnOcean 868,3 MHz

Erfassungsbereich:

Weitwinkel-Linse ca. 120° in Abhängigkeit von der Raumtiefe 1 bis ca. 15 m

Langdistanz-Linse ca. 45° in Abhängigkeit von der Raumtiefe bis ca. 30 m

Montagehöhe: 1,8–2,4 m

Sendereichweite: ca. 25 m

Mindesthelligkeit: 50 Lux für Automatisch AN/AUS

Energiegenerator: Solarzelle, interner Goldcap

Ladeanlaufzeit:

Anlernen = ca. 4 Min. bei 100 Lux, ca. 1,5 Min. bei 200 Lux

Bewegung senden = ca. 6 Min. bei 100 Lux, ca. 3,5 Min. bei 200 Lux

Für Testmode = ca. 5,5 Std. bei 200 Lux

Volle Ladezeit: 9 Std. bei 200 Lux

Ladezeiten für Betrieb: 3 Std. am Tag bei 200 Lux

Betriebszeit im Dunkeln: ca. 48 Std.

Batteriebetrieb: ca. 1 Jahr in Abhängigkeit von der Frequentierung

Sendeintervall:

Sofort bei Bewegungserkennung

... variabel alle 60 Sek. bei 300 Lux bis 300 Sek. bei 50 Lux

... AUS alle 10 und 30 Min. nach der letzten Bewegung

EnOcean Equipment Profile: EEP A5-07-01

Gehäuse: PC, Perlweiß, ähnlich RAL 1013

Schutzart: IP50

Gewicht: 125 g

Umgebungsbedingungen: Montage nur in Gebäuden, -10° bis 40°C, 20% bis 95% relative Luftfeuchtigkeit nicht kondensiert

Geeignete Empfänger: alle Easyclickpro-Empfänger. Für eine tageslichtabhängige Lichtsteuerung kann ein separater Lichtsensor installiert werden.

Abmessungen: L 148 x B 64 x H 45,7 mm

Easyclickpro-Raumtemperaturfühler mit Solar-Energiespeicher, passend zum Schalterprogramm NOVA

Zur Temperaturerfassung und lokalen Sollwertverstellung bei Einzelraumregelungen, mit integriertem Temperatursensor und Sollwertsteller. Der Raumtemperaturfühler sendet die Messwerte batterieelos an den Empfänger
Artikel-Nr. D 451 FU-E RTR OT. und an das Easyclickpro-Modularsystem

Reinweiß hochglänzend

D 20.450.022 FU-RTR

00313706

181,45

6

Alu

D 20.450.702 FU-RTR

00313716

181,45

6



Technische Daten:

Messgröße: Temperatur

Funktechnologie: EnOcean (IEC 14543-3-10)

Frequenz: 868,3 MHz

EnOcean-Profil: EEP A5-10-03

Spannungsvorsorgung: Solarzelle, interner Goldcap, wartungsfrei, optional: Stützbatterie CR1632

Messbereich: 0.. +40 °C

Genauigkeit ±0,4 K

Messintervall: WakeUp-Zeit = 100 Sek. (Standard)

Sendintervall: sofort bei Tastendruck oder Schiebeschalter nach 10 Sekunden, alle 100 Sekunden bei Änderungen >0,8 K oder >5°-Drehwinkel (Sollwertsteller), sonst alle 1000 Sekunden

Schutzart: IP20 gemäß DIN EN 60529

Umgebungstemperatur: -25.. +65 °C

Gewicht: 45 g

Montage: kleben oder schrauben

Mindestbeleuchtungsstärke: 200 Lux (min. 3–4 Std. täglich)

Oberfläche: glänzend




Easyclickpro Funksystem/EnOcean


Artikelbeschreibung


Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Easyclickpro-Raumtemperaturfühler mit Solar-Energiespeicher, passend zum Schalterprogramm NOVA						
Mit Umschalter für 2 Temperaturbereiche (Tag/Nacht) zur Temperaturerfassung und lokalen Sollwertverstellung bei Einzelraumregelungen, mit integriertem Temperatursensor und Sollwertsteller. Der Raumtemperaturfühler sendet die Messwerte batterieelos an den Empfänger Artikel-Nr. D 451 FU-E RTR OT. und an das Easyclickpro-Modularsystem	Reinweiß hochglänzend	D 20.450.022 FU-RTR MS	00313726	191,02	6	
	Alu	D 20.450.702 FU-RTR MS	00313736	191,02	6	
Technische Daten: Messgröße: Temperatur Funktechnologie: EnOcean (IEC 14543-3-10) Frequenz: 868,3 MHz EnOcean-Profil: EEP A5-10-06 Spannungsversorgung: Solarzelle, interner Goldcap, wartungsfrei, optional: Stützbatterie CR1632 Messbereich: 0 .. +40 °C Genauigkeit ±0,4 K Messintervall: WakeUp-Zeit = 100 Sek. (Standard) Sendeintervall: sofort bei Tastendruck oder Schiebeschalter nach 10 Sekunden, alle 100 Sekunden bei Änderungen >0,8 K oder >5°-Drehwinkel (Sollwertsteller), sonst alle 1000 Sekunden Schutzart: IP20 gemäß DIN EN 60529 Umgebungstemperatur: -25 .. +65 °C Gewicht: 45 g Montage: kleben oder schrauben Mindestbeleuchtungsstärke: 200 Lux (min. 3-4 Std. täglich) Oberfläche: glänzend						

Easyclickpro-Raumtemperaturfühler mit Solar-Energiespeicher, passend zum Schalterprogramm NOVA						
Zur Temperaturerfassung bei Einzelraumregelungen, mit integriertem Temperatursensor. Der Raumtemperaturfühler sendet die Messwerte batterieelos an entsprechende Empfänger und Gateways	Reinweiß hochglänzend	D 20.450.022 FU-RTS	00313746	162,08	6	
	Alu	D 20.450.702 FU-RTS	00313756	162,08	6	
Technische Daten: Messgröße: Temperatur Funktechnologie: EnOcean (IEC 14543-3-10) Frequenz: 868,3 MHz EnOcean-Profil: EEP A5-02-05 Spannungsversorgung: Solarzelle, interner Goldcap, wartungsfrei, optional: Stützbatterie CR1632 Messbereich: 0 .. +40 °C Genauigkeit ±0,4 K (typ. bei 21 °C) Messintervall: WakeUp-Zeit = 100 Sek. (Standard) Schutzart: IP20 gemäß DIN EN 60529 Umgebungstemperatur: -25 .. +65 °C Gewicht: 45 g Montage: kleben oder schrauben Mindestbeleuchtungsstärke: 200 Lux (min. 3-4 Std. täglich) Oberfläche: glänzend						

Easyclickpro-Raumtemperaturfühler mit Solar-Energiespeicher, passend zum Schalterprogramm NOVA						
Zur Temperaturerfassung und lokalen Sollwertverstellung bei Einzelraumregelungen, mit integriertem Temperatursensor, Sollwertsteller und Präsenztaste. Der Raumtemperaturfühler sendet die Messwerte batterieelos an entsprechende Empfänger und Gateways	Reinweiß hochglänzend	D 20.450.022 FU-RTR PT	00313766	191,02	6	
	Alu	D 20.450.702 FU-RTR PT	00313776	191,02	6	
Technische Daten: Messgröße: Temperatur Funktechnologie: EnOcean (IEC 14543-3-10) Frequenz: 868,3 MHz EnOcean-Profil: EEP A5-10-05 Spannungsversorgung: Solarzelle, interner Goldcap, wartungsfrei, optional: Stützbatterie CR1632 Messbereich: 0 .. +40 °C Genauigkeit ±0,4 K (typ. bei 21 °C) Messintervall: WakeUp-Zeit = 100 Sek. (Standard) Sendeintervall: sofort bei Tastendruck, alle 100 Sekunden bei Änderungen >0,8 K oder >5°-Drehwinkel (Sollwertsteller), sonst alle 1000 Sekunden Schutzart: IP20 gemäß DIN EN 60529 Umgebungstemperatur: -25 .. +65 °C Gewicht: 45 g Montage: kleben oder schrauben Mindestbeleuchtungsstärke: 200 Lux (min. 3-4 Std. täglich) Oberfläche: glänzend						



Easyclickpro Funksystem/EnOcean

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

SENSOREN

Aufputz-Raumbediengeräte mit Funk zur Temperaturmessung, optional Sollwertverstellung und Lüfterstufenverstellung sowie Präsenzmeldung in Wohn- und Büroräumen.



Solar-Raumfühler Temperatur

Mit Sollwertsteller, optional: Stützbatterie LS14250
EnOcean-Profil: EEP A5-10-03

Weiß

SR04P

00331626

162,20

6



Solar-Raumfühler Temperatur

Mit Sollwertsteller, Schalter für Lüfterstufen (Auto, 0, I, II, III) und Präsenztaste, optional: Stützbatterie LS14250
EnOcean-Profil: EEP A5-10-01

Weiß

SR04PST

00331646

206,17

6



Solar-Raumfühler Temperatur + Luftfeuchtigkeit

Ohne Bedienelemente, ohne einstellbare Sendezyklen und ohne Batterieerweiterungsmöglichkeit
EnOcean-Profil: EEP A5-04-01

Weiß

LC-SR04 rH

00331656

154,22

6

dto., optional: Stützbatterie LS14250

Weiß

SR04 rH

00331666

233,05

6



Solar-Raumfühler Temperatur + Luftfeuchtigkeit

Mit Sollwertsteller, optional: Stützbatterie LS14250
EnOcean-Profil: EEP A5-10-12

Weiß

SR04P rH

00331676

274,96

6



Raumfühler Temperatur + CO₂

Benötigt 24 V-Spannungsversorgung
EnOcean-Profil: EEP A5-09-04

Weiß

SR04 CO2

00331686

324,97

6






Easyclickpro Funksystem/EnOcean

Artikelbeschreibung

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Easyclickpro-Sensor CO ₂ , Temperatur und Luftfeuchte					NEU
Easyclickpro-Multisensor, batterieles, solar gespeist	D 450 FU CO2 SOLAR	00375166	450,00	6	
Technische Daten: CO ₂ : 0 .. 5.000 ppm Relative Luftfeuchtigkeit: 0 .. 99 % Temperatur: +10 °..+35 °C EnOcean-Profil: EEP D1-09-10 Gewicht: 120 g Abmessungen: L 23 x B 67 x H 116 mm					
Easyclickpro-Multisensor mit optischer Anzeige, 12 V					NEU
Easyclickpro-Multisensor, mit optischer Anzeige für CO ₂ , 12 V DC-Versorgung	D 450 FU CO2 AMPEL	00375176	420,00	6	
Technische Daten: CO ₂ : 0-10.000 ppm Temperatur: 0-50 °C Luftfeuchtigkeit: 0-100 % PIR-Sensor: 100°-Öffnungswinkel, Reichweite 3 bis 5 Meter Vibration: Empfindlichkeit 0,061 g Helligkeit: 0-64.000 Lux EnOcean-Profil: EEP A5-09-04 CO ₂ -Sensor EEP A5-07-01 Occupancy sensor EEP A5-08-01 Helligkeit Gewicht: 150 g Abmessungen: L 100 x B 100 x H 28 mm					
Easyclickpro-Stellantrieb					
Mit dem batteriebetriebenen bidirektionalen Easyclickpro-Stellantrieb kann eine komfortable Einzelraumregelung mittels Radiatorheizung realisiert werden. Zum Betrieb wird aus dem Easyclickpro-Modular-System ein Schalt-Modul (z. B. D 454 FU-SPV 4REG) und die Antenne (D 450 ANT) benötigt. Das Schalt-Modul hat eine Funktion Raumtemperaturregelung und verwertet die Telegramme der Raumtemperaturfühler, Fensterkontakte/-griffe, Hotel-Card-Schalter und sendet nach Anfrage des Stellantriebes die benötigten Informationen an diesen zurück. Der Stellantrieb wird über eine Taste/LED an das Schalt-Modul angeschlossen. Inklusive 3 Batterien (AA)	D 451 FU-E MSA2	00324867	166,53	6	
Technische Daten: Funktechnologie: EnOcean (IEC 14543-3-10) Frequenz: 868 MHz Datenübertragung: bidirektional EnOcean-Profil: EEP A5-20-01 Spannungsversorgung: batteriebetrieben, 3 Alkaline Mignon Batterien (Typ AA) Messbereich Temperatur: 0 .. +40 °C Genauigkeit Temperatur: +- 0,5 °C (typ. bei 25 °C) Messintervall: Alle 2 .. 20 Min, einstellbar Sendeintervall: Alle 2 .. 20 Min, einstellbar Anzeige: Status-LED, mehrfarbig Gehäuse: RAL 9010 reinweiß Schutzart: IP40 gemäß DIN EN 60529 Umgebungsbedingung: 0 .. +50 °C Gewicht: 157 g ohne, 225 g mit Batterien Montage: Einbaulage +- 90° Stellgeräusch: < 28 dB(A) Stellhub: bis 3 mm Stellzeit: bis zu 10 s/mm Stellkraft: 100 N nominal Statusanzeige: Hubskala Anschluss für Ventile: M30 x 1,5 Abmessungen: L 91,5 x B 47 x H 85 mm					



Easyclickpro Funksystem/EnOcean

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Easyclickpro-Stellantrieb, batterieelos

Mit dem batterielosen bidirektionalen Easyclickpro-Stellantrieb kann eine komfortable Einzelraumregelung mittels Radiatorheizung realisiert werden. Der batterielose Stellantrieb gewinnt die elektrische Energie für den Betrieb aus der Wärme des Heizungswassers. Durch den internen Speicher werden Versorgungsengpässe für den Betrieb des batterielosen Stellantriebs verhindert. Zum Betrieb wird aus dem Easyclickpro-Modular-System ein Schalt-Modul (z. B. D 454 FU-SPV 4REG) und die Antenne (D 450 ANT) benötigt. Das Schalt-Modul hat eine Funktion Raumtemperaturregelung und verwertet die Telegramme der Raumtemperaturfühler, Fensterkontakte/-griffe, Hotel-Card-Schalter und sendet nach Anfrage des Stellantriebes die benötigten Informationen an diesen zurück. Der Stellantrieb wird über eine Taste/LED an das Schalt-Modul angeleert.

D 451 FU E MSA3	00324886	230,09	6
-----------------	----------	--------	---



Technische Daten:

Stromversorgung: thermisches Energy Harvesting, Micro-USB-Anschluss (Typ B)
 Funktechnologie: EnOcean (IEC 14543-3-10)
 Sendefrequenz: 868 MHz
 Sendeleistung: <10 mW
 Datenübertragung: bidirektional
 EnOcean-Profil: EEP A5-20-01
 Anzeige: Status-LED
 Messbereich: 0.. +40 °C
 Stellweg: >3,8 mm
 Stellgeschwindigkeit: ca. 0,24 mm/s
 Haltekraft: max. >100 N
 Betriebstemperatur: 0 °C bis 40 °C 70 %rH
 Transport- und Lagertemperatur: -20 °C bis 65 °C 70 % rH
 Schutzart: IP40 gemäß DIN EN 60529
 Messintervall: 10 min. (Messintervall = Sendeintervall)
 Gehäuse: PC, Aluminium, Reinweiß
 Montage: Anschluss für Ventile M30 x 1,5
 Gewicht: 240 g
 Abmessungen: L 80,4 x B 62 x H 63 mm

Easyclickpro-Thermostat-Empfänger

Für Unterputzmontage, zur Temperaturregelung Heizen EIN/AUS im Wohnraum

D 451 FU-E RTR O.T.	00312296	240,00	6
---------------------	----------	--------	---

Funktion:

Der Empfänger vergleicht die vom Raumtemperaturfühler gesendete Raumtemperatur mit dem eingestellten Sollwert. Bei Unterschreitung wird das Relais ein-, bei Überschreitung ausgeschaltet (Thermostatfunktion). Der Relaisausgang kann direkt zur Ansteuerung von thermischen Zweipunktventilen 230 V AC verwendet werden. Die Funktion Energiesperre kann durch Einlernen von bis zu 10 Fensterkontakten genutzt werden, bei offenem Fenster schaltet der Empfänger den Stellantrieb auf AUS.

Technische Daten:

Versorgungsspannung: 230 V AC, 50 Hz
 Schaltausgang: Wechselkontakt, max. 2500 W
 Schraubklemmen: max. 1,5 mm²
 Schutzart: IP20 gemäß EN 60529
 Montage: in Unterputzdose mit Blindabdeckung und Kabelausslass
 Gehäusehöhe: 28 mm



Easyclickpro-Antennen-Modul für Centraline HAWK/EAGLEHAWK-Steuerungen

Das Antennen-Modul ist Teil des PEHA-Easyclickpro-Systems. Das Antennen-Modul wurde als Gateway zwischen den PEHA-Easyclickpro-EnOcean-Produkten und den Centraline HAWK/EAGLEHAWK-Steuerungen entwickelt. Das Kommunikationsprotokoll zwischen den Centraline Controllern und dem Antennen-Modul-Gateway wird in einem speziellen Softwaretreiber definiert, der für die Arena NX-Software verfügbar ist. Die Signale werden über die europäisch harmonisierte Frequenz 868,3 MHz übertragen.

D 450 ANT AX	00377806	108,48	6
--------------	----------	--------	---



Technische Daten:

Das Kunststoffgehäuse ist für die Aufputzmontage Wand oder Decke vorbereitet und hat eine weiße Gehäuseabdeckung.
 Anschlussklemmen für den RS485-Bus, Schutzart IP20, 868,3 MHz, Eigenverbrauch Standby = ca. 0,4 W, Betrieb = ca. 22 mA/0,5 W,
 Gehäuseabmessungen Ø ca. 130 mm, H ca. 29 mm

Blindabdeckung für Unterputz-Empfänger ohne Tragplatte

Abdeckung für Easyclickpro-Unterputz-Empfänger

STANDARD	Farbe	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.
STANDARD	Weiß	D 80.477 W	00372313	5,13	3
	Reinweiß	D 80.477.02	00372413	5,13	3
BADORA	Weiß	D 11.477.03	00316241	5,35	1
	Reinweiß	D 11.477.02	00318383	5,35	1
	Alu	D 11.477.70	00316261	10,09	1
	NEU Schwarz matt	D 11.477.193	00276832	5,35	2
AURA	Reinweiß	D 20.477.02	00372613	5,13	3
NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.477.022	00030713	5,13	3





Easyclickpro Funksystem/EnOcean

Artikelbeschreibung

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Tastensatz, 1fach, für Easyclickpro-Unterputz-Empfänger mit Tragplatte D 451 FU-EBI UP O.A. und D 451 FU-EBIM UP O.A.						
STANDARD	Weiß	D 80.420 W	00149713	22,78	3	
	Reinweiß	D 80.420.02	00127213	22,78	3	
DIALOG	Reinweiß	D 95.420.02	00802713	25,40	3	
	Alu	D 95.420.70	00313513	28,59	3	
AURA	Reinweiß	D 20.420.02	00119113	22,89	3	
NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.420.022	00029513	22,89	3	
Tastensatz, 2fach, für Easyclickpro-Unterputz-JR-Empfänger mit Tragplatte, mit Bedruckung AUF/AB D 452 FU-EBI JR UP O.A. und D 452 FU-EBIM JR UP O.A.						
STANDARD	Reinweiß	D 80.425.02 JR	00128913	34,28	3	
DIALOG	Reinweiß	D 95.425.02 JR	00806913	36,11	3	
AURA	Reinweiß	D 20.425.02 JR	00132013	34,28	3	
NOVA brilliance	Reinweiß	D 20.425.022 JR	00029713	34,28	3	



Easyclickpro Funksystem/EnOcean

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

EASYCLICKPRO-MODULAR-SYSTEM

Easyclickpro-Antennen-Modul

Das bidirektionale Easyclickpro-Antennen-Modul empfängt alle Signale der Easyclickpro-Sender und -Repeater in seinem Empfangsbereich. Diese werden dann über eine RS485-Schnittstelle zu dem Easyclickpro-Modular-System weitergeleitet. Die Easyclickpro-Module werden mit Modular-Stecker-Kabel miteinander verbunden. Bis zu 128 Module können an den RS485-Bus angeschlossen werden. Bei Bedarf können auch mehrere Antennenmodule an das Easyclickpro-Modular-System angeschlossen werden.

D 450 ANT

00377816

111,72

6



Technische Daten:

Das Kunststoffgehäuse ist für die Aufputzmontage Wand oder Decke vorbereitet und hat eine weiße Gehäuseabdeckung. Anschlussklemmen für den RS485-Bus, Schutzart IP20, 868,3 MHz, Eigenverbrauch Standby = ca. 0,4 W, Betrieb = ca. 22 mA/0,5 W, Gehäuseabmessungen Ø ca. 130 mm, H ca. 29 mm

Stromversorgung 230 V AC/24 V DC; 1,5 A

Schalernetzteil zur Versorgung des Easyclickpro-Modular-Systems, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 72 mm breit (4 TE), Spannungsversorgung 220-240 V AC, 50-60 Hz, Ausgangsspannung 24 V DC, Ausgangsstrom 1,5 A, Schraubklemmen für Netzanschluss (N, L), 4 Schraubanschlussklemmen für die Antenne D 450 ANT sowie 2 Modularbuchsen für die REG-Module, Schutzart IP20. Die Stromversorgung ist auch als Ersatz für die PHC-Stromversorgungen D 940 SPV/D 940 SPV CT zu verwenden.

D 942 SPV

00263017

208,22

7



Easyclickpro-Modul-Schalten mit SPV, 4-Kanal, 4 TE

Das Easyclickpro-Modul-Schalten empfängt seine Telegramme über das externe Easyclickpro-Antennen-Modul und setzt die eingestellten Funktionen und Parameter über seine Leistungsteile um. Das Easyclickpro-Modul-Schalten verfügt über eine eigene Spannungsversorgung und so können auch weitere Easyclickpro-Module wie z. B. Easyclickpro-Module-Dimm und Easyclickpro-Module-JR über Modular-Stecker-Kabel mit angeschlossen werden. Für größere Erweiterungen steht eine zusätzliche Easyclickpro-Modul-Spannungsversorgung zur Verfügung.

D 454 FU-SPV 4REG

00377836

136,69

6



Das Easyclickpro-Modul-Schalten dient zum Schalten von Beleuchtung und anderen elektrischen Verbrauchern unter Berücksichtigung von verschiedenen über Drehschalter auswählbaren Funktionen und Parametern. Die 4 Kanäle sind unabhängig voneinander programmierbar und für jeden eingelernten Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden.

Standardfunktion: 2-Tastenfunktion EIN/AUS.

Wählbare Funktionen sind z. B. 1-Tastfunktion, Zeitfunktionen, Lüftersteuerung, Fensterkontakt, Lichtszenensteuerung, Hotel-Card-Schalter, zeitgesteuerte Netzabschaltung, Temperaturregelung etc.

Technische Daten:

Reiheneinbaugerät zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene 72 mm breit (4 TE)
 Eigenverbrauch Standby = kleiner 1 W, Betrieb = max. 100 mA/2,4 W
 4 Relaisausgänge 10 A (4 Schließer NO)
 Drehschalter für Funktionen und Parameter
 LRN/CLR-Taste, LED-Anzeige
 Inkl. Spannungsversorgung 230 V AC/24 V DC
 Maximaler Ausgangsstrom: 300 mA (max. 4 weitere REG-Module anschließbar; bei mehreren Modulen ist die Stromversorgung D 942 SPV einzusetzen)
 Modularbuchsen
 Anschlussklemmen für den RS485-Bus (Antenne)
 Inkl. Verbindungskabel 30 cm
 Schutzart IP20
 Approbationen CE; KEMA/KEUR

Easyclickpro-Modul-Schalten, 4-Kanal, 2 TE

Das Easyclickpro-Modul-Schalten empfängt seine Telegramme über das externe Easyclickpro-Antennen-Modul und setzt die eingestellten Funktionen und Parameter über seine Leistungsteile um. Die Easyclickpro-Module werden über Modular-Stecker-Kabel miteinander verbunden.

D 454 FU-2REG

00377856

79,11

6



Das Easyclickpro-Modul-Schalten dient zum Schalten von Beleuchtung und anderen elektrischen Verbrauchern unter Berücksichtigung von verschiedenen über Drehschalter auswählbaren Funktionen und Parametern. Die 4 Kanäle sind unabhängig voneinander programmierbar und für jeden eingelernten Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden.

Standardfunktion: 2-Tastenfunktion EIN/AUS.

Wählbare Funktionen sind z. B. 1-Tastfunktion, Zeitfunktionen, Lüftersteuerung, Fensterkontakt, Lichtszenensteuerung, Hotel-Card-Schalter, zeitgesteuerte Netzabschaltung, Temperaturregelung etc.

Technische Daten:

Reiheneinbaugerät zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene 36 mm breit (2 TE)
 Eigenverbrauch Standby = ca. 0,25 W, Betrieb = ca. 70 mA/1,7 W
 4 Relaisausgänge 10 A (4 Schließer NO)
 Drehschalter für Funktionen und Parameter
 Modularbuchsen, LRN/CLR-Taste, LED-Anzeige
 Inkl. Verbindungskabel 30 cm
 Schutzart IP20
 Approbationen CE; KEMA/KEUR



Easyclickpro Funksystem/EnOcean

Artikelbeschreibung

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Easyclickpro-Modul-Schalten, 2-Kanal, 2 TE

Das Easyclickpro-Modul-Schalten empfängt seine Telegramme über das externe Easyclickpro-Antennen-Modul und setzt die eingestellten Funktionen und Parameter über seine Leistungsteile um. Die Easyclickpro-Module werden über Modular-Stecker-Kabel miteinander verbunden.
Das Easyclickpro-Modul-Schalten dient zum Schalten von Beleuchtung und anderen elektrischen Verbrauchern unter Berücksichtigung von verschiedenen über Drehschalter auswählbaren Funktionen und Parametern. Die 2 Kanäle sind unabhängig voneinander programmierbar und für jeden eingelernten Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden.

D 452 FU 2REG

00324873

86,12

6



Standardfunktion: 2-Tastenfunktion EIN/AUS.

Wählbare Funktionen sind z. B. 1-Tastfunktion, Zeitfunktionen, Lüftersteuerung, Fensterkontakt, Lichtszenensteuerung, Hotel-Card-Schalter, zeitgesteuerte Netzabschaltung, Temperaturregelung etc.

Technische Daten:

Reiheneinbaugerät zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene 36 mm breit (2 TE)
Eigenverbrauch Standby = ca. 0,25 W, Betrieb = ca. 46 mA/1,1 W
2 Relaisausgänge 16 A (2 Schließer NO)
Drehschalter für Funktionen und Parameter
Modularbuchsen, LRN/CLR-Taste, LED-Anzeige
Inkl. Verbindungskabel 30 cm
Schutzart IP20
Approbationen CE; KEMA/KEUR

Easyclickpro-Modul-UNI-Dimm, 1-Kanal, 2 TE

Das Easyclickpro-Modul-UNI-Dimm empfängt seine Telegramme über das externe Easyclickpro-Antennen-Modul und setzt die eingestellten Funktionen und Parameter über seine Leistungsteile um. Die Easyclickpro-Module werden über Modular-Stecker-Kabel miteinander verbunden.
Das Easyclickpro-Modul-UNI-Dimm dient zum Schalten und Dimmen von Beleuchtung unter Berücksichtigung von verschiedenen über Drehschalter auswählbaren Funktionen und Parametern. Für jeden eingelernten Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden.

D 451 FU-DM UN 2REG

00377876

124,99

6



Standardfunktion: 2-Tastenfunktion EIN/AUS/DIMMEN mit Memory.

Wählbare Funktionen sind z. B. 2-Tastenfunktion mit Helligkeitsvorwahl, 1-Tastfunktion mit Memory, Zeitfunktionen, Lichtszenensteuerung etc.

Technische Daten:

Reiheneinbaugerät zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene 36 mm breit (2 TE)
Eigenverbrauch Standby = ca. 0,29 W, Betrieb = ca. 20 mA/0,48 W
Universaldimmer mit 1 Kanal für R-, L- und C-Lasten
Mindestlast 15 W und 20 VA, maximal 250 W und 200 VA.
Drehschalter für Funktionen und Parameter
Modularbuchsen, LRN/CLR-Taste, LED-Anzeige
Inkl. Verbindungskabel 30 cm
Schutzart IP20
Approbationen CE; KEMA/KEUR

Easyclickpro-Modul-JR, 4-Kanal, 2 TE (für 2 Jalousien/Rollläden)

Das Easyclickpro-Modul-JR empfängt seine Telegramme über das externe Easyclickpro-Antennen-Modul und setzt die eingestellten Funktionen und Parameter über seine Leistungsteile um. Die Easyclickpro-Module werden über Modular-Stecker-Kabel miteinander verbunden.
Das Easyclickpro-Modul-JR dient zum Steuern von Jalousien/Rollläden unter Berücksichtigung von verschiedenen über Drehschalter auswählbaren Funktionen und Parametern. Für jeden eingelernten Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden.

D 454 FU-JR 2REG

00377937

79,11

6



Standardfunktion: AUF/STOP/AB mit Lamellenverstellung.

Wählbare Funktionen sind z. B. AUF/STOP/AB ohne Lamellenverstellung, Tasterfolger für Lamellenverstellung, Sicherheitsfunktion zum Blockieren, Lichtszenen AUF/AB etc.

Technische Daten:

Reiheneinbaugerät zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene 36 mm breit (2 TE)
Eigenverbrauch Standby = ca. 0,4 W, Betrieb = ca. 60 mA/1,4 W
4 Relaisausgänge für zwei 230 V~-Motoren Jalousien/Rollläden (max. 1 A)
Drehschalter für Funktionen und Parameter
Modularbuchsen, LRN/CLR-Taste, LED-Anzeige
Inkl. Verbindungskabel 30 cm
Schutzart IP20
Approbationen CE; KEMA/KEUR



Easyclickpro Funksystem/EnOcean

Artikelbeschreibung

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

EASYCLICKPRO UNTERPUTZ-EMPFÄNGER

Easyclickpro-LED-Unterputz-Dimmempfänger bidirektional, 1-Kanal mit Energiemessung

Easyclickpro-LED-Dimmempfänger zum Schalten und Dimmen von Beleuchtung unter Berücksichtigung von verschiedenen auswählbaren Funktionen und Parametern. Phasenabschnittdimmer für 230 V LED-Lampen.

Der bidirektionale Easyclickpro-LED-Dimmempfänger empfängt nicht nur die Funksignale, sondern sendet bei jeder Zustandsänderung seinen Status zurück (EIN/AUS/Dimmwert/Betriebsstunden/Lampenausfall-Meldung).

Zusätzlich zu den bidirektionalen Funktionen ermöglicht der Easyclickpro-LED-Dimmempfänger eine integrierte Energiemessung zur Erfassung von Energiewerten der angeschlossenen Leuchten (aktuelle Leistungsabgabe, kumulierter Verbrauch der letzten 24 Stunden, 7 Tage und Gesamtverbrauch seit letzter Zählerrückstellung). Die Anzeige kann z. B. über die Easyclickpro-Fernbedienung D 450 FU-HS 128 erfolgen. Der LED-Dimmer besitzt einen Eingang für verdrahtete 230 V-Taster, um eine zusätzliche Eintastdimmung mit konventionell verdrahteten Tastern zu ermöglichen.

D 451 FU-BEP DAB

00363913

113,34

6



Es sind verschiedene Funktionen und Parameter wählbar:

- Memory-Dimmer mit Zweitastbedienung EIN/AUS/Dimmen (Standardfunktion)
- Zweitastbedienung EIN/AUS/Dimmen mit Einschaltwert
- Memory-Dimmer mit Eintastbedienung EIN/AUS/Dimmen (umschalten)
- Treppenhauslicht mit wählbarer Laufzeit und Ausschaltvorwarnung
- 4 Lichtszenen per Tastendruck (separate Tasten) abspeichern und abrufen (je Taste eine Lichtszene)
- Hotel-Card-Schalter mit wählbarer Nachlaufzeit
- Aktivierung mit Bewegungsmelder/Lichtsensor (vollautomatisch oder manuell EIN/automatisch AUS)
- Um ein perfektes flackerfreies und gleichmäßiges Dimmen zu gewährleisten, können per Parametereinstellung Dimmgeschwindigkeit und minimale/maximale Helligkeitswerte auf das Leuchtmittel angepasst werden.
- Soft EIN/Soft AUS-Funktion für lampenschonendes Ein- und Ausschalten
- Für jeden der max. 32 eingelernten Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden.
- Unabhängig von den eingestellten Funktionen können integrierte Repeater-Funktionen (1-Level/2-Level) je nach Bedarf im Projekt aktiviert werden.
- Beim Anlernen von z. B. Taster, Hotel-Card-Schalter und Bewegungsmelder sind diese bereits der entsprechenden Standardfunktion zugeordnet.

Technische Daten:

Sendefrequenz: 868,3 MHz/EnOcean-Protokoll

Spannungsversorgung: 230 V +-10 %/50 Hz

Neutralleiter: erforderlich

Phasenabschnittdimmung

Eingangsspannung am Tastereingang: 230 V +-10 %/50 Hz

Genauigkeit der Energiemessung W/h: +-5 %

Eigenverbrauch: < 0,5 W

Umgebungstemperatur: -0 °C bis +40 °C

Lagertemperatur: -40 °C bis +85 °C

Ein-/Ausgänge: 1x Versorgungsspannung, 1x Dimmen, 1x Tastereingang, 2x Neutralleiter

Steckklemmen: max. 1 x 1,5 mm²

Gehäusemaße (H x B x T): 52 x 72 (inkl. Befestigungsglaschen) x 28 mm (z. B. für UP-Schalterdose mit Einbauöffnung 60 mm)

Befestigungsglaschen: zur Schraubbefestigung in Schalterdosen

Schutzart: IP20

Approbationen: CE; KEMA/KEUR

Lastarten	
Dimmbare 230 V-LED	max. 150 W (Phasenabschnitt)
Glühlampen	max. 300 W
HV-Halogenlampen	max. 300 W
Minimum Last	1 W



Easyclickpro Funksystem/EnOcean

Artikelbeschreibung

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Easyclickpro-Unterputz-Empfänger bidirektional, 1-Kanal

Der bidirektionale Easyclickpro-Empfänger empfängt nicht nur die Funksignale, sondern sendet bei jeder Zustandsänderung seinen Status zurück. Real-Schaltzustände AN/AUS können so z. B. auf dem Handsender D 450 FU-HS 128 visualisiert werden.

D 451 FU-EBI O.T.

00364316

99,39

6



Der Easyclickpro-Empfänger dient zum Schalten von Beleuchtung und anderen elektrischen Verbrauchern. Es sind verschiedene Funktionen und Parameter wählbar:

- Zweitastbedienung EIN/AUS (Standardfunktion)
- Eintastbedienung EIN/AUS (umschalten)
- Tastbedienung (Impuls)
- Hotel-Card-Schalter mit wählbarer Nachlaufzeit
- Treppenhauslicht mit wählbarer Laufzeit und Abschaltvorwarnung
- Automatisch AUS nach wählbarer Laufzeit
- Lüfterfunktion mit verzögertem EIN und mit wählbarer Nachlaufzeit
- 4 Lichtszenen per Tastendruck speichern und abrufen (je Taste eine Lichtszene)
- Fenstergriff und Fensterkontakt, Visualisierung auch parallel zu den Schaltausgängen
- Bewegungsmelder und Lichtsensor
- Für jeden der max. 32 eingelernten Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden.
- Unabhängig von den eingestellten Funktionen können integrierte Repeater-Funktionen (1-Level/2-Level) je nach Bedarf im Projekt aktiviert werden.
- Beim Anlernen von z. B. Fensterkontakten, Fenstergriffen und Bewegungsmeldern sind diese bereits in der entsprechenden Funktion/Parameter zugeordnet.

Technische Daten:

Eigenverbrauch: < 0,5 W (bistabiles Relais)

Sendefrequenz: 868,3 MHz

Spannungsversorgung: 100–240 V~/50–60 Hz

Neutralleiter: erforderlich

Umgebungstemperatur: -20 °C bis +40 °C

Lagertemperatur: -40 °C bis +85 °C

Steckklemmen: max. 1 x 1,5 mm²

Gehäusehöhe: 28 mm

Schutzart: IP20

Befestigungslaschen: zur Schraubbefestigung in Schalterdosen

Approbationen: CE; KEMA/KEUR

Lastarten	230 V~	110 V~
Glühlampen	2500 W	1250 W
HV-Halogenlampen	1200 W	600 W
Motorlast	600 VA	300 VA
EVG-Last	3 Stück ¹⁾	3 Stück ¹⁾

¹⁾ Die Anzahl ist abhängig von Typ und Hersteller. Das Datenblatt des Gerätes ist zu beachten!

Easyclickpro-Unterputz-Empfänger bidirektional, 1-Kanal mit Energiemessung

Zusätzlich zu den bidirektionalen Funktionen ermöglicht die Easyclickpro-Empfänger-Variante mit integrierter Energiemessung (Energie-Messchip) die Erfassung von Energiewerten des angeschlossenen Verbrauchers.

D 451 FU-EBIM O.T.

00366536

104,19

6



Funktionen, Parameter und technischen Daten ansonsten wie D 451 FU-EBI O.T.



Easyclickpro Funksystem/EnOcean

Artikelbeschreibung

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Easyclickpro-Baldachin-Empfänger bidirektional, 1-Kanal

Der bidirektionale Easyclickpro-Empfänger empfängt nicht nur die Funksignale, sondern sendet bei jeder Zustandsänderung seinen Status zurück. Real-Schaltzustände AN/AUS können so z. B. auf dem Handsender D 450 FU-HS 128 visualisiert werden.

D 451 FU-BEBI

00364376

99,39

6



Der Easyclickpro-Empfänger dient zum Schalten von Beleuchtung und anderen elektrischen Verbrauchern.

Es sind verschiedene Funktionen und Parameter wählbar:

- Zweitastbedienung EIN/AUS (Standardfunktion)
- Eintastbedienung EIN/AUS (umschalten)
- Tastbedienung (Impuls)
- Hotel-Card-Schalter mit wählbarer Nachlaufzeit
- Treppenhauslicht mit wählbarer Laufzeit und Abschaltvorwarnung
- Automatisch AUS nach wählbarer Laufzeit
- Lüfterfunktion mit verzögertem EIN und mit wählbarer Nachlaufzeit
- 4 Lichtszenen per Tastendruck speichern und abrufen (je Taste eine Lichtszene)
- Fenstergriff und Fensterkontakt. Visualisierung auch parallel zu den Schaltausgängen
- Bewegungsmelder und Lichtsensor
- Für jeden der max. 32 eingelernten Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden.
- Unabhängig von den eingestellten Funktionen können integrierte Repeater-Funktionen (1-Level/2-Level) je nach Bedarf im Projekt aktiviert werden.
- Beim Anlernen von z. B. Fensterkontakten, Fenstergriffen und Bewegungsmeldern sind diese bereits in der entsprechenden Funktion/Parameter zugeordnet.

Technische Daten:

Eigenverbrauch: < 0,5 W (bistabiles Relais)
 Sendefrequenz: 868,3 MHz
 Spannungsversorgung: 100–240 V~/50–60 Hz
 Neutraleiter: erforderlich
 Umgebungstemperatur: -20 °C bis +40 °C
 Lagertemperatur: -40 °C bis +85 °C
 Anschlussdrähte: 1,5 mm² blau, schwarz, braun
 Gehäusehöhe: 28 mm
 Gehäuse: mit Schraubhakenloch
 Schutzart: IP20
 Approbationen: CE; KEMA/KEUR

Lastarten	230 V~	110 V~
Glühlampen	2500 W	1250 W
HV-Halogenlampen	1200 W	600 W
Motorlast	600 VA	300 VA
EVG-Last	3 Stück ¹⁾	3 Stück ¹⁾

¹⁾ Die Anzahl ist abhängig von Typ und Hersteller. Das Datenblatt des Gerätes ist zu beachten!

Easyclickpro-Baldachin-Empfänger bidirektional, 1-Kanal mit Energiemessung

Zusätzlich zu den bidirektionalen Funktionen ermöglicht die Easyclickpro-Empfänger-Variante mit integrierter Energiemessung (Energie-Messchip) die Erfassung von Energiewerten des angeschlossenen Verbrauchers.

D 451 FU-BEBIM

00366616

108,48

6



Funktionen, Parameter und technische Daten ansonsten wie D 451 FU-BEBI.



Easyclickpro Funksystem/EnOcean

Artikelbeschreibung

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Easyclickpro-Unterputz-Empfänger bidirektional mit Tragplatte, 1-Kanal

Der bidirektionale Easyclickpro-Empfänger empfängt nicht nur die Funksignale, sondern sendet bei jeder Zustandsänderung seinen Status zurück. Real-Schaltzustände AN/AUS können so z. B. auf dem Handsender D 450 FU-HS 128 visualisiert werden.

D 451 FU-EBI UP O.A.

00364516

104,19

6



Der Easyclickpro-Empfänger dient zum Schalten von Beleuchtung und anderen elektrischen Verbrauchern.

- Mit Tragplatte zur Schraubbefestigung in Schalterdosen mit 60 mm Abstand der Geräteschrauben
- Mit Buchsenleiste zur Aufnahme von Tastaufsatz D xx420.xx zum lokalen Schalten

Es sind verschiedene Funktionen und Parameter wählbar.

Mit Tastaufsatz:

- Eintastbedienung EIN/AUS (Standardfunktion umschalten)
- Eintastbedienung (Tasterfolger)
- Treppenhauslicht mit wählbarer Laufzeit und Abschaltvorwarnung
- Automatisch AUS nach wählbarer Laufzeit

Mit Easyclickpro-Sender:

- Zweitastbedienung EIN/AUS (Standardfunktion)
- Eintastbedienung EIN/AUS (umschalten)
- Tastbedienung (Impuls)
- Hotel-Card-Schalter mit wählbarer Nachlaufzeit
- Treppenhauslicht mit wählbarer Laufzeit und Abschaltvorwarnung
- Automatisch AUS nach wählbarer Laufzeit
- Lüfterfunktion mit verzögertem EIN und mit wählbarer Nachlaufzeit
- 4 Lichtszenen per Tastendruck speichern und abrufen (je Taste eine Lichtszene)
- Fenstergriff und Fensterkontakt, Visualisierung auch parallel zu den Schaltausgängen
- Bewegungsmelder und Lichtsensor
- Für jeden der max. 32 eingelernten Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden.
- Unabhängig von den eingestellten Funktionen können integrierte Repeater-Funktionen (1-Level/2-Level) je nach Bedarf im Projekt aktiviert werden.
- Beim Anlernen von z. B. Fensterkontakten, Fenstergriffen und Bewegungsmeldern sind diese bereits in der entsprechenden Funktion/Parameter zugeordnet.

Technische Daten:

Eigenverbrauch: < 0,5 W (bistabiles Relais)
 Sendefrequenz: 868,3 MHz
 Spannungsversorgung: 100–240 V~/50–60 Hz
 Neutraleiter: erforderlich
 Umgebungstemperatur: -20 °C bis +40 °C
 Lagertemperatur: -40 °C bis +85 °C
 Steckklemmen: max. 1 x 1,5 mm²
 Gehäusehöhe: 34 mm
 Schutzart: IP20
 Mit Tragplatte: zur Schraubbefestigung in Schalterdosen
 Approbationen: CE, KEMA/KEUR

Lastarten	230 V~	110 V~
Glühlampen	2500 W	1250 W
HV-Halogenlampen	1200 W	600 W
Motorlast	600 VA	300 VA
EVG-Last	3 Stück ¹⁾	3 Stück ¹⁾

¹⁾ Die Anzahl ist abhängig von Typ und Hersteller. Das Datenblatt des Gerätes ist zu beachten!

Abdeckungen siehe Seite 218.

Easyclickpro-Unterputz-Empfänger bidirektional mit Tragplatte, 1-Kanal mit Energiemessung

Zusätzlich zu den bidirektionalen Funktionen ermöglicht die Easyclickpro-Empfänger-Variante mit integrierter Energiemessung (Energie-Messchip) die Erfassung von Energiewerten des angeschlossenen Verbrauchers.

D 451 FU-EBIM UP O.A.

00366656

109,00

6



Funktionen, Parameter und technischen Daten ansonsten wie D 451 FU-EBI UP O.A.

Abdeckungen siehe Seite 218.



Easyclickpro Funksystem/EnOcean

Artikelbeschreibung

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Easyclickpro-Unterputz-Empfänger bidirektional, 1-Kanal mit potenzialfreien Kontakt

Der bidirektionale Easyclickpro-Empfänger empfängt nicht nur die Funksignale, sondern sendet bei jeder Zustandsänderung seinen Status zurück. Real-Schaltzustände AN/AUS können so z. B. auf dem Handsender D 450 FU-HS 128 visualisiert werden.

D 451 FU-EBI PF O.T.

00364476

99,39

6



Der Easyclickpro-Empfänger mit potenzialfreiem Kontakt dient zum Schalten von Beleuchtung und anderen elektrischen Verbrauchern.

Es sind verschiedene Funktionen und Parameter wählbar:

- Zweitastbedienung EIN/AUS (Standardfunktion)
- Eintastbedienung EIN/AUS (umschalten)
- Tastbedienung (Impuls)
- Hotel-Card-Schalter mit wählbarer Nachlaufzeit
- Treppenhauslicht mit wählbarer Laufzeit und Abschaltvorwarnung
- Automatisch AUS nach wählbarer Laufzeit
- Lüfterfunktion mit verzögertem EIN und mit wählbarer Nachlaufzeit
- 4 Lichtszenen per Tastendruck speichern und abrufen (je Taste eine Lichtszene)
- Fenstergriff und Fensterkontakt, Visualisierung auch parallel zu den Schaltausgängen
- Bewegungsmelder und Lichtsensor
- Für jeden der max. 32 eingelernten Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden.
- Unabhängig von den eingestellten Funktionen können integrierte Repeater-Funktionen (1-Level/2-Level) je nach Bedarf im Projekt aktiviert werden.
- Beim Anlernen von z. B. Fensterkontakten, Fenstergriffen und Bewegungsmeldern sind diese bereits in der entsprechenden Funktion/Parameter zugeordnet.

Technische Daten:

Eigenverbrauch: < 0,5 W (bistabiles Relais)

Sendefrequenz: 868,3 MHz

Spannungsversorgung: 100-240 V~/50-60 Hz

Neutralleiter: erforderlich

Umgebungstemperatur: -20 °C bis +40 °C

Lagertemperatur: -40 °C bis +85 °C

Steckklemmen: max. 1 x 1,5 mm²

Gehäusehöhe: 28 mm

Schutzart: IP20

Befestigungslaschen: zur Schraubbefestigung in Schalterdosen

Approbationen: CE; KEMA/KEUR

Lastarten	230 V~	110 V~	30 V DC
Glühlampen	1200 W	600 W	150 W
HV-Halogenlampen	600 W	300 W	75 W



Easyclickpro Funksystem/EnOcean

Artikelbeschreibung

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Easyclickpro-Unterputz-Empfänger bidirektional, 2-Kanal

Der bidirektionale Easyclickpro-Empfänger empfängt nicht nur die Funksignale, sondern sendet bei jeder Zustandsänderung seinen Status zurück. Real-Schaltzustände AN/AUS können so z. B. auf dem Handsender D 450 FU-HS 128 visualisiert werden.

D 452 FU-EBI O.T.

00364336

104,19

6



Der Easyclickpro-Empfänger dient zum Schalten von Beleuchtung und anderen elektrischen Verbrauchern.

Es sind verschiedene Funktionen und Parameter wählbar:

- Zweitastbedienung (Standardfunktion EIN/AUS)
- Eintastbedienung (umschalten EIN/AUS)
- Tastbedienung (Impuls)
- Hotel-Card-Schalter mit wählbarer Nachlaufzeit
- Treppenhauslicht mit wählbarer Laufzeit und Abschaltvorwarnung
- Automatisch AUS nach wählbarer Laufzeit
- Lüfterfunktion mit verzögertem EIN und mit wählbarer Nachlaufzeit
- 4 Lichtszenen per Tastendruck speichern und abrufen (je Taste eine Lichtszene)
- Fenstergriff und Fensterkontakt, Visualisierung auch parallel zu den Schaltausgängen
- Bewegungsmelder und Lichtsensor
- Für jeden der max. 32 eingelernten Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden. Die Kanäle sind unabhängig von einander programmierbar.
- Unabhängig von den eingestellten Funktionen können integrierte Repeater-Funktionen (1-Level/2-Level) je nach Bedarf im Projekt aktiviert werden.
- Beim Anlernen von z. B. Fensterkontakten, Fenstergriffen und Bewegungsmeldern sind diese bereits in der entsprechenden Funktion/Parameter zugeordnet.

Technische Daten:

Eigenverbrauch: < 0,5 W (bistabiles Relais)
 Sendefrequenz: 868,3 MHz
 Spannungsversorgung: 100–240 V~/50–60 Hz
 Neutraleiter: erforderlich
 Umgebungstemperatur: -20 °C bis +40 °C
 Lagertemperatur: -40 °C bis +85 °C
 Steckklemmen: max. 1 x 1,5 mm²
 Gehäusehöhe: 28 mm
 Schutzart: IP20
 Befestigungslaschen: zur Schraubbefestigung in Schalterdosen
 Approbationen: CE; KEMA/KEUR
 swww

Lastarten	230 V~	110 V~
Glühlampen	500 W	250 W
HV-Halogenlampen	100 W	50 W
Motorlast	100 VA	50 VA
EVG-Last	1 Stück ¹⁾	1 Stück ¹⁾

¹⁾ Die Anzahl ist abhängig von Typ und Hersteller. Das Datenblatt des Gerätes ist zu beachten!

Easyclickpro-Unterputz-Empfänger bidirektional, 2-Kanal mit Energiemessung

Zusätzlich zu den bidirektionalen Funktionen ermöglicht die Easyclickpro-Empfänger-Variante mit integrierter Energiemessung (Energie-Messchip) die Erfassung von Energiewerten der angeschlossenen Verbrauchers.

D 452 FU-EBIM O.T.

00366556

109,00

6



Funktionen, Parameter und technischen Daten ansonsten wie D 452 FU-EBI O.T.



Easyclickpro Funksystem/EnOcean

Artikelbeschreibung

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Easyclickpro-Unterputz-JR-Empfänger bidirektional, 2-Kanal

Der bidirektionale Easyclickpro-JR-Empfänger empfängt nicht nur die Funksignale, sondern sendet bei jeder Zustandsänderung seinen Status zurück.

D 452 FU-EBI JR OT.

00364356

108,48

6



Der Easyclickpro-Empfänger dient zum Steuern von Rollläden und Jalousien.

Es sind verschiedene Funktionen und Parameter wählbar:

- Zweitastbedienung AUF/STOP/AB mit Lamellenverstellung (Standardfunktion Jalousie)
- Zweitastbedienung AUF/STOP/AB ohne Lamellenverstellung (Standardfunktion Rollläden)
- Tipbetrieb (Tasterfolger)
- Eintastbedienung AUF/STOP/AB
- Verriegelung zur Sicherheit bei Wartungsarbeiten
- Automatik AN/AUS
- Sonnensensor/Dämmerungssensor/Windsensor/Regensensor
- 4 Positionssituationen OBEN/UNTEN für Lichtszenen
- Aussperrschutz mit Fensterkontakt/Fenstergriff
- Für jeden der max. 32 eingelernten Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden.
- Unabhängig von den eingestellten Funktionen können integrierte Repeater-Funktionen (1-Level/2-Level) je nach Bedarf im Projekt aktiviert werden.
- Beim Anlernen von z. B. Fensterkontakten und Fenstergriffen sind diese bereits in der entsprechenden Funktion/Parameter zugeordnet.

Technische Daten:

Eigenverbrauch: < 0,5 W (bistabiles Relais)

Sendefrequenz: 868,3 MHz

Spannungsversorgung: 100–240 V~/50–60 Hz

Neutralleiter: erforderlich

Umgebungstemperatur: -20 °C bis +40 °C

Lagertemperatur: -40 °C bis +85 °C

Steckklemmen: max. 1 x 1,5 mm²

Gehäusehöhe: 28 mm

Schutzart: IP20

Befestigungslaschen: zur Schraubbefestigung in Schalterdosen

Approbationen: CE; KEMA/KEUR

Anschlussdaten: I max. 1,0 A

Easyclickpro-Unterputz-JR-Empfänger bidirektional, 2-Kanal mit Positionserkennung

Zusätzlich zu den bidirektionalen Funktionen ermöglicht die Easyclickpro-Empfänger-Variante mit Positionserkennung die Erfassung und Rückmeldungen der Laufzeiten von Rollläden und Jalousien.

D 452 FU-EBIM JR OT.

00366576

112,76

6



Funktionen, Parameter und technischen Daten ansonsten wie D 452 FU-EBI JR OT. (bis auf I max. 1,6 A).





Easyclickpro Funksystem/EnOcean

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Easyclickpro-Unterputz-JR-Empfänger bidirektional mit Tragplatte, 2-Kanal				
Der bidirektionale Easyclickpro-JR-Empfänger empfängt nicht nur die Funksignale, sondern sendet bei jeder Zustandsänderung seinen Status zurück.	D 452 FU-EBI JR UP O.A.	00364536	115,38	6
<p>Der Easyclickpro-Empfänger dient zum Steuern von Rollläden und Jalousien.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mit Tragplatte zur Schraubbefestigung in Schalterdosen mit 60 mm Abstand der Geräteschrauben • Mit Buchsenleiste zur Aufnahme von Tastaufsatz, 2-fach D xx.425.xx JR zum lokalen Steuern <p>Es sind verschiedene Funktionen und Parameter wählbar.</p> <p>Mit Tastaufsatz:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Linke Taste AUF, rechte Taste AB mit Lamellenverstellung (Standardfunktion Jalousie) • Linke Taste AUF, rechte Taste AB ohne Lamellenverstellung (Standardfunktion Rollläden) • Tipbetrieb (Tasterfolger) <p>Mit Easyclickpro-Sender:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zweitastbedienung AUF/STOP/AB mit Lamellenverstellung (Standardfunktion Jalousie) • Zweitastbedienung AUF/STOP/AB ohne Lamellenverstellung (Standardfunktion Rollläden) • Tipbetrieb (Tasterfolger) • Eintastbedienung AUF/STOP/AB • Verriegelung zur Sicherheit bei Wartungsarbeiten • Automatik AN/AUS • Sonnensensor/Dämmerungssensor/Windsensor/Regensensor • 4 Positionssituationen OBEN/UNTEN für Lichtszenen • Aussperrschutz mit Fensterkontakt/Fenstergriff • Für jeden der max. 32 eingelernten Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden. • Unabhängig von den eingestellten Funktionen können integrierte Repeater-Funktionen (1-Level/2-Level) je nach Bedarf im Projekt aktiviert werden. • Beim Anlernen von z. B. Fensterkontakten und Fenstergriffen sind diese bereits in der entsprechenden Funktion/Parameter zugeordnet. <p>Technische Daten:</p> <p>Eigenverbrauch: < 0,5 W (bistabiles Relais) Sendefrequenz: 868,3 MHz Spannungsversorgung: 100-240 V~/50-60 Hz Neutraleiter: erforderlich Umgebungstemperatur: -20 °C bis +40 °C Lagertemperatur: -40 °C bis +85 °C Steckklemmen: max. 1 x 1,5 mm² Gehäusehöhe: 34 mm Schutzart: IP20 Mit Tragplatte: zur Schraubbefestigung in Schalterdosen Approbationen: CE; KEMA/KEUR Anschlussdaten: I max. 1,0 A</p> <p>Abdeckungen siehe Seite 218.</p>				
				
Easyclickpro-Unterputz-JR-Empfänger bidirektional mit Tragplatte, 2-Kanal mit Positionserkennung				
Zusätzlich zu den bidirektionalen Funktionen ermöglicht die Easyclickpro-Empfänger-Variante mit Positionserkennung die Erfassung und Rückmeldungen der Laufzeiten von Rollläden und Jalousien.	D 452 FU-EBIM JR UP O.A.	00366676	119,14	6
<p>Funktionen, Parameter und technischen Daten ansonsten wie D 452 FU-EBI JR UP O.A. (bis auf I max. 1,6 A).</p> <p>Abdeckungen siehe Seite 218.</p>				
				



Easyclickpro Funksystem/EnOcean

Artikelbeschreibung

Farbe

Artikel-Nr.

Bestell-Nr. €/Stück* Rab.-Gr.

Easyclickpro-Zwischenstecker-Schaltempfänger bidirektional, 1-Kanal mit Energiemessung (SCHUKO®)

Der bidirektionale Easyclickpro-Zwischenstecker-Empfänger empfängt nicht nur die Funksignale, sondern sendet bei jeder Zustandsänderung seinen Status zurück. Real-Schaltzustände AN/AUS können so z. B. auf dem Hand-sender D 450 FU-HS 128 visualisiert werden. Durch eine integrierte Energiemessung (Energie-Messchip) ist auch die Erfassung von Energiewerten des angeschlossenen Verbrauchers möglich.

Reinweiß

D 4511 FU-EBIM ST

00364576

160,21

6



Der Easyclickpro-Empfänger dient zum Schalten von Beleuchtung und anderen elektrischen Verbrauchern.

Es sind verschiedene Funktionen und Parameter wählbar:

- Zweitastbedienung EIN/AUS (Standardfunktion)
- Eintastbedienung EIN/AUS (umschalten)
- Tastbedienung (Impuls)
- Hotel-Card-Schalter mit wählbarer Nachlaufzeit
- Treppenhauslicht mit wählbarer Laufzeit und Abschaltvorwarnung
- Automatisch AUS nach wählbarer Laufzeit
- Lüfterfunktion mit verzögertem EIN und mit wählbarer Nachlaufzeit
- 4 Lichtszenen per Tastendruck speichern und abrufen (je Taste eine Lichtszene)
- Fenstergriff und Fensterkontakt, Visualisierung auch parallel zu den Schaltausgängen
- Bewegungsmelder und Lichtsensor
- Für jeden der max. 32 eingelernten Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden.
- Mit manueller Taste EIN/AUS
- Unabhängig von den eingestellten Funktionen können integrierte Repeater-Funktionen (1-Level/2-Level) je nach Bedarf im Projekt aktiviert werden.
- Beim Anlernen von z. B. Fensterkontakten, Fenstergriffen und Bewegungsmeldern sind diese bereits in der entsprechenden Funktion/Parameter zugeordnet.

Technische Daten:

Eigenverbrauch Standby: < 0,5 W (bistabiles Relais)
 Sendefrequenz: 868,3 MHz
 Spannungsversorgung: 100–240 V~/50–60 Hz
 Neutralleiter: erforderlich
 Umgebungstemperatur: -20 °C bis +40 °C
 Lagertemperatur: -40 °C bis +85 °C
 Gehäuseabmessungen: 136 x 65 x 39 mm
 Schutzart: IP20
 Approbationen: CE; KEMA/KEUR

Lastarten	230 V~	110 V~
Glühlampen	2500 W	1250 W
HV-Halogenlampen	1200 W	600 W
Motorlast	600 VA	300 VA
EVG-Last	3 Stück ¹⁾	3 Stück ¹⁾

¹⁾ Die Anzahl ist abhängig von Typ und Hersteller. Das Datenblatt des Gerätes ist zu beachten!



BLUETOOTH®



Bluetooth®-Funktechnologie für viele Anwendungsbereiche

Die batterie- und wartungsfreien Bluetooth®-Wandsender von Honeywell PEHA ermöglichen die drahtlose Kommunikation und Steuerung von Beleuchtung und anderen elektrischen Verbrauchern. Die 2- und 4-Kanal-Wandsender sind lieferbar in den Farben Reinweiß hochglänzend und Anthrazit.



BLUETOOTH®-WANDSENDER

Die drahtlosen Bluetooth®-Wandsender sind batterieles und wartungsfrei, die Energieversorgung erfolgt durch Tastendruck. Die 2- und 4-Kanal-Taster nutzen die EnOcean Energy Harvesting-Technologie, um drahtlos mit anderen Geräten zu kommunizieren, die den 2,4 GHz Bluetooth Low Energy (BLE) Advertising Standard unterstützen. Sie ermöglichen eine komfortable Steuerung von Beleuchtung und verschiedenen elektrischen Verbrauchern. Die Einzel- und Doppelwippe kann optional über eine NFC-Schnittstelle (ISO 14443) konfiguriert werden. Montage mit Schraub- oder Klebefestigung auf der Wand, als Erweiterung vorhandener Unterputz-Kombinationen, ohne zusätzliche Unterputzdose installierbar.

Bluetooth®-Wandsender, 2-Kanal

Mit Kombinationsrahmen, 1fach, ohne Bedruckung, H = 15 mm

NOVA brilliance	Reinweiß hochglänzend	D 20.450.022 BT-BLS N	00030366	80,07	6	
AURA	Anthrazit	D 20.450.21 BT-BLS N	00030376	76,66	6	

Bluetooth®-Wandsender, 4-Kanal

Mit Kombinationsrahmen, 1fach, ohne Bedruckung, H = 15 mm

NOVA brilliance	Reinweiß hochglänzend	D 20.455.022 BT-BLS N	00030666	80,07	6	
AURA	Anthrazit	D 20.455.21 BT-BLS N	00030676	76,66	6	



Nummernregister nach Artikel-Nummern

Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
B 11.6571.02 SI	00318451	11,19	1	67	B 80.6571.02 K WU SI	00469441	22,44	8	195
B 11.6571.02 SI USB	00320181	73,24	1	23, 67	B 80.6571.02 NA SI	00465541	14,87	1	52, 61, 152
B 11.6571.70 SI	00321891	15,21	1	67	B 80.6571.02 SI	00465441	11,19	1	52
B 11.6571.70 SI USB	00321061	76,77	2	23, 67	B 80.6571.33 LED/4 NA SI	00482441	43,74	2	156
B 11.6671.02 K SI	00318831	18,63	1	68	B 80.6571.36 LED/4 NA SI	00467141	43,74	2	156
B 11.6671.02 SI	00318631	11,19	1	67	B 80.6571.42 LED/4 NA SI	00482541	43,74	2	155
B 11.6671.70 K SI	00321511	24,88	2	68	B 80.6671 K LED/4 SI W	00471141	36,45	1	52
B 11.6671.70 SI	00321531	15,21	2	67	B 80.6671 K SI NA W	00469241	22,09	1	52
B 20.6571.02 SI	00119541	11,19	1	88	B 80.6671 K SI W	00469041	18,63	1	52
B 20.6571.022 SI	00026041	11,19	1	104	B 80.6671 K WU NA SI W	00465941	26,03	8	195
B 20.6571.192 SI	00041041	12,01	2	104	B 80.6671 K WU SI W	00469541	22,44	8	195
B 20.6571.21 SI	00121241	12,01	2	88	B 80.6671 NA SI GRÜN	00411041	20,79	2	155
B 20.6571.70 SI	00156041	14,98	2	88	B 80.6671 NA SI OR	00411241	20,79	2	156
B 20.6571.702 SI	00056041	14,98	2	104	B 80.6671 NA SI ROT	00411141	20,79	2	156
B 20.6671.02 SI	00112641	11,19	1	88	B 80.6671 NA SI W	00480941	14,87	1	52, 61, 152
B 20.6671.022 SI	00026141	11,19	1	104	B 80.6671 SI GRÜN	00483041	17,48	2	155
B 20.6671.192 SI	00041141	12,01	2	104	B 80.6671 SI NA LED/4 W	00469641	28,59	1	52
B 20.6671.21 SI	00120641	12,01	2	88	B 80.6671 SI OR	00483141	17,48	2	156
B 20.6671.70 SI	00151141	14,98	2	88	B 80.6671 SI ROT	00481041	17,48	2	156
B 20.6671.702 SI	00056141	14,98	2	104	B 80.6671 SI W	00467841	11,19	1	52
B 511	00192141	9,30	1	18	B 80.6671.02 K SI	00484041	18,63	1	52
B 601 WAB DO	00576041	7,27	11	193	B 80.6671.02 K SI LED/4	00482241	36,45	1	52
B 602/2 WAB DO	00576341	11,56	11	193	B 80.6671.02 K SI NA	00484141	22,09	1	52
B 603 WAB DO	00576241	14,98	11	193	B 80.6671.02 K WU SI	00484241	22,44	8	195
B 622 WAB O. D.	00300341	18,74	11	192	B 80.6671.02 K WU SI NA	00484561	26,03	8	195
B 626 WAB O. D.	00300441	8,74	11	192	B 80.6671.02 NA SI	00489441	14,87	1	52, 61, 152
B 6271.02 EMS SI	00414341	12,08	1	135	B 80.6671.02 SI	00483941	11,19	1	52
B 6271.02 EMS SI WI	00414441	12,08	1	135	B 80.6671.02 SI LED/4	00482341	25,06	1	52
B 6271.33 EMS SI	00401441	12,98	2	135	B 80.6671.02 SI NA LED/4	00449761	28,59	1	52
B 6271.33 EMS SI WI	00402041	12,98	2	135	B 80.6671.03 SI LED/4	00483841	25,06	1	52
B 6271.36 EMS SI	00401741	12,98	2	135	B 80.6671.36 SI LED/4	00483241	30,98	2	156
B 6271.36 EMS SI WI	00402241	12,98	2	135	B 80.6671.36 SI NA LED/4	00483541	35,32	2	156
B 6271.42 EMS SI	00401541	12,98	2	135	B 80.6671.42 SI LED/4	00483341	30,98	2	155
B 6271.42 EMS SI WI	00402141	12,98	2	135	B 80.6671.42 SI NA LED/4	00483641	35,32	2	155
B 6272.02 EMS SI	00414741	20,45	1	135	B 95.6671.02 SI	00815341	13,84	1	78
B 6272.02 EMS SI WI	00414841	20,45	1	135	B 95.6671.03 SI	00824441	11,96	1	78
B 6272.33 EMS SI	00406341	21,24	2	135	B 95.6671.19 SI	00842441	16,63	2	78
B 6272.33 EMS SI WI	00407041	21,24	2	135	B 95.6671.70 SI	00361741	17,09	2	78
B 6272.36 EMS SI	00518141	21,24	2	135	B GL 6671	00575841	7,27	1	28
B 6272.36 EMS SI WI	00407441	21,24	2	135	B LED 6671/4	00578941	15,77	1	28
B 6272.42 EMS SI	00406441	21,24	2	135	D 10 SH	00198713	1,57	2	34
B 6272.42 EMS SI WI	00407341	21,24	2	135	D 11.1858.02 UAE-C6	00318651	40,09	1	68
B 6273.02 EMS SI	00415141	31,44	1	135	D 11.1858.193 UAE-C6	00276902	45,45	2	68
B 6273.02 EMS SI WI	00415241	31,44	1	135	D 11.1858.70 UAE-C6	00321631	45,45	2	68
B 6273.33 EMS SI	00405141	32,81	2	135	D 11.1858/8.02 UAE-C6	00318671	46,82	1	68
B 6273.33 EMS SI WI	00405741	32,81	2	135	D 11.1858/8.193 UAE-C6	00276912	51,48	2	68
B 6273.36 EMS SI	00405341	32,81	2	135	D 11.1858/8.70 UAE-C6	00321651	51,48	2	68
B 6273.36 EMS SI WI	00405941	32,81	2	135	D 11.450.02 FU-BLS	00322451	68,01	6	207
B 6273.42 EMS SI	00405241	32,81	2	135	D 11.450.02 FU-BLS JR	00322891	68,01	6	208
B 6273.42 EMS SI WI	00405841	32,81	2	135	D 11.450.02 FU-BLS N	00323461	68,01	6	207
B 6571.02 ME LED/4 SI	00255841	35,88	1	148, 165	D 11.455.02 FU-BLS	00322651	68,01	6	207
B 6571.02 ME SI	00258041	12,47	1	147, 165	D 11.455.02 FU-BLS JR	00323161	68,01	6	208
B 6571.02 SI USB	00245661	73,24	1	23, 51, 77, 104	D 11.455.02 FU-BLS N	00323761	68,01	6	208
B 6571.03 SI USB	00246161	73,24	1	23, 51, 77	D 11.477.02	00318383	5,35	1	69, 217
B 6571.33 ME LED/4 SI	00255941	37,02	2	148, 165	D 11.477.03	00316241	5,35	1	69, 217
B 6571.33 ME SI	00252541	14,41	2	147, 165	D 11.477.193	00276832	5,35	2	69, 217
B 6571.36 ME LED/4 SI	00253641	37,02	2	148, 165	D 11.477.70	00316261	10,09	1	69, 217
B 6571.36 ME SI	00252841	14,41	2	147, 165	D 11.484.02 BM	00317693	48,00	3	35
B 6571.42 ME LED/4 SI	00256741	37,02	2	148, 165	D 11.484.70 BM	00317803	48,00	3	35
B 6571.42 ME SI	00258541	14,41	2	147, 165	D 11.515/571.02 GE30 LD	00076571	76,66	1	130
B 6571.70 SI USB	00246861	76,77	2	23, 77, 104	D 11.515/571.02 RD30 LD	00076171	71,65	1	128
B 6671 ES SI	00908394	49,50	4	198	D 11.515/571.02 WN30 LD	00076371	76,66	1	126
B 6671 ES SI WE	00908494	76,19	4	201	D 11.516/571.02 GE30 LD	00076561	60,15	1	130
B 6671 WAB SI	00305641	18,63	11	191	D 11.516/571.02 RD30 LD	00076161	62,65	1	128
B 6671 WAB SI O. D.	00305741	11,39	11	192	D 11.516/571.02 SW WN30	00078291	60,15	1	118
B 6671.02 ME GLK SI	00255741	26,54	1	148, 165	D 11.516/571.02 SW WN30 LD	00076981	60,15	1	126
B 6671.02 ME SI	00280141	12,47	1	147, 165	D 11.516/571.02 WN30 LD	00076361	60,15	1	126
B 6671.33 ME GLK SI	00257541	28,02	2	148, 165	D 11.516/6611/572.02 SI GE30 LD V	00076591	108,66	1	130
B 6671.36 ME GLK SI	00274241	28,02	2	148, 165	D 11.516/6611/572.02 SI RD30 LD V	00076191	113,57	1	128
B 6671.36 ME SI	00273541	14,41	2	147, 165	D 11.516/6611/572.02 SI SW WN30 LD V	00076751	106,50	1	126
B 6671.42 ME GLK SI	00256541	28,02	2	148, 165	D 11.516/6611/572.02 SI WN30 LD V	00076391	108,66	1	126
B 6671.42 ME SI	00280541	14,41	2	147, 165	D 11.517/571.02 WN30 LD	00076861	87,36	1	126
B 6672 WAB SI	00295241	42,03	11	191	D 11.540.02	00318271	3,76	1	64
B 6683 WAB SI	00295341	74,04	11	191	D 11.540.02 GLK	00318331	4,99	1	64
B 80.6571 K WU SI W	00469341	22,44	8	195	D 11.540.02 NA	00318281	7,27	1	64
B 80.6571 NA SI W	00465741	14,87	1	52, 61, 152	D 11.540.193	00276712	8,29	2	64
B 80.6571 SI W	00465641	11,19	1	52	D 11.540.193 GLK	00276732	9,56	2	64
					D 11.540.70	00316271	8,29	2	64



Nummernregister nach Artikel-Nummern

Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
D 11.540.70 GLK	00321751	9,56	2	64	D 11.6511.70	00320081	10,58	1	66
D 11.540.70 NA	00321771	11,79	2	64	D 11.6511.70 K	00321481	20,61	1	67
D 11.542.02	00318251	4,99	1	64	D 11.6511.70 SI	00319031	13,39	1	66
D 11.542.02 GLK	00318361	6,21	1	64	D 11.6511.70 SI USB**	00318201	75,18	2	22,66
D 11.542.02 NA	00318261	8,43	1	64	D 11.6511.70 SI USB CA	00318212	70,50	2	22,66
D 11.542.70	00316331	9,56	2	64	D 11.6512.02 SI	00318481	19,65	1	67
D 11.542.70 GLK	00321851	10,78	2	64	D 11.6512.193 SI	00276932	26,08	2	67
D 11.542.70 NA	00316371	13,16	2	64	D 11.6512.70 SI	00317471	26,08	2	67
D 11.544.02	00318321	9,47	1	65	D 11.6611.02	00318341	6,34	1	67
D 11.544.193	00276892	14,07	2	65	D 11.6611.02 K	00319071	13,95	1	67
D 11.544.70	00316431	14,07	2	65	D 11.6611.02 SI	00318511	8,99	1	67
D 11.545.02	00318311	6,95	1	65	D 11.6611.70	00317511	10,36	2	67
D 11.545.193	00276722	11,50	2	65	D 11.6611.70 K	00318531	20,27	2	67
D 11.545.70	00316451	11,50	2	65	D 11.6611.70 SI	00317551	13,16	2	67
D 11.550/571.02 GE30 LD	00076581	62,65	1	130	D 11.6611/571.02 SI GE30 LD	00076511	60,15	1	131
D 11.550/571.02 RD30 LD	00076181	65,15	1	128	D 11.6611/571.02 SI RD30 LD	00076111	62,65	1	129
D 11.550/571.02 WN30 LD	00076381	62,65	1	126	D 11.6611/571.02 SI WN30 LD	00076311	60,15	1	127
D 11.571.02	00318911	2,83	1	64	D 11.6612/572.02 SI GE30 LD H	00076521	88,16	1	131
D 11.571.193	00276742	6,79	2	64	D 11.6612/572.02 SI RD30 LD H	00076121	90,79	1	129
D 11.571.70	00316471	6,79	2	64	D 11.6612/572.02 SI WN30 LD H	00076321	88,16	1	127
D 11.571/60.02	00318371	2,83	1	64	D 11.6612/X/573.02 SI GE30 LD H	00076551	97,16	1	131
D 11.571/60.70	00317151	6,79	2	64	D 11.6612/X/573.02 SI RD30 LD H	00076151	99,67	1	129
D 11.572.02	00318931	4,74	1	64	D 11.6612/X/573.02 SI WN30 LD H	00076351	97,16	1	127
D 11.572.193	00276752	11,73	2	64	D 11.6613/573.02 SI GE30 LD H	00076531	120,17	1	131
D 11.572.70	00316531	11,73	2	64	D 11.6613/573.02 SI RD30 LD H	00076131	122,68	1	129
D 11.573.02	00318951	8,19	1	64	D 11.6613/573.02 SI WN30 LD H	00076331	120,17	1	127
D 11.573.193	00276762	18,12	2	64	D 11.6614/574.02 SI GE30 LD H	00076541	184,64	1	131
D 11.573.70	00316571	18,12	2	64	D 11.6614/574.02 SI RD30 LD H	00076141	187,26	1	129
D 11.574.02	00318971	14,18	1	64	D 11.6614/574.02 SI WN30 LD H	00076341	184,64	1	127
D 11.574.193	00276772	30,30	2	64	D 11.670.02 ZV	00318221	3,14	1	69
D 11.574.70	00316631	30,30	2	64	D 11.670.70 ZV	00317571	7,19	2	69
D 11.575.02	00319811	23,29	1	64	D 11.810.02 HR	00318413	6,49	3	65
D 11.575.193	00276782	48,53	2	64	D 11.810.193 HR	00276792	14,07	2	65
D 11.575.70	00319851	48,53	2	64	D 11.810.70 HR	00317633	14,07	3	65
D 11.605.02 RTR	00316141	13,84	3	69	D 1500/2	00398211	3,93	1	58,185
D 11.605.70 RTR	00316181	23,35	3	69	D 1500/3	00398311	3,93	1	58,185
D 11.606.02 RTR	00316211	13,84	3	69	D 1500/4	00398411	3,93	1	58,185
D 11.606.70 RTR	00316251	23,35	3	69	D 1505/2	00397211	3,93	1	58,185
D 11.610.02 J	00319871	6,34	1	65	D 1505/4	00397411	3,93	1	58,185
D 11.610.02 MJ1 NA	00318731	9,96	1	69	D 1603/CA USB SPV O.A.	00971403	54,00	3	23,53,68, 78,89,104, 169
D 11.610.02 MJ2 NA	00318751	10,58	1	69	D 1728.02	00942591	46,82	1	148,171
D 11.610.02 S3	00319951	7,63	1	65	D 1730.02	00942891	54,22	1	148,171
D 11.610.02 TAE	00318241	5,73	1	68	D 1758/8.02 UAE	00601611	69,03	1	142
D 11.610.02 TV	00318231	5,73	1	68	D 19.02 KEY-Z	00935171	1,29	1	171
D 11.610.193 J	00276882	13,95	2	65	D 19.19 KEY-Z	00935191	1,29	1	171
D 11.610.193 MJ1 NA	00276862	17,60	2	69	D 1921 E O.A.	00930091	51,14	1	21
D 11.610.193 MJ2 NA	00276872	18,12	2	69	D 1921 G O.A.	00930191	51,14	1	21
D 11.610.193 S3	00276962	15,21	2	65	D 1923 E O.A.	00931291	59,23	1	21
D 11.610.193 TAE	00276852	10,22	2	68	D 1924 E O.A.	00930691	46,25	1	20
D 11.610.193 TV	00276802	10,22	2	68	D 1930/4.02 O.A.	00902591	27,23	1	23,53,68, 78,89,104
D 11.610.70 J	00319931	13,95	2	65	D 1930/4.21 O.A.	00902491	26,82	2	23,53,78, 89,104
D 11.610.70 MJ1 NA	00321951	17,60	2	69	D 1945	00965591	27,51	1	163
D 11.610.70 MJ2 NA	00321971	18,12	2	69	D 1950 RJ45 C6	00935011	20,73	1	170
D 11.610.70 S3	00320011	15,21	2	65	D 1950 RJ45 C6A	00935051	8,74	1	170
D 11.610.70 TAE	00322151	10,22	2	68	D 1950 RJ45 C6A WI	00935071	14,58	1	170
D 11.610.70 TV	00322171	10,22	2	68	D 1951.02 BNC	00935431	7,75	1	171
D 11.610/2.02 KEY	00318421	5,73	1	169	D 1951.02 HDMI	00935151	49,32	1	170
D 11.620.02 HR	00320091	7,19	3	65	D 1951.02 HDMI AK	00935531	52,40	1	171
D 11.640.02	00319131	3,76	1	65	D 1951.02 PAL	00935331	7,75	1	170
D 11.640.02 GLK	00319141	4,99	1	65	D 1951.02 RCA	00935211	7,75	1	170
D 11.640.02 NA	00319151	7,20	1	65	D 1951.02 RJ45 C6	00935031	4,92	1	170
D 11.640.70	00316871	8,29	2	65	D 1951.02 USB 2.0	00935131	7,38	1	170
D 11.640.70 GLK	00316931	9,56	2	65	D 1951.19 F	00935271	7,75	1	170
D 11.640.70 NA	00316951	11,73	2	65	D 1951.19 USB 2.0	00935111	7,38	1	170
D 11.642.02	00319161	4,99	1	65	D 1951.19 USB 3.0	00935091	13,49	1	170
D 11.642.02 GLK	00319171	6,21	1	65	D 1951.19 USB 3.0 AK	00935871	15,54	1	171
D 11.642.02 NA	00319181	8,43	1	65	D 1954/4.69 UAE AGU WE	00975694	176,21	4	199,202
D 11.642.70	00316971	9,56	2	65	D 1956.02 NFN O.A.	00981091	13,39	1	21
D 11.642.70 GLK	00317031	10,78	2	65	D 1958 UAE O.A.	00932791	21,12	1	21
D 11.642.70 NA	00317051	11,56	2	65	D 1958 UAE-C6A O.A.	00927991	34,51	1	21
D 11.6511.02	00318351	6,34	1	66	D 1958/8 UAE O.A.	00932991	25,52	1	22
D 11.6511.02 K	00319051	13,95	1	67	D 1958/8 UAE-C6A O.A.	00928191	41,34	1	22
D 11.6511.02 SI	00318521	8,99	1	66	D 20.022 JR	00100511	3,01	1	106,180
D 11.6511.02 SI USB CA	00317981	67,00	1	22,66	D 20.244.02 JR	00158811	9,47	1	86
D 11.6511.193	00276812	10,58	2	66	D 20.244.02 T	00157111	9,47	1	86
D 11.6511.193 K	00276922	20,61	2	67					
D 11.6511.193 SI	00276822	13,39	2	66					
D 11.6511.193 SI USB CA	00276842	82,84	2	22,66					



Nummernregister nach Artikel-Nummern

Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
D 20.244.022 JR	00025311	9,47	1	101	D 20.490.022 LED/2	00025613	71,15	3	106
D 20.244.022 T	00025411	9,47	1	101	D 20.530.022	00022011	8,86	1	99
D 20.244.192 JR	00040311	9,81	2	101	D 20.530.022 GLK	00022111	10,09	1	99
D 20.244.21 JR	00158911	9,81	2	86	D 20.530.022 L	00022211	10,09	1	100
D 20.244.21 T	00157711	9,81	2	86	D 20.530.192	00037011	9,20	2	99
D 20.244.70 JR	00159011	13,95	2	86	D 20.530.192 L	00037211	10,36	2	100
D 20.244.70 T	00157811	13,95	2	86	D 20.530.702	00052011	13,49	2	99
D 20.244.702 JR	00055311	13,95	2	101	D 20.530.702 L	00052211	14,58	2	100
D 20.245.02 T	00152211	6,95	1	86	D 20.532.022 GLK	00022611	11,39	1	100
D 20.245.022 T	00025511	6,95	1	101	D 20.534.022	00022811	14,58	1	101
D 20.245.21 T	00154111	7,32	2	86	D 20.534.192	00037811	14,87	2	101
D 20.245.70 T	00154311	11,38	2	86	D 20.534.702	00052811	18,85	2	101
D 20.410.02 R	00116413	6,85	3	87	D 20.535.022	00022711	12,01	1	99
D 20.410.022 R	00029413	6,85	3	102	D 20.535.192	00037711	12,31	2	99
D 20.420.02	00119113	22,89	3	87, 218	D 20.535.702	00052711	16,40	2	99
D 20.420.022	00029513	22,89	3	101, 218	D 20.540.02	00103811	3,76	1	85
D 20.425.02 JR	00132013	34,28	3	218	D 20.540.02 GLK	00104111	4,99	1	85
D 20.425.022 JR	00029713	34,28	3	218	D 20.540.02 GLK NA	00105011	8,43	1	86
D 20.450.02 FU-BLS	00384413	68,01	6	206	D 20.540.02 K	00104511	4,99	1	85
D 20.450.02 FU-BLS HC	00381886	100,57	6	211	D 20.540.02 L	00104411	4,99	1	85
D 20.450.02 FU-BLS JR	00384713	68,01	6	206	D 20.540.02 NA	00104811	7,27	1	86
D 20.450.02 FU-BLS N	00130113	68,01	6	206	D 20.540.02 T	00104611	4,99	1	85
D 20.450.022 BT-BLS N	00030366	80,07	6	231	D 20.540.022	00023411	3,76	1	99
D 20.450.022 FU-BLS	00030113	68,01	6	206	D 20.540.022 GLK	00023511	4,99	1	99
D 20.450.022 FU-BLS HC	00381856	100,57	6	211	D 20.540.022 GLK NA	00023611	8,43	1	100
D 20.450.022 FU-BLS JR	00030213	68,01	6	206	D 20.540.022 K	00023811	4,99	1	100
D 20.450.022 FU-BLS N	00030313	68,01	6	206	D 20.540.022 L	00023711	4,99	1	100
D 20.450.022 FU-RTR	00313706	181,45	6	213	D 20.540.022 NA	00024011	7,27	1	100
D 20.450.022 FU-RTR MS	00313726	191,02	6	214	D 20.540.022 T	00023911	4,99	1	100
D 20.450.022 FU-RTR PT	00313766	191,02	6	214	D 20.540.192	00038411	4,16	2	99
D 20.450.022 FU-RTS	00313746	162,08	6	214	D 20.540.192 L	00038711	5,45	2	100
D 20.450.192 FU-BLS	00045113	71,54	6	206	D 20.540.192 T	00038911	5,45	2	100
D 20.450.192 FU-BLS HC	00381986	100,57	6	211	D 20.540.193	00034312	8,29	2	99
D 20.450.192 FU-BLS JR	00045213	71,54	6	206	D 20.540.193 GLK	00034332	9,56	2	99
D 20.450.192 FU-BLS N	00045313	71,54	6	206	D 20.540.21	00105211	4,16	2	85
D 20.450.21 BT-BLS N	00030376	76,66	6	231	D 20.540.21 GLK	00105611	5,45	2	85
D 20.450.21 FU-BLS	00384513	71,54	6	206	D 20.540.21 L	00105811	5,45	2	85
D 20.450.21 FU-BLS HC	00381946	100,57	6	211	D 20.540.21 T	00106011	5,45	2	85
D 20.450.21 FU-BLS JR	00384813	71,54	6	206	D 20.540.70	00107011	8,29	2	85
D 20.450.21 FU-BLS N	00130213	71,54	6	206	D 20.540.70 GLK	00107411	9,44	2	85
D 20.450.56	00130013	8,43	6	208	D 20.540.70 L	00107611	9,44	2	85
D 20.450.70 FU-BLS	00384613	77,91	6	206	D 20.540.70 T	00107811	9,44	2	85
D 20.450.70 FU-BLS HC	00381966	107,53	6	211	D 20.540.702	00053411	8,29	2	99
D 20.450.70 FU-BLS JR	00384913	77,91	6	206	D 20.540.702 L	00053711	9,44	2	100
D 20.450.70 FU-BLS N	00130313	77,91	6	206	D 20.540.702 T	00053911	9,44	2	100
D 20.450.702 FU-BLS	00060113	77,91	6	206	D 20.542.02	00103911	4,99	1	85
D 20.450.702 FU-BLS HC	00382046	107,53	6	211	D 20.542.02 GLK	00104311	6,21	1	85
D 20.450.702 FU-BLS JR	00060213	77,91	6	206	D 20.542.02 GLK NA	00108311	9,71	1	86
D 20.450.702 FU-BLS N	00060313	77,91	6	206	D 20.542.022	00024111	4,99	1	99
D 20.450.702 FU-RTR	00313716	181,45	6	213	D 20.542.022 GLK	00024211	6,21	1	100
D 20.450.702 FU-RTR MS	00313736	191,02	6	214	D 20.542.022 GLK NA	00024311	9,71	1	100
D 20.450.702 FU-RTR PT	00313776	191,02	6	214	D 20.542.022 NA	00024411	8,43	1	100
D 20.450.702 FU-RTS	00313756	162,08	6	214	D 20.542.192	00039111	5,45	2	99
D 20.455.02 FU-BLS	00385713	68,01	6	206	D 20.542.192 GLK	00039211	6,73	2	100
D 20.455.02 FU-BLS JR	00386013	68,01	6	206	D 20.542.21	00105311	5,45	2	85
D 20.455.02 FU-BLS N	00135113	68,01	6	206	D 20.542.70	00107211	9,44	2	85
D 20.455.022 BT-BLS N	00030666	80,07	6	231	D 20.542.702	00054111	9,44	2	99
D 20.455.022 FU-BLS	00030413	68,01	6	206	D 20.542.702 GLK	00054211	10,70	2	100
D 20.455.022 FU-BLS JR	00030513	68,01	6	206	D 20.544.02	00104711	9,47	1	86
D 20.455.022 FU-BLS N	00030613	68,01	6	206	D 20.544.022	00024511	9,47	1	101
D 20.455.192 FU-BLS	00045413	71,54	6	206	D 20.544.192	00039511	9,81	2	101
D 20.455.192 FU-BLS JR	00045513	71,54	6	206	D 20.544.193	00034512	13,95	2	101
D 20.455.192 FU-BLS N	00045613	71,54	6	206	D 20.544.21	00106611	9,81	2	86
D 20.455.21 BT-BLS N	00030676	76,66	6	231	D 20.544.70	00107911	13,95	2	86
D 20.455.21 FU-BLS	00385813	71,54	6	206	D 20.544.702	00054511	13,95	2	101
D 20.455.21 FU-BLS JR	00386113	71,54	6	206	D 20.545.02	00104011	6,95	1	85
D 20.455.21 FU-BLS N	00135213	71,54	6	206	D 20.545.022	00024611	6,95	1	99
D 20.455.70 FU-BLS	00385913	77,91	6	206	D 20.545.192	00039611	7,32	2	99
D 20.455.70 FU-BLS JR	00386313	77,91	6	206	D 20.545.193	00034322	11,38	2	99
D 20.455.70 FU-BLS N	00135313	77,91	6	206	D 20.545.21	00105411	7,32	2	85
D 20.455.702 FU-BLS	00060413	77,91	6	206	D 20.545.70	00107311	11,38	2	85
D 20.455.702 FU-BLS JR	00060513	77,91	6	206	D 20.545.702	00054611	11,38	2	99
D 20.455.702 FU-BLS N	00060613	77,91	6	206	D 20.556.02 HC GLK	00119611	70,16	1	87
D 20.470-2.02 DZE **	00953593	202,86	3	162	D 20.556.022 HC GLK	00027611	70,16	1	102
D 20.470.02 WC SET **	00953493	326,79	3	162	D 20.556.70 HC GLK	00159611	73,36	2	87
D 20.477.02	00372613	5,13	3	217	D 20.571.02 T	00171111	6,65	1	84, 158
D 20.477.022	00030713	5,13	3	217	D 20.571.150.21	00162111	39,98	2	84
D 20.490.02 LED/2	00119013	71,15	3	90	D 20.571.51.70	00101311	39,98	2	84



Nummernregister nach Artikel-Nummern

Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
D 20.571.52.02	00100011	39,98	2	84	D 20.610.193 TDO	00034472	11,38	2	104
D 20.571.52.46	00101811	39,98	2	84	D 20.610.193 TV	00034402	11,38	2	105
D 20.571.53.70	00102411	39,98	2	84	D 20.610.193 UAE/1 NA	00034522	14,87	2	105
D 20.571.57.21	00123111	39,98	2	84	D 20.610.193 UAE/2 NA	00034532	14,87	2	105
D 20.571.64 T	00174111	10,41	2	84	D 20.610.21 J	00121111	10,78	2	87
D 20.571.70 T	00171611	10,41	2	84	D 20.610.21 MJ1 NA	00121511	13,27	2	90,178
D 20.572.02 T	00171211	8,99	1	84,158	D 20.610.21 MJ2 NA	00122411	13,84	2	90,178
D 20.572.150.21	00162211	67,89	2	84	D 20.610.21 TAE	00125111	7,80	2	89
D 20.572.51.70	00101411	67,89	2	84	D 20.610.21 TDO	00125611	7,80	2	89
D 20.572.52.02	00100111	67,89	2	84	D 20.610.21 TV	00125711	7,80	2	89
D 20.572.52.46	00101911	67,89	2	84	D 20.610.21 UAE/1 NA	00126411	11,31	2	89
D 20.572.53.70	00102711	67,89	2	84	D 20.610.21 UAE/2 NA	00126511	11,31	2	89
D 20.572.57.21	00123911	67,89	2	84	D 20.610.312 B	00015711	16,63	2	104
D 20.572.64 T	00174211	16,06	2	84	D 20.610.70 J	00152611	15,21	2	87
D 20.572.70 T	00171711	16,06	2	84	D 20.610.70 MJ1 NA	00152711	17,60	2	90,178
D 20.573.02 T	00171311	16,57	1	84,158	D 20.610.70 MJ2 NA	00152811	18,12	2	90,178
D 20.573.150.21	00162311	112,08	2	84	D 20.610.70 TAE	00153411	11,38	2	89
D 20.573.51.70	00101511	112,08	2	84	D 20.610.70 TDO	00153611	11,38	2	89
D 20.573.52.02	00100211	112,08	2	84	D 20.610.70 TV	00153711	11,38	2	89
D 20.573.52.46	00102011	112,08	2	84	D 20.610.70 UAE/1 NA	00154611	14,87	2	89
D 20.573.53.70	00102811	112,08	2	84	D 20.610.70 UAE/2 NA	00154711	14,87	2	89
D 20.573.57.21	00125311	112,08	2	84	D 20.610.702 MJ1 NA	00058111	17,60	2	105,178
D 20.573.64 T	00174311	26,20	2	84	D 20.610.702 MJ2 NA	00058211	18,12	2	105,178
D 20.573.70 T	00171811	26,20	2	84	D 20.610.702 TAE	00058611	11,38	2	105
D 20.574.02 T	00171411	26,65	1	84,158	D 20.610.702 TDO	00058711	11,38	2	104
D 20.574.51.70	00101611	155,02	2	84	D 20.610.702 TV	00058811	11,38	2	105
D 20.574.52.02	00100311	155,02	2	84	D 20.610.702 UAE/1 NA	00058911	14,87	2	105
D 20.574.52.46	00102111	155,02	2	84	D 20.610.702 UAE/2 NA	00059011	14,87	2	105
D 20.574.53.70	00102911	155,02	2	84	D 20.610/2.02 KEY	00335751	11,90	1	169
D 20.574.57.21	00127011	155,02	2	84	D 20.610/2.022 KEY	00335831	11,90	1	105,169
D 20.574.64 T	00174411	43,06	2	84	D 20.610/2.192 KEY	00335851	12,19	2	105,169
D 20.574.70 T	00171911	43,06	2	84	D 20.610/2.702 KEY	00335871	16,40	2	105,169
D 20.575.02 T	00171511	40,67	1	84,158	D 20.634.022	00023311	14,58	1	101
D 20.575.51.70	00101711	207,76	2	84	D 20.634.192	00038311	14,87	2	101
D 20.575.52.02	00100411	207,76	2	84	D 20.634.702	00053311	18,85	2	101
D 20.575.52.46	00102311	207,76	2	84	D 20.635.022	00023211	12,01	1	99
D 20.575.53.70	00103011	207,76	2	84	D 20.635.192	00038211	12,31	2	99
D 20.575.57.21	00127511	207,76	2	84	D 20.635.702	00053211	16,40	2	99
D 20.575.64 T	00174511	65,50	2	84	D 20.640.02	00108411	3,76	1	85
D 20.575.70 T	00172111	65,50	2	84	D 20.640.022	00024711	3,76	1	99
D 20.600.02 EMS	00427211	10,09	1	90,137,169	D 20.640.192	00039711	4,16	2	99
D 20.600.022 EMS	00418111	10,09	1	106,137,169,91	D 20.640.702	00054711	8,29	2	99
D 20.605.02 RTR	00940993	13,84	3	107	D 20.642.02 GLK	00108611	6,21	1	85
D 20.605.022 RTR	00940093	13,84	3	107	D 20.642.022 GLK	00024911	6,21	1	100
D 20.606.02 RTR	00941193	13,84	3	91	D 20.642.21 GLK	00110011	6,73	2	85
D 20.606.022 RTR	00940193	13,84	3	107	D 20.642.70 GLK	00111711	10,70	2	85
D 20.610.02 AT	00113111	14,69	1	89	D 20.644.02	00108711	9,47	1	86
D 20.610.02 J	00113211	7,63	1	87	D 20.644.022	00025111	9,47	1	101
D 20.610.02 LU/2	00113311	21,24	1	90,178	D 20.644.192	00040111	9,81	2	101
D 20.610.02 MJ1 NA	00113511	9,96	1	90,178	D 20.644.21	00110111	9,81	2	86
D 20.610.02 MJ2 NA	00113611	10,58	1	90,178	D 20.644.70	00111811	13,95	2	86
D 20.610.02 TAE	00114211	5,73	1	89	D 20.644.702	00055111	13,95	2	101
D 20.610.02 TDO	00114511	5,73	1	89	D 20.645.02	00112511	6,95	1	85
D 20.610.02 TV	00114611	5,73	1	89	D 20.645.022	00025211	6,95	1	99
D 20.610.02 UAE/1 NA	00115011	9,17	1	89	D 20.645.192	00040211	7,32	2	99
D 20.610.02 UAE/2 NA	00115111	9,17	1	89	D 20.645.21	00109411	7,32	2	85
D 20.610.02 Z/15	00115411	7,63	1	87	D 20.645.70	00111511	11,38	2	85
D 20.610.022 AT	00027711	14,69	1	105	D 20.645.702	00055211	11,38	2	99
D 20.610.022 B	00027811	10,94	1	104	D 20.6511.02	00115611	8,99	1	87
D 20.610.022 J	00027911	7,63	1	101	D 20.6511.02 K	00115711	16,46	1	88
D 20.610.022 MJ1 NA	00028111	9,96	1	105,178	D 20.6511.02 NA	00115811	12,42	1	88
D 20.610.022 MJ2 NA	00028211	10,58	1	105,178	D 20.6511.02 OKS	00106511	6,34	1	87
D 20.610.022 TAE	00028611	5,73	1	105	D 20.6511.022	00026311	8,99	1	103
D 20.610.022 TDO	00028711	5,73	1	104	D 20.6511.022 K	00026411	16,46	1	103
D 20.610.022 TV	00028811	5,73	1	105	D 20.6511.022 LED/4	00032611	31,44	1	103
D 20.610.022 UAE/1 NA	00028911	9,17	1	105	D 20.6511.022 LED/4 NA	00032711	35,88	1	103
D 20.610.022 UAE/2 NA	00029011	9,17	1	105	D 20.6511.022 NA	00026511	12,42	1	103
D 20.610.192 MJ1 NA	00043111	13,27	2	105,178	D 20.6511.022 OKS	00027011	6,34	1	103
D 20.610.192 MJ2 NA	00043211	13,84	2	105,178	D 20.6511.022 WI	00027111	11,19	1	103
D 20.610.192 TAE	00043611	7,80	2	105	D 20.6511.192	00041311	10,05	2	103
D 20.610.192 TDO	00043711	7,80	2	104	D 20.6511.192 K	00041411	17,37	2	103
D 20.610.192 TV	00043811	7,80	2	105	D 20.6511.192 NA	00041511	13,61	2	103
D 20.610.192 UAE/1 NA	00043911	11,31	2	105	D 20.6511.192 OKS	00036911	7,51	2	103
D 20.610.192 UAE/2 NA	00044011	11,31	2	105	D 20.6511.193	00034422	13,16	2	103
D 20.610.193 J	00034502	13,95	2	101	D 20.6511.193 K	00034542	22,78	2	103
D 20.610.193 MJ1 NA	00034482	17,60	2	105,178	D 20.6511.193 OKS	00034412	10,41	2	103
D 20.610.193 MJ2 NA	00034492	18,12	2	105,178	D 20.6511.21	00127411	10,05	2	87
					D 20.6511.21 K	00127711	17,37	2	88



Nummernregister nach Artikel-Nummern

Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
D 20.6511.21 NA	00127811	13,61	2	88	D 20.672.222.702	00187091	57,52	2	96
D 20.6511.21 OKS	00124711	7,51	2	87	D 20.672.223.192	00187191	56,95	2	96
D 20.6511.312	00018921	15,43	2	160	D 20.672.240.192	00187291	34,51	2	97
D 20.6511.332	00018821	15,43	2	160	D 20.672.241.022	00187391	34,51	2	97
D 20.6511.332 LED/4	00018611	38,27	2	160	D 20.672.242.702	00187491	35,32	2	97
D 20.6511.332 LED/4 NA	00018711	41,34	2	160	D 20.672.243.022	00187591	34,51	2	97
D 20.6511.332 LED/4 NA ZSV	00018111	43,06	2	160	D 20.672.244.192	00187691	34,51	2	97
D 20.6511.332 LED/4 ZSV	00018011	39,41	2	160	D 20.672.702 T	00050211	16,06	2	97
D 20.6511.362	00019021	15,43	2	160	D 20.672/83.022 T	00048211	8,99	1	161
D 20.6511.422	00017821	15,43	2	159	D 20.673.022 T	00020311	16,57	1	97, 158
D 20.6511.422 LED/4	00017611	38,27	2	160	D 20.673.022 T NA	00021521	23,40	1	98, 159
D 20.6511.422 LED/4 NA	00017711	41,34	2	160	D 20.673.192 T	00035311	17,09	2	97
D 20.6511.422 LED/4 NA SV	00017111	43,06	2	159	D 20.673.193 T	00034362	26,20	2	97
D 20.6511.70	00155111	13,16	2	87	D 20.673.200.192	00187891	95,79	2	95
D 20.6511.70 K	00155311	22,78	2	88	D 20.673.200.702	00187791	96,37	2	95
D 20.6511.70 NA	00155411	16,40	2	88	D 20.673.201.022	00187991	95,79	2	95
D 20.6511.70 OKS	00124811	10,41	2	87	D 20.673.201.702	00188091	96,37	2	95
D 20.6511.702	00056311	13,16	2	103	D 20.673.220.022	00188591	81,22	2	96
D 20.6511.702 K	00056411	22,78	2	103	D 20.673.220.192	00188691	81,22	2	96
D 20.6511.702 NA	00056511	16,40	2	103	D 20.673.220.702	00188791	83,60	2	96
D 20.6511.702 OKS	00036811	10,41	2	103	D 20.673.221.192	00188891	96,37	2	96
D 20.6611.02 LED/4	00116011	23,18	1	88	D 20.673.222.022	00188991	95,79	2	96
D 20.6611.02 ÜS/25	00116613	139,88	3	161	D 20.673.222.192	00189091	95,79	2	96
D 20.6611.022 LED/4	00026611	23,18	1	103	D 20.673.222.702	00189191	96,37	2	96
D 20.6611.022 OKS	00026631	6,34	1	103	D 20.673.223.192	00189291	95,79	2	96
D 20.6611.022 ÜS/25	00026713	139,88	3	161	D 20.673.240.192	00189391	56,39	2	97
D 20.6611.192 LED/4	00041611	24,03	2	103	D 20.673.241.022	00189491	56,39	2	97
D 20.6611.192 OKS	00041631	7,56	2	103	D 20.673.242.702	00189591	56,95	2	97
D 20.6611.21 LED/4	00127611	24,03	2	88	D 20.673.243.022	00189691	56,39	2	97
D 20.6611.332 NA ZSV	00018311	20,10	2	160	D 20.673.244.192	00189791	56,39	2	97
D 20.6611.332 NA ZSV LED/4	00018511	34,51	2	160	D 20.673.702 T	00050311	26,20	2	97
D 20.6611.422 NA SV	00017311	20,10	2	159	D 20.674.022 T	00020411	26,65	1	97, 158
D 20.6611.422 NA SV LED/4	00017511	34,51	2	159	D 20.674.192 T	00035411	27,28	2	97
D 20.6611.70 LED/4	00155211	26,93	2	88	D 20.674.193 T	00034372	43,06	2	97
D 20.6611.702 LED/4	00056611	26,93	2	103	D 20.674.200.192	00189991	130,31	2	95
D 20.6611.702 OKS	00056631	10,41	2	103	D 20.674.200.702	00189891	130,88	2	95
D 20.6670.02 GB	00116211	27,51	1	88	D 20.674.201.022	00190091	130,31	2	95
D 20.6670/15.02 US	00117411	47,50	1	88	D 20.674.201.702	00190191	130,88	2	95
D 20.6671.02 DK	00119711	19,25	1	88	D 20.674.220.022	00190791	121,76	2	96
D 20.670.02 ZV	00117211	3,14	1	90, 179	D 20.674.220.192	00190891	121,76	2	96
D 20.670.022 ZV	00027211	3,14	1	106, 179	D 20.674.220.702	00190991	122,45	2	96
D 20.671.022 T	00020111	6,65	1	97, 158	D 20.674.221.192	00191091	130,31	2	96
D 20.671.022 T NA	00021111	8,86	1	98, 158	D 20.674.222.022	00191191	130,31	2	96
D 20.671.192 T	00035111	6,85	2	97	D 20.674.222.192	00191291	130,31	2	96
D 20.671.193 T	00034342	10,41	2	97	D 20.674.222.702	00191391	130,88	2	96
D 20.671.200.192	00183691	34,51	2	95	D 20.674.223.192	00191491	130,31	2	96
D 20.671.200.702	00183591	35,32	2	95	D 20.674.240.192	00191591	77,56	2	97
D 20.671.201.022	00183791	34,51	2	95	D 20.674.241.022	00191691	77,56	2	97
D 20.671.201.702	00183891	35,32	2	95	D 20.674.242.702	00191791	78,25	2	97
D 20.671.220.022	00184391	29,05	2	96	D 20.674.243.022	00191891	77,56	2	97
D 20.671.220.192	00184491	29,05	2	96	D 20.674.244.192	00191991	77,56	2	97
D 20.671.220.702	00184591	29,95	2	96	D 20.674.702 T	00050411	43,06	2	97
D 20.671.221.192	00184691	34,51	2	96	D 20.675.022 T	00020511	40,67	1	97, 158
D 20.671.222.022	00184791	34,51	2	96	D 20.675.192 T	00035511	41,92	2	97
D 20.671.222.192	00184891	34,51	2	96	D 20.675.193 T	00034382	65,50	2	97
D 20.671.222.702	00184991	35,32	2	96	D 20.675.200.192	00192191	208,90	2	95
D 20.671.223.192	00185091	34,51	2	96	D 20.675.200.702	00192091	210,84	2	95
D 20.671.240.192	00185191	19,76	2	97	D 20.675.201.022	00192291	208,90	2	95
D 20.671.241.022	00185291	19,76	2	97	D 20.675.201.702	00192391	210,84	2	95
D 20.671.242.702	00185391	20,50	2	97	D 20.675.220.022	00192991	196,25	2	96
D 20.671.243.022	00185491	19,76	2	97	D 20.675.220.192	00193091	196,25	2	96
D 20.671.244.192	00185591	19,76	2	97	D 20.675.220.702	00193191	197,40	2	96
D 20.671.702 T	00050111	10,41	2	97	D 20.675.221.192	00193291	208,90	2	96
D 20.671/83.022 T	00048111	6,65	1	161	D 20.675.222.022	00193391	208,90	2	96
D 20.672.022 T	00020211	8,99	1	97, 158	D 20.675.222.192	00193491	208,90	2	96
D 20.672.022 T NA	00021211	13,72	1	98, 158	D 20.675.222.702	00193591	210,84	2	96
D 20.672.192 T	00035211	9,81	2	97	D 20.675.223.192	00193691	208,90	2	96
D 20.672.193 T	00034352	16,06	2	97	D 20.675.240.192	00193791	104,23	2	97
D 20.672.200.192	00185791	56,95	2	95	D 20.675.241.022	00193891	104,23	2	97
D 20.672.200.702	00185691	57,52	2	95	D 20.675.242.702	00193991	104,79	2	97
D 20.672.201.022	00185891	56,95	2	95	D 20.675.243.022	00194091	104,23	2	97
D 20.672.201.702	00185991	57,52	2	95	D 20.675.244.192	00194191	104,23	2	97
D 20.672.220.022	00186491	49,78	2	96	D 20.675.702 T	00050511	65,50	2	97
D 20.672.220.192	00186591	49,78	2	96	D 20.677.02	00116911	10,33	1	90
D 20.672.220.702	00186691	50,91	2	96	D 20.677.022	00027311	10,33	1	106
D 20.672.221.192	00186791	56,95	2	96	D 20.677.192	00042311	12,47	2	106
D 20.672.222.022	00186891	56,95	2	96	D 20.677.193	00034432	16,06	2	106
D 20.672.222.192	00186991	56,95	2	96	D 20.677.21	00129611	12,47	2	90



Nummernregister nach Artikel-Nummern

Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
D 20.677.70	00155911	16,06	2	90	D 43	00585311	9,11	8	48
D 20.677.702	00057311	16,06	2	106	D 430 POT O.A.	00210913	51,94	3	33
D 20.682.022 T NA	00021011	13,72	1	98, 159	D 431 DALI O.A.	00395561	141,58	10	32
D 20.682/45.022 NA	00074831	29,39	1	134	D 431 HAN LED O.A.	00260623	85,65	10	32
D 20.683.022 T NA	00021311	23,40	1	98, 159	D 433 HAB O.A.	00210213	91,46	23	32
D 20.683/45.022 NA	00074841	47,50	1	134	D 44 AD	00230813	1,54	3	33
D 20.684.022 T NA	00019111	36,45	1	98, 159	D 45 KF	00579513	11,27	6	210
D 20.685.022 T NA	00019211	53,08	1	98, 159	D 450 ANT	00377816	111,72	6	219
D 20.690.022 O.H.	00025711	13,84	1	106	D 450 ANT AX	00377806	108,48	6	217
D 20.691.022	00031031	12,59	8	66, 102	D 450 FU CO2 AMPEL	00375176	420,00	6	216
D 20.691.193	00034442	21,99	2	66, 102	D 450 FU CO2 SOLAR	00375166	450,00	6	216
D 20.692.022	00031011	22,44	8	66, 102	D 450 FU FK	00367113	80,76	6	210
D 20.692.192	00046011	24,78	2	102	D 450 FU TH	00367106	78,37	6	211
D 20.692.193	00034452	30,98	2	66, 102	D 450 FU-HS 128	00364936	259,70	6	211
D 20.692.702	00061011	30,98	2	102	D 450 FU-HS 4	00364113	91,81	6	211
D 20.810.02 HR	00117613	6,49	3	86	D 450 FU-SP 2	00364956	126,09	6	212
D 20.810.02 HR DALI	00117603	6,49	3	86	D 450.02 FU-BLS	00320213	68,01	6	209
D 20.810.022 HR	00029913	6,49	3	101	D 450.02 FU-BLS JR	00320313	68,01	6	209
D 20.810.022 HR DALI	00029923	6,49	3	101	D 450.02 FU-BLS N	00320413	68,01	6	209
D 20.810.192 HR	00044913	9,43	3	101	D 450.022 FU-BLS	00323413	68,01	6	209
D 20.810.193 HR	00034392	14,07	2	101	D 450.022 FU-BLS JR	00323513	68,01	6	209
D 20.810.21 HR	00131513	9,43	3	86	D 450.022 FU-BLS N	00323613	68,01	6	209
D 20.810.70 HR	00157413	14,07	3	86	D 450.70 FU-BLS	00323013	77,91	6	209
D 20.810.702 HR	00059913	14,07	3	101	D 450.70 FU-BLS JR	00323113	77,91	6	209
D 214	00106411	27,00	1	19	D 450.70 FU-BLS N	00322113	77,91	6	209
D 2270 DO	00953094	44,82	4	201	D 450/61.022 FU-BLS	00343876	70,96	6	210
D 2270/2 DO	00906994	81,35	4	201	D 450/61.022 FU-BLS JR	00343856	70,96	6	210
D 2271 DO	00949694	43,62	4	201	D 450/61.022 FU-BLS N	00343866	71,54	6	210
D 2271/2 DO	00907194	80,76	4	201	D 451 FU E MSA3	00324886	230,09	6	217
D 254 T	00109811	28,70	1	20	D 451 FU-BEBI	00364376	99,39	6	223
D 26.02	00585011	2,16	8	47, 66, 76, 102	D 451 FU-BEBIM	00366616	108,48	6	223
D 26.03	00587611	2,16	8	76, 102	D 451 FU-BEP DAB	00363913	113,34	6	221
D 26.19	00585511	2,67	2	76	D 451 FU-BM	00317416	132,47	6	213
D 2721.02 E	00524211	31,89	1	134	D 451 FU-BM DE	00317316	147,05	6	212
D 2723.02 E	00524911	41,34	1	134	D 451 FU-DM UN 2REG	00377876	124,99	6	220
D 2728.02 AK	00935591	53,08	1	137, 171	D 451 FU-E MSA2	00324867	166,53	6	216
D 2730.02	00935631	50,58	1	137, 171	D 451 FU-E RTR O.T.	00312296	240,00	6	217
D 2758.02 UAE-C6	00572111	40,67	1	136, 180	D 451 FU-EBI O.T.	00364316	99,39	6	222
D 29.02	00582611	1,05	8	66, 76, 102, 144	D 451 FU-EBI PF O.T.	00364476	99,39	6	225
D 29.03	00588511	1,05	8	76, 102	D 451 FU-EBI UP O.A.	00364516	104,19	6	224
D 29.19	00582811	1,09	2	76	D 451 FU-EBIM O.T.	00366536	104,19	6	222
D 300.69 OBT AGU	00901294	86,26	4	198, 201	D 451 FU-EBIM UP O.A.	00366656	109,00	6	224
D 31	00587111	2,58	8	183	D 4511 FU-EBIM ST	00364576	160,21	6	229
D 32	00587211	4,99	8	183	D 452 FU 2REG	00324873	86,12	6	220
D 320.69 OBT DO AGU	00904594	54,19	4	199	D 452 FU-EBI JR O.T.	00364356	108,48	6	227
D 320.69 OBT LA AGU	00904694	94,32	4	199	D 452 FU-EBI JR UP O.A.	00364536	115,38	6	228
D 324/6.69 T AGU WE	00906294	301,50	4	200, 202	D 452 FU-EBI O.T.	00364336	104,19	6	226
D 326 ES	00900094	32,77	4	198	D 452 FU-EBIM JR O.T.	00366576	112,76	6	227
D 326 ES GLK	00900594	56,88	4	198	D 452 FU-EBIM JR UP O.A.	00366676	119,14	6	228
D 326 ES GLK WE	00900994	74,15	4	201	D 452 FU-EBIM O.T.	00366556	109,00	6	226
D 326 ES WE	00900894	48,86	4	201	D 454 FU-2REG	00377856	79,11	6	219
D 33	00587311	8,81	8	183	D 454 FU-JR 2REG	00377937	79,11	6	220
D 331-2.69 AGU WE	00905194	100,80	4	200, 202	D 454 FU-SPV 4REG	00377836	136,69	6	219
D 336.69 AGU WE	00905494	134,24	4	200, 202	D 455.02 FU-BLS	00320513	68,01	6	209
D 336.69 T AGU WE	00905594	101,47	4	200, 202	D 455.02 FU-BLS JR	00320613	68,01	6	209
D 356 ES	00900694	32,77	4	198	D 455.02 FU-BLS N	00320713	68,01	6	209
D 356 ES GLK	00900794	63,55	4	198	D 455.022 FU-BLS	00323713	68,01	6	209
D 356 ES WE	00901094	49,50	4	201	D 455.022 FU-BLS JR	00323813	68,01	6	209
D 370.17 AGU WU	00907894	40,21	4	203	D 455.022 FU-BLS N	00323913	68,01	6	209
D 371.69 AGU WU	00906794	64,84	4	200	D 455.70 FU-BLS	00323213	77,91	6	209
D 371.69 AGU WU/DSS	00907494	70,96	4	200	D 455.70 FU-BLS JR	00323313	77,91	6	209
D 372.69 AGU WU	00906894	140,33	4	200	D 455.70 FU-BLS N	00322413	77,91	6	209
D 382.69 AGU WU	00909094	140,33	4	200	D 455/61.022 FU-BLS	00343896	72,10	6	210
D 391.69 AGU WA	00906394	65,43	4	200	D 455/61.022 FU-BLS JR	00343906	71,54	6	210
D 391.69 AGU WA/5	00906494	89,30	4	200	D 455/61.022 FU-BLS N	00343886	71,54	6	210
D 391.69 AGU WA/6	00906594	100,01	4	200	D 484.02 BM	00317683	48,00	3	35
D 392.69 AGU WA	00906694	147,94	4	200	D 484.03 BM	00317743	48,00	3	35
D 395 ES	00903994	18,56	4	199	D 484.70 BM	00317793	48,00	3	35
D 395.69 OBT AGU	00904194	87,13	4	199	D 490/220	00582111	6,21	11	189
D 395/2	00976094	24,37	4	203	D 492 AB O.A.**	00389013	136,91	3	34
D 397.69 AGU WA	00909194	139,76	4	200	D 493 O.A.**	00370013	108,55	3	34
D 405 R O.A.	00234413	97,96	23	40	D 512	00190211	18,97	1	18
D 409 SR	00919293	59,69	3	40	D 512 GLK	00191211	33,94	1	19
D 41	00585111	5,79	8	48	D 515	00190511	14,29	1	18
D 416.02 BL	00190643	69,76	3	35, 59, 81, 107	D 515 GL	00192511	20,45	1	18
D 42	00585211	6,82	8	48	D 515 T	00190811	17,15	1	19
					D 515/1	00190321	15,43	1	19
					D 516	00190611	9,11	21	18



Nummernregister nach Artikel-Nummern

Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
D 516 GLK	00192611	23,29	1	19	D 6213.42 EMS SI WI	00518611	29,84	2	135
D 516/4 GL	00191011	23,29	1	18	D 6213.70 EMS SI	00516311	44,88	2	134
D 517	00190711	18,97	1	18	D 6213.70 EMS SI WI	00516711	44,88	2	135
D 550	00193111	10,28	21	19	D 622 WAB	00300211	26,14	11	189
D 550 GLK	00193711	16,69	1	19	D 622 WAB GLK	00301211	40,67	11	189
D 550/4	00193211	14,58	1	19	D 622 WAB HN	00302211	42,03	11	189
D 556	00193511	10,83	1	19, 153	D 623 WAB	00390311	37,02	11	189
D 556 GLK	00193611	17,03	1	19	D 624 T PSS O.A.	00933993	59,69	3	20
D 577	00194011	0,43	1	28	D 624/2 PSS O.A.	00933793	67,32	3	20
D 600 MJ1	00740011	7,20	1	24, 177	D 624/2 T PSS O.A.	00934093	67,32	3	20
D 600 MJ10	00742711	7,20	1	25, 177	D 624/6 PSS O.A.	00933893	67,32	3	20
D 600 MJ11	00743111	7,20	1	25, 177	D 625 T WAB	00390811	29,84	11	189
D 600 MJ12	00743211	7,20	1	25, 177	D 625 WAB	00300511	26,88	11	189
D 600 MJ13	00743461	7,20	1	25, 177	D 625 WAB O. D.	00312711	19,76	11	192
D 600 MJ2	00740111	7,20	1	24, 177	D 626 WAB	00300611	15,89	31	189
D 600 MJ3	00740211	7,20	1	24, 177	D 626 WAB GL	00302111	22,32	11	189
D 600 MJ4	00740711	7,20	1	24, 177	D 626 WAB GLK	00301611	30,41	11	189
D 600 MJ5	00741111	7,20	1	24, 177	D 626 WAB HN	00302011	31,78	11	189
D 600 MJ7	00742111	7,20	1	24, 177	D 626 WAB NA	00302611	18,74	11	189
D 600 MJ8	00742211	7,20	1	25, 177	D 626/4 WAB	00390411	38,27	11	189
D 600 MJ9	00742511	7,20	1	25, 177	D 626/6 WAB	00390611	37,59	11	189
D 601-10/3 O.A.	00931593	32,00	3	20	D 627 WAB	00300711	26,14	11	189
D 601/3 O.A.	00933193	65,61	3	20	D 6271.02 CH EMS SI	00937591	27,62	1	135
D 61	00308111	1,18	11	193	D 629 T WAB	00390911	40,09	11	189
D 610.02 KT-LEX EMS/22,5	00419411	3,14	1	136, 180	D 63	00308311	3,93	11	193
D 610.02 LU/2 EMS/4,7	00415611	9,23	1	136, 180	D 6303	00507011	21,58	8	185
D 610.02 MJ1 EMS/67,5	00423111	18,74	1	136, 181	D 6313	00508511	26,65	1	50
D 610.02 MJ1/22,5 EMS	00513631	3,14	1	169	D 6313.02	00509011	26,65	1	50
D 610.02 MJ10 EMS/67,5	00424211	18,74	1	136, 181	D 635 RTR O.A.	00971693	86,80	23	59, 69, 81, 91, 107
D 610.02 MJ4 EMS/67,5	00423411	18,74	1	136, 181	D 636 RTR O.A.	00971893	89,76	3	59, 69, 81, 91, 107
D 610.02 MJ7 EMS/67,5	00423711	18,74	1	136, 181	D 65 L	00304711	2,03	11	193
D 612/16	00103211	23,29	1	19	D 65 N	00304611	1,72	11	193
D 612/16 GLK	00104211	37,59	1	19	D 65 ROT	00304511	1,72	11	193
D 613	00112311	29,84	1	18	D 6511.02 ME	00264411	7,94	1	146, 164
D 616/2	00110211	29,16	1	18	D 6511.02 ME LED/4	00271611	30,53	1	146, 164
D 616/4	00110411	25,17	1	19	D 6511.02 ME LED/4 SI	00272311	33,94	1	146, 164
D 616/5	00110521	25,17	1	18	D 6511.02 ME SI	00264711	10,64	1	146, 164
D 616/6	00110611	24,66	1	18	D 6511.02 SI USB CA	00243951	67,00	1	22, 48, 76, 102
D 619 T	00110911	27,39	1	19	D 6511.03 SI USB **	00244061	76,43	1	22, 48, 76
D 62	00308211	1,18	11	193	D 6511.193 SI USB CA	00034462	82,84	2	22, 102
D 62 Z	00415911	1,84	1	135	D 6511.31 ME LED/4 SI	00271111	35,32	2	147, 165
D 620 LA WAB	00305411	23,81	11	191	D 6511.33 ME	00264511	9,86	2	147, 165
D 620 MJ ATT/C WAB NA	00309511	51,83	11	192	D 6511.33 ME LED/4	00270811	32,81	2	147, 164
D 620.69 OBT AGU ISO MJ/2	00902791	144,55	4	199, 202	D 6511.33 ME LED/4 SI	00270911	35,32	2	147, 164
D 6211.02 EMS SI	00414111	11,19	1	134	D 6511.33 ME SI	00264811	12,54	2	147, 165
D 6211.02 EMS SI WI	00414211	11,19	1	134	D 6511.36 ME LED/4	00271911	32,81	2	146, 164
D 6211.21 EMS SI	00512111	12,08	2	134	D 6511.36 ME LED/4 SI	00272011	35,32	2	146, 164
D 6211.21 EMS SI WI	00512511	12,08	2	134	D 6511.42 ME	00264611	9,86	2	147, 164
D 6211.33 EMS SI	00517511	12,08	2	134	D 6511.42 ME LED/4	00269711	32,81	2	146, 164
D 6211.33 EMS SI WI	00400311	12,08	2	134	D 6511.42 ME LED/4 SI	00269811	35,32	2	146, 164
D 6211.36 EMS SI	00517911	12,08	2	134	D 6511.42 ME SI	00264911	12,54	2	147, 164
D 6211.36 EMS SI WI	00456211	12,08	2	134	D 6511.70 SI USB CA	00244172	70,50	2	22, 76, 102
D 6211.42 EMS SI	00518311	12,08	2	134	D 6513	00498811	26,65	1	50
D 6211.42 EMS SI WI	00400411	12,08	2	134	D 6513.02	00498211	26,65	1	50
D 6211.70 EMS SI	00516111	16,28	2	134	D 655 K	00584811	1,79	1	45, 183
D 6211.70 EMS SI WI	00516511	16,28	2	134	D 655 L	00584711	1,79	1	45, 183
D 6212.02 EMS SI	00414511	18,85	1	134	D 655 N	00584011	1,23	1	45, 183
D 6212.02 EMS SI WI	00414611	18,85	1	134	D 655 ROT	00584311	1,35	1	45, 183
D 6212.21 EMS SI	00512211	19,65	2	134	D 655 T	00584911	1,79	1	45, 183
D 6212.21 EMS SI WI	00512611	19,65	2	134	D 655 WAB	00303111	18,51	31	189
D 6212.33 EMS SI	00402511	19,65	2	134	D 655 WAB GL	00304111	25,06	11	189
D 6212.33 EMS SI WI	00517611	19,65	2	134	D 655/4 WAB	00390511	22,84	11	189
D 6212.36 EMS SI	00402711	19,65	2	134	D 656 WAB	00303611	20,45	11	189
D 6212.36 EMS SI WI	00456711	19,65	2	134	D 6611.02 ME	00255011	7,94	1	146, 164
D 6212.42 EMS SI	00402611	19,65	2	134	D 6611.02 ME GLK	00255211	21,93	1	146, 164
D 6212.42 EMS SI WI	00518511	19,65	2	134	D 6611.02 ME GLK SI	00255311	24,66	1	146, 164
D 6212.70 EMS SI	00516211	26,31	2	134	D 6611.02 ME LED/4 SI	00256151	33,94	1	146, 164
D 6212.70 EMS SI WI	00516611	26,31	2	134	D 6611.02 ME SI	00255111	10,64	1	146, 164
D 6213.02 EMS SI	00414911	29,16	1	134	D 6611.02 ME WI	00254211	7,94	1	146, 164
D 6213.02 EMS SI WI	00415011	29,16	1	135	D 6611.33 ME	00257011	9,86	2	147, 165
D 6213.21 EMS SI	00512311	29,84	2	134	D 6611.33 ME GLK	00257211	23,70	2	147, 165
D 6213.21 EMS SI WI	00512711	29,84	2	135	D 6611.33 ME GLK SI	00257311	26,31	2	147, 165
D 6213.29 EMS SI	00414931	30,08	2	134	D 6611.33 ME SI	00257111	12,54	2	147, 165
D 6213.33 EMS SI	00403511	29,84	2	134	D 6611.33 ME WI	00254311	9,86	2	147, 165
D 6213.33 EMS SI WI	00517711	29,84	2	135	D 6611.36 ME	00259011	9,86	2	146
D 6213.36 EMS SI	00403711	29,84	2	134	D 6611.36 ME GLK SI	00259311	26,31	2	146, 164
D 6213.36 EMS SI WI	00518011	29,84	2	135					
D 6213.42 EMS SI	00518411	29,84	2	134					



Nummernregister nach Artikel-Nummern

Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
D 6611.36 ME SI	00259111	12,54	2	146,164	D 6711.70	00621011	11,50	1	141
D 6611.36 ME WI	00248911	9,86	2	146,164	D 6711.70 K	00621211	24,55	1	141
D 6611.42 ME	00256011	9,86	2	147,164	D 6711.70 SI	00621311	13,72	1	141
D 6611.42 ME GLK	00256211	23,70	2	147,164	D 677.02 EMS	00416211	2,33	1	136
D 6611.42 ME GLK SI	00256311	26,31	2	147,164	D 677.02 EMS/22.5	00416311	2,03	1	136
D 6611.42 ME SI	00256111	12,54	2	147,164	D 677.21 EMS/22.5	00512011	2,59	2	136
D 6611.42 ME WI	00254411	9,86	2	147,164	D 677.29 EMS	00416231	3,05	2	136
D 6620 WAB	00306111	13,39	31	190	D 677.70 EMS/22.5	00516011	5,86	2	136
D 6620 WAB GRÜN SV	00803011	17,37	11	166	D 6770/15.02 US	00602511	15,54	1	141
D 6620 WAB NA	00307011	15,54	11	190	D 6770/15.19 US	00617511	15,54	1	141
D 6620 WAB NA LED/4	00333911	33,38	11	190	D 6770/15.70 US	00620951	20,61	1	141
D 6620 WAB NA ROT EDV	00813111	19,65	11	166	D 6771.02 CH SI	00601811	17,37	1	142
D 6620 WAB NA ROT EDV LED/4	00813311	37,59	11	166	D 6771.02 CH-S SI	00606311	19,25	1	142
D 6620 WAB NA VS	00306011	61,62	11	190	D 6771.02 GB	00602411	12,54	1	142
D 6620 WAB SI	00306411	16,00	11	190	D 6771.02 K SI	00602711	13,21	1	141
D 6621 AGU WE BAJ	00957794	151,50	4	199,202	D 6771.02 SI	00602811	10,03	1	141
D 6621 ES SI	00909394	11,66	4	198	D 6771.19 CH SI	00616811	17,37	1	142
D 6621 ES SI WE	00909494	40,85	4	201	D 6771.19 GB	00617411	12,54	1	142
D 6621 WAB	00390711	13,39	11	190	D 6771.70 GB	00621611	17,82	1	142
D 6621 WAB NA	00311311	15,54	11	190	D 6771/16.02 CH-S	00612531	19,25	1	142
D 6621.69 OB T AGU	00902894	101,12	4	198,202	D 68	00308811	2,33	11	193
D 6621.69 OB T ISO AGU	00907394	114,47	4	198,202	D 690/2 KLAR	00391211	3,93	1	58,106
D 6621.69 OB T OK AGU	00902694	93,63	4	198,202	D 690/3 ROT	00391311	3,93	1	58,106
D 6621.69 OB T VS AGU	00907294	132,02	4	198,202	D 690/4 GRÜN	00391411	3,93	1	58,106
D 6622 WAB	00306511	31,21	31	190	D 695 WAB O.H.	00305011	23,81	11	189
D 6622 WAB O. D.	00312811	24,03	11	192	D 695/14 O.H.	00278111	27,62	8	185
D 6632 WAB	00306211	31,21	31	190	D 695/14 WAB O.H.	00305111	23,81	11	189
D 6632 WAB NA	00305211	36,45	11	190	D 70 AR4	00610911	1,59	1	145
D 6632 WAB NA GRÜN SV	00803711	45,10	11	166	D 70 AR5	00611411	1,59	1	145
D 6632 WAB NA LED/4	00333511	53,65	11	190	D 70 AR6	00611011	1,59	1	145
D 6632 WAB NA ROT EDV LED/4	00814311	61,05	11	166	D 70.02 NA	00629411	3,01	1	148,165
D 6632 WAB O. D.	00312751	22,73	11	192	D 70.33 NA	00629511	3,01	1	148,165
D 6633 WAB	00306311	58,54	11	190	D 70.36 NA	00629611	3,01	1	148,165
D 6633 WAB NA	00305311	65,96	11	190	D 70.42 NA	00627311	3,01	1	148,165
D 6633 WAB O. D.	00312771	44,43	11	192	D 701 DO	00604911	2,64	1	144,145
D 665/120 O.A.	00936593	87,36	3	20	D 701 DO DZ	00604611	3,31	1	144,145
D 665/15 O.A.	00936093	80,88	3	20	D 701 DO F	00604411	2,64	1	144
D 6650	00485111	7,38	8	184	D 701 TR	00611311	3,31	1	144,166
D 6652	00497111	12,64	8	184	D 702 DO	00609911	6,04	1	144
D 6652.02 SI BF	00494811	17,94	8	184	D 702-2 DO	00609811	7,68	1	144
D 6666 WAB	00307611	34,51	31	190	D 703 DO	00609711	8,56	1	144
D 6670.69 OB T AGU	00903194	106,38	4	199,202	D 71.02 ME	00603911	1,97	1	144
D 6670/15 ES	00901994	70,28	4	199,202	D 71.02 NA	00626711	3,01	1	145
D 6670/15 US WAB	00306811	54,22	11	191	D 71.33 NA	00626811	3,01	1	145
D 6670/15 US WAB NA	00307111	56,72	11	191	D 71.36 NA	00632611	3,01	1	145
D 6670/20 ES	00902394	70,96	4	199,202	D 71.42 NA	00627211	3,01	1	145
D 6670/20 US WAB	00306911	60,38	11	191	D 710.02 MJ ATT/B	00615811	5,66	1	142,174
D 6670/20 US WAB NA	00307211	62,30	11	191	D 710.02 UAE/2	00624811	5,30	1	142
D 6672 DO	00476011	6,95	1	51	D 710/2.02 KEY	00603011	5,66	1	142,169
D 6672/15 US WAB	00307811	113,34	11	191	D 710/2.12 KEY	00603081	6,15	1	142,169
D 6672/20 US WAB	00307911	124,38	11	191	D 710/2.19 KEY	00603041	6,15	1	142,169
D 6682/15 US WAB	00309011	113,34	11	191	D 711.02	00600111	10,83	1	140
D 6682/20 US WAB	00309111	124,38	11	191	D 711.19	00615111	10,83	1	140
D 67	00308711	5,05	11	193	D 711.70	00622411	15,21	1	140
D 6711.02	00602011	6,34	1	141	D 712.02	00600211	20,84	1	140
D 6711.02 K	00602111	9,35	1	141	D 712.02 GLK	00600311	33,94	1	140
D 6711.02 K SI	00612511	11,50	1	141	D 712.19	00615211	20,84	1	140
D 6711.02 NA WES	00636911	14,87	1	145	D 712.19 GLK	00615311	33,94	1	140
D 6711.02 NA WI WES	00636411	15,21	1	145	D 712.70	00622511	25,06	1	140
D 6711.02 SI	00602211	8,50	1	141	D 712.70 GLK	00622611	37,59	1	140
D 6711.02 WES	00648711	12,75	1	145	D 714.02 T	00603451	18,74	1	141
D 6711.02 WI	00602311	6,34	1	141	D 714.13 T	00611111	11,39	1	141
D 6711.02 WI LED/4	00634111	20,61	1	141	D 714.70 T	00623441	24,78	1	141
D 6711.02 WI WES	00642911	13,39	1	145	D 715.02	00600511	17,66	1	140
D 6711.12 NA WI WES	00635411	15,21	1	145	D 715.02 T	00600411	18,40	1	140
D 6711.12 WI WES	00635811	13,39	1	145	D 715.19	00615511	17,66	1	140
D 6711.13	00612011	6,34	1	141	D 715.19 T	00615411	18,40	1	140
D 6711.13 SI	00612211	8,50	1	141	D 715.70	00622811	23,81	1	140
D 6711.19	00617011	6,34	1	141	D 715.70 T	00622911	24,55	1	140
D 6711.19 K	00617111	9,35	1	141	D 716.02	00600611	11,14	1	140
D 6711.19 SI	00617211	8,50	1	141	D 716.19	00615611	11,14	1	140
D 6711.19 WI	00617311	6,34	1	141	D 716.70	00623011	15,43	1	140
D 6711.33 K	00632411	11,19	1	148,166	D 72.02	00583911	1,59	1	57,180
D 6711.33 NA WI WES	00636611	17,03	1	145	D 72.02 ME	00604811	3,46	1	144
D 6711.33 WI WES	00642711	15,21	1	145	D 73/21.69 AGU WE	00903694	57,98	4	200
D 6711.42 K	00632311	11,19	1	148,166	D 73/43.69 AGU WE	00903894	76,09	4	200
D 6711.42 NA WI WES	00636811	17,03	1	145	D 750.02	00601111	11,39	1	140
D 6711.42 WI WES	00642811	15,21	1	145	D 750.13	00613011	18,74	1	140



Nummernregister nach Artikel-Nummern

Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
D 750.19	00616111	11,39	1	140	D 80.477 W	00372313	5,13	3	217
D 750.60	00626111	22,73	1	140	D 80.477.02	00372413	5,13	3	217
D 750.70	00623511	15,66	1	140	D 80.515/671.02 GE30 LD	00076471	76,66	1	130
D 752.02	00601211	19,76	1	140	D 80.515/671.02 RD30 LD	00076071	71,65	1	128
D 752.19	00616211	19,76	1	140	D 80.515/671.02 WN30 LD	00076271	76,66	1	126
D 752.70 GLK	00625811	37,02	1	140	D 80.516/6611/672.02 SI GE30 LD V	00076491	108,66	1	130
D 77/2 CL	00635211	4,32	1	144	D 80.516/6611/672.02 SI RD30 LD V	00076091	113,57	1	128
D 771.02	00603111	2,09	1	143, 146, 163	D 80.516/6611/672.02 SI WN30 LD V	00076291	108,66	1	126
D 771.02 NA	00600911	5,54	1	143, 146, 163	D 80.516/671.02 GE30 LD	00076461	60,15	1	130
D 771.13	00613111	2,09	1	143	D 80.516/671.02 RD30 LD	00076061	62,65	1	128
D 771.19	00618111	2,09	1	143	D 80.516/671.02 SW WN30	00078601	60,15	1	118
D 771.31	00676811	3,01	1	146, 163	D 80.516/671.02 SW WN30 LD	00077101	60,15	1	126
D 771.33	00677411	3,01	1	146, 163	D 80.516/671.02 WN30 LD	00076261	60,15	1	126
D 771.33 NA	00677311	6,58	1	146, 163	D 80.517/671.02 WN30 LD	00077041	87,36	1	126
D 771.36	00677711	3,01	1	146, 163	D 80.550/671.02 GE30 LD	00076481	62,65	1	130
D 771.36 NA	00677911	6,58	1	146, 163	D 80.550/671.02 RD30 LD	00076081	65,15	1	128
D 771.42	00677111	3,01	1	146, 163	D 80.550/671.02 WN30 LD	00076281	62,65	1	126
D 771.42 NA	00677011	6,58	1	146, 163	D 80.556 HC GLK W	00194711	70,16	1	47
D 771.70	00623711	7,07	1	143	D 80.556.02 GLK/24 Z	00194611	31,10	1	153
D 772.02	00603211	5,05	1	143, 146, 163	D 80.556.02 HC GLK	00194811	70,16	1	47
D 772.13	00613211	5,05	1	143	D 80.571.02	00240111	2,83	1	44
D 772.19	00618211	5,05	1	143	D 80.571.03	00183111	2,83	1	44
D 772.31	00676911	6,82	1	146, 163	D 80.572.02	00240211	4,74	1	44
D 772.33	00677511	6,82	1	146, 163	D 80.572.03	00183211	4,74	1	44
D 772.36	00677811	6,82	1	146, 163	D 80.573.02	00240311	8,19	1	44
D 772.42	00677211	6,82	1	146, 163	D 80.573.03	00183311	8,19	1	44
D 772.70	00623811	11,73	1	143	D 80.574.02	00240411	14,18	1	44
D 773.02	00603311	6,52	1	143, 146, 163	D 80.574.03	00183411	14,18	1	44
D 773.13	00613311	6,52	1	143	D 80.575.02	00240511	23,29	1	44
D 773.19	00618311	6,52	1	143	D 80.575.03	00183511	23,29	1	44
D 773.70	00623911	15,54	1	143	D 80.600.02 EMS	00219811	10,09	1	58, 137, 169
D 777.02	00603811	2,33	1	143	D 80.605.02 RTR	00972193	13,84	3	59
D 777.13	00613811	2,33	1	143	D 80.606.02 RTR	00973693	13,84	3	59
D 777.19	00618811	2,33	1	143	D 80.610 AMP W	00741811	10,16	1	57
D 777.70	00624011	6,58	1	143	D 80.610 AT W	00144811	14,69	1	54
D 781.02	00640111	2,09	1	143	D 80.610 B GELB	00141711	16,63	2	53
D 782.02	00640211	5,05	1	143	D 80.610 B W	00141811	10,94	1	53
D 791.02	00603511	9,23	1	144	D 80.610 HR W	00150813	6,49	3	46
D 791.02 F	00603611	6,65	1	143	D 80.610 KT W	00149011	14,98	1	55, 172
D 791.13	00613511	9,23	1	144	D 80.610 KTU W	00148911	14,98	1	54, 172
D 791.13 F	00613611	6,65	1	143	D 80.610 MJ1 NA W	00752611	9,96	1	57, 178
D 791.19	00618511	9,23	1	144	D 80.610 MJ2 NA W	00749811	10,58	1	57, 178
D 791.19 F	00618611	6,65	1	143	D 80.610 PA W	00142811	10,94	1	53
D 791.70	00624111	17,66	1	144	D 80.610 PSS W	00935993	15,03	3	58
D 791.70 F	00624211	14,87	1	143	D 80.610 TAE W	00510811	5,73	1	54, 61
D 792.02	00603711	15,21	1	144	D 80.610 TDO W	00144211	5,73	1	53, 61
D 792.13	00613711	15,21	1	144	D 80.610 TV W	00143811	5,73	1	53
D 792.19	00618711	15,21	1	144	D 80.610 TV/4A W	00143511	7,07	1	54
D 792.70	00624311	26,03	1	144	D 80.610 TV/4B w	00142911	7,07	1	53
D 80 KT-LU/2	00589311	5,41	1	55, 173	D 80.610 UAE/1-N W	00506211	5,73	1	54
D 80.240 T JR W	00178411	4,99	1	46	D 80.610 UAE/2-N W	00506511	5,73	1	54
D 80.240.02 T JR	00189211	4,99	1	46	D 80.610 V HR	00151113	6,49	3	46
D 80.244 JR W	00177611	9,47	1	46	D 80.610 V HR	00133811	6,34	1	47
D 80.244 T W	00177211	9,47	1	46	D 80.610.02 AMP	00742011	10,16	1	57
D 80.244.02 JR	00189311	9,47	1	46	D 80.610.02 AT	00145111	14,69	1	54
D 80.244.02 T	00188511	9,47	1	46	D 80.610.02 B	00141511	10,94	1	53
D 80.245 T W	00177411	6,95	1	46	D 80.610.02 HR	00150313	6,49	3	46
D 80.245.02 T	00188211	6,95	1	46	D 80.610.02 HR DALI	00150303	6,49	3	46
D 80.410 R W	00129913	6,85	3	47	D 80.610.02 KT	00148711	14,98	1	55, 172
D 80.410.02 R	00131213	6,85	3	47	D 80.610.02 KTU	00148511	14,98	1	54, 172
D 80.420 W	00149713	22,78	3	46, 218	D 80.610.02 LU/2	00737811	21,24	1	55, 178
D 80.420.02	00127213	22,78	3	46, 218	D 80.610.02 MJ1 NA	00753111	9,96	1	57, 178
D 80.425.02 JR	00128913	34,28	3	218	D 80.610.02 MJ2 NA	00752411	10,58	1	57, 178
D 80.450 FU-BLS JR W	00200113	68,01	6	207	D 80.610.02 PA	00142511	10,94	1	53
D 80.450 FU-BLS N W	00203913	68,01	6	207	D 80.610.02 PSS	00934193	15,03	3	58
D 80.450 FU-BLS W	00188613	68,01	6	207	D 80.610.02 SC/2	00731911	21,24	1	55, 178
D 80.450.02 FU-BLS	00188713	68,01	6	207	D 80.610.02 TAE	00510311	5,73	1	54
D 80.450.02 FU-BLS JR	00200213	68,01	6	207	D 80.610.02 TDO	00143411	5,73	1	53
D 80.450.02 FU-BLS N	00204013	68,01	6	207	D 80.610.02 TV	00142711	5,73	1	53
D 80.455 FU-BLS JR W	00200313	68,01	6	207	D 80.610.02 TV/4A	00145611	7,07	1	54
D 80.455 FU-BLS N W	00204113	68,01	6	207	D 80.610.02 TV/4B	00146911	7,07	1	53
D 80.455 FU-BLS W	00189613	68,01	6	207	D 80.610.02 UAE/1-N	00506411	5,73	1	54
D 80.455.02 FU-BLS	00189713	68,01	6	207	D 80.610.02 UAE/2-N	00506711	5,73	1	54
D 80.455.02 FU-BLS JR	00200413	68,01	6	207	D 80.610.02 V HR	00167613	6,49	3	46
D 80.455.02 FU-BLS N	00204213	68,01	6	207	D 80.610.02 V HR DALI	00167623	6,49	3	46
					D 80.610.02 ZJ	00133211	6,34	1	47
					D 80.610/2.02 KEY	00335711	11,90	1	169



Nummernregister nach Artikel-Nummern

Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück* Rab.-Gr.	Seite	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück* Rab.-Gr.	Seite
D 80.620.02 HR	00172551	7,19 3	46	D 80.6511.36 SI NA LED/4	00788871	41,34 2	156
D 80.620.03 HR	00173661	7,19 3	46	D 80.6511.42 K LED/4 NA	00785721	49,78 2	155
D 80.640 K W	00176811	4,99 1	44	D 80.6511.42 K LED/4 NA SV	00785311	50,91 2	154
D 80.640 N GLK W	00177111	4,99 21	44	D 80.6511.42 K WU LED/4 NA SV	00800711	56,16 8	167
D 80.640 NA W	00177911	7,20 1	45	D 80.6511.42 LED/4 NA	00785521	38,84 2	155
D 80.640 T W	00176911	4,99 1	44	D 80.6511.42 LED/4 NA SV	00785111	39,98 2	154
D 80.640 V W	00125011	6,52 1	60	D 80.6511.42 SI NA	00791351	18,85 2	154
D 80.640 W	00176011	3,76 21	44	D 80.6511.42 SI NA EK6 LED/4	00786661	59,46 2	154
D 80.640 Z WU GLK W	00361011	12,01 8	194	D 80.6511.42 SI NA LED/4	00788861	41,34 2	155
D 80.640 Z WU W	00360011	10,64 8	194	D 80.6512 SI W	00491611	19,65 1	50
D 80.640.02	00187111	3,76 21	44	D 80.6512.02 SI	00491711	19,65 1	50
D 80.640.02 K	00164811	4,99 1	44	D 80.6512/3 W	00495911	18,05 1	50
D 80.640.02 N GLK	00166011	4,99 21	44	D 80.6512/3.02	00496111	18,05 1	50
D 80.640.02 NA	00187311	7,20 1	45	D 80.6513 W	00496211	26,65 1	50
D 80.640.02 T	00164911	4,99 1	44	D 80.6513.02	00496311	26,65 1	50
D 80.640.02 V	00165111	6,52 1	60	D 80.655 W	00177811	4,99 1	44
D 80.640.02 Z WU	00354111	10,64 8	194	D 80.655 Z WU W	00360711	12,01 8	194
D 80.640.02 Z WU GLK	00354811	12,01 8	194	D 80.655.02	00187911	4,99 1	44
D 80.642 N GLK W	00177311	6,21 1	44	D 80.655.02 Z WU	00355511	12,01 8	194
D 80.642 W	00176211	4,99 1	44	D 80.6611 GRÜN	00567011	12,98 2	155
D 80.642 Z WU GLK W	00361211	13,39 8	194	D 80.6611 GRÜN SV	00800011	14,29 2	154
D 80.642 Z WU W	00360211	12,01 8	194	D 80.6611 K GRÜN	00567221	20,27 2	155
D 80.642.02	00187611	4,99 1	44	D 80.6611 K GRÜN SV	00801011	21,47 2	154
D 80.642.02 N GLK	00166211	6,21 1	44	D 80.6611 K LED/4 GRÜN SV	00801211	38,84 2	154
D 80.642.02 Z WU	00354911	12,01 8	194	D 80.6611 K NA GRÜN SV	00801111	24,88 2	154
D 80.642.02 Z WU GLK	00355111	13,39 8	194	D 80.6611 K OR ZSV	00806011	21,47 2	155
D 80.644 W	00176411	9,47 1	45	D 80.6611 K ROT	00555221	20,27 2	156
D 80.644.02	00187711	9,47 1	45	D 80.6611 K WU NA GRÜN SV	00802111	29,28 8	167
D 80.645 V W	00125511	9,71 1	60	D 80.6611 K WU NA W	00362811	21,58 8	195
D 80.645 W	00176511	6,95 1	44	D 80.6611 K WU OR ZSV	00807011	25,40 8	167
D 80.645 Z WU W	00360511	14,07 8	194	D 80.6611 K WU SI W	00361311	20,61 8	195
D 80.645.02	00187811	6,95 1	44	D 80.6611 K WU W	00362011	18,17 8	194
D 80.645.02 V	00167211	9,71 1	60	D 80.6611 NA GRÜN	00567921	16,40 2	155
D 80.645.02 Z WU	00355411	14,07 8	194	D 80.6611 NA GRÜN SV	00800111	17,77 2	154
D 80.6511 GRÜN	00795111	12,98 2	154	D 80.6611 NA OR	00567421	16,40 2	155
D 80.6511 K NA W	00794011	17,37 1	49	D 80.6611 NA ROT EDV	00810111	17,77 2	156
D 80.6511 K SI W	00794211	16,46 1	49	D 80.6611 ROT	00555011	12,98 2	156
D 80.6511 K VS W	00794411	62,30 1	49	D 80.6611 ROT EDV	00810011	14,29 2	156
D 80.6511 K W	00792811	13,95 1	49	D 80.6611 SI GRÜN	00567121	15,43 2	155
D 80.6511 NA GRÜN	00795611	15,66 2	154	D 80.6611 SI GRÜN SV	00800611	16,74 2	154
D 80.6511 NA ROT	00795511	16,40 2	156	D 80.6611 SI W	00460811	8,99 1	48
D 80.6511 NA W	00793811	9,91 1	48	D 80.6611 ÜS/25 ROT	00232413	146,37 3	161
D 80.6511 ROT	00795011	12,98 2	156	D 80.6611 ÜS/25 W	00231713	139,88 3	161
D 80.6511 ROT EDV	00795311	14,29 2	156	D 80.6611 W	00450811	6,34 1	48
D 80.6511 SI GRÜN	00796121	15,43 2	154	D 80.6611.02	00454621	6,34 1	48
D 80.6511 SI NA W	00791211	12,42 1	48	D 80.6611.02 K WU	00355611	18,17 8	194
D 80.6511 SI ROT	00796011	15,43 2	156	D 80.6611.02 K WU NA	00355711	21,58 8	195
D 80.6511 SI W	00791811	8,99 1	48	D 80.6611.02 K WU SI	00356411	20,61 8	195
D 80.6511 V	00790011	7,02 21	60	D 80.6611.02 NA	00454721	9,91 1	48
D 80.6511 V SI	00791011	9,55 1	60	D 80.6611.02 Si	00448321	8,99 1	48
D 80.6511 W	00790811	6,34 21	48	D 80.6611.02 ÜS/25	00233013	139,88 3	161
D 80.6511 WI W	00793711	8,74 1	48	D 80.6611.03 LED/4	00455711	20,61 1	49
D 80.6511.02	00792011	6,34 21	48	D 80.6611.03 NA LED/4	00447811	24,03 1	49
D 80.6511.02 EK6	00790721	25,29 1	154	D 80.6611.33 K NA ZSV LED/4	00806311	41,92 2	155
D 80.6511.02 K	00792511	13,95 1	49	D 80.6611.33 K WU NA ZSV LED/4	00807311	46,82 8	167
D 80.6511.02 K NA	00793011	17,37 1	49	D 80.6611.33 K ZSV LED/4	00806211	38,84 2	155
D 80.6511.02 K SI	00793311	16,46 1	49	D 80.6611.36 EDV LED/4	00810211	27,80 2	156
D 80.6511.02 K VS	00793511	62,30 1	49	D 80.6611.36 NA EDV LED/4	00810311	31,33 2	156
D 80.6511.02 LED/4 NA	00452511	33,38 1	49	D 80.6611.42 K NA SV LED/4	00801311	41,92 2	154
D 80.6511.02 NA	00794611	9,91 1	48	D 80.6611.42 K WU NA SV LED/4	00802311	46,82 8	167
D 80.6511.02 SI	00790511	8,99 1	48	D 80.6611.42 NA LED/4	00568211	30,18 2	155
D 80.6511.02 SI EK6	00792221	27,85 1	154	D 80.6611.42 SV LED/4	00800211	27,80 2	154
D 80.6511.02 SI NA	00791311	12,42 1	48	D 80.6611/4 W	00448811	14,18 1	49
D 80.6511.02 SI NA EK6	00792621	31,33 1	154	D 80.6611/4.02	00452211	14,18 1	49
D 80.6511.02 SI NA LED/4	00788821	35,88 1	49	D 80.6611/671.02 SI GE30 LD	00076411	60,15 1	131
D 80.6511.02 UB	00706311	6,34 1	61, 152	D 80.6611/671.02 SI RD30 LD	00076011	62,65 1	129
D 80.6511.02 V	00167411	7,02 21	60	D 80.6611/671.02 SI WN30 LD	00076211	60,15 1	127
D 80.6511.02 V SI	00167511	9,55 1	60	D 80.6612 W	00490811	14,18 1	50
D 80.6511.02 WI	00791511	8,74 1	48	D 80.6612.02	00491511	14,18 1	50
D 80.6511.31 LED/4 NA	00784121	38,84 2	157	D 80.6612/672.02 SI GE30 LD H	00076421	88,16 1	131
D 80.6511.31 SI NA	00567531	18,85 2	157	D 80.6612/672.02 SI RD30 LD H	00076021	90,79 1	129
D 80.6511.33 K WU LED/4 NA ZSV	00800811	56,16 8	167	D 80.6612/672.02 SI WN30 LD H	00076221	88,16 1	127
D 80.6511.33 LED/4 NA ZSV	00785911	39,98 2	155	D 80.6612/673.02 SI RD30 LD H	00076051	99,67 1	129
D 80.6511.33 NA	00784421	15,43 2	155	D 80.6612/X/673.02 SI GE30 LD H	00076451	97,16 1	131
D 80.6511.33 NA SI	00791371	18,85 2	155	D 80.6612/X/673.02 SI WN30 LD H	00076251	97,16 1	127
D 80.6511.33 SI NA EK6 LED/4	00786621	59,46 2	154	D 80.6613/673.02 SI GE30 LD H	00076431	120,17 1	131
D 80.6511.36 LED/4 NA	00786321	38,84 2	156	D 80.6613/673.02 SI RD30 LD H	00076031	122,68 1	129
D 80.6511.36 NA SI	00791331	18,85 2	156	D 80.6613/673.02 SI WN30 LD H	00076231	120,17 1	127



Nummernregister nach Artikel-Nummern

Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
D 80.6614/674.02 SI GE30 LD H	00076441	184,64	1	131	D 81 KTU-D	00594511	5,41	1	55,79,173
D 80.6614/674.02 SI RD30 LD H	00076041	187,26	1	129	D 81 KTU-DD	00594611	5,41	1	55,79,173
D 80.6614/674.02 SI WN30 LD H	00076241	184,64	1	127	D 81 KTU-TT	00594811	5,41	1	55,79,173
D 80.6620 WU W	00369011	29,39	8	195	D 81.512 V K H N	00191711	60,38	1	60
D 80.6620.02 WU	00357111	29,39	8	195	D 81.516 V K H N	00191811	50,58	1	60
D 80.6670 GB W	00471811	27,51	1	51	D 81.556 V K HERZ	00191911	53,65	1	153
D 80.6670.02 GB	00471511	27,51	1	51	D 81.556.02/ROT V K	00192011	39,52	1	60
D 80.6670/15 US K W	00478811	54,90	1	51	D 81.640.02	00184811	3,76	1	45
D 80.6670/15 US K W W	00362611	59,23	8	195	D 81.640.02 GLK	00215511	4,99	1	45
D 80.6670/15 US W	00472811	47,50	1	51	D 81.640.02 GLK NA	00204811	8,43	1	45,153
D 80.6670/15.02 US	00472011	47,50	1	51	D 81.640.02 NA	00205911	7,20	1	45,153
D 80.6670/20 US K W W	00362711	63,45	8	195	D 81.640.03 GLK NA GRÜN	00182141	14,58	1	153
D 80.6671.02 CH SI	00481211	33,94	1	52	D 81.640.36 GLK NA	00182181	14,29	2	153
D 80.6672/15 US W	00476811	54,90	1	51	D 81.642.02 NA	00206011	8,43	1	45,153
D 80.6672/20 US W	00477811	61,05	1	51	D 81.642.36 NA	00182121	14,29	2	153
D 80.6672/20.02 US	00471911	61,05	1	51	D 81.644.02 NA	00205011	13,10	1	46
D 80.6686 W	00246611	28,13	1	51	D 81.645.02 NA	00204911	10,40	1	45,153
D 80.670 ZR W	00219311	3,14	1	57,179	D 814 JS REINWEISS	00925893	175,30	3	40,47,75,87,102
D 80.670 ZV W	00219411	3,14	1	57,179	D 83 KT-DD	00598411	5,41	1	55,173
D 80.670.02 ZR	00218711	3,14	1	57,179	D 84 KT-MJ4	00593011	5,41	1	55,173
D 80.670.02 ZV	00219711	3,14	1	57,179	D 870 DAE WA	00945801	57,29	3	34
D 80.670/55 W	00219511	2,95	1	57,180	D 88 EW	00931991	4,80	1	21
D 80.670/55.02	00219611	2,95	1	57,180	D 91 VS	00589111	22,73	1	49,190
D 80.671 GRÜN	00564111	6,11	2	152	D 93 DR	00977594	50,69	4	203
D 80.671 OR	00197111	6,11	2	152	D 93/16	00977194	32,23	4	203
D 80.671 ROT	00552111	6,11	2	152	D 94 WS/RS	00241717	148,64	7	40
D 80.671 W	00202111	2,77	21	44	D 940 JRM	00258917	334,42	7	39
D 80.671 WU W	00362111	11,33	8	167,194	D 940 RS	00241617	216,53	7	40
D 80.671.02	00201811	2,77	21	44	D 940 WS	00241417	217,67	7	39
D 80.671.02 WU	00203611	11,33	8	167,194	D 940 WS-AE	00241517	226,45	7	39
D 80.671/100 UB W	00703011	12,08	1	61,152	D 940/24 EM RÜ	00285917	213,01	7	39
D 80.671/100 W	00702911	4,37	1	47	D 941 LUX	00257917	265,40	7	39
D 80.671/100.02	00707711	4,37	1	47	D 941 LUX-REG	00257617	181,22	7	39
D 80.671/100.02 UB	00707811	12,08	1	61,152	D 942 SPV	00263017	208,22	7	219
D 80.672 GRÜN	00564211	10,10	2	152	D 95.02 JR	00581611	2,95	1	80,180
D 80.672 OR	00197211	10,10	2	152	D 95.244.02 JR	00887011	12,19	1	74
D 80.672 ROT	00552211	10,10	2	152	D 95.244.02 T	00887111	12,19	1	74
D 80.672 W	00202211	4,74	21	44	D 95.244.03 JR	00317921	15,21	1	74
D 80.672 WU W	00362211	14,07	8	167,194	D 95.244.70 JR	00317011	15,54	2	74
D 80.672.02	00201711	4,74	21	44	D 95.245.02 T	00887511	9,60	1	74
D 80.672.02 WU	00203711	14,07	8	167,194	D 95.410.02 R	00827413	6,85	3	75
D 80.673 GRÜN	00564311	16,28	2	152	D 95.420.02	00802713	25,40	3	74,218
D 80.673 OR	00197311	16,28	2	152	D 95.420.70	00313513	28,59	3	74,218
D 80.673 ROT	00552311	16,28	2	152	D 95.425.02 JR	00806913	36,11	3	218
D 80.673 W	00202311	8,19	1	44	D 95.450.02 FU-BLS	00372713	69,14	6	208
D 80.673 WU W	00362311	25,29	8	167,194	D 95.450.02 FU-BLS JR	00372913	69,14	6	208
D 80.673.02	00201611	8,19	1	44	D 95.450.70 FU-BLS	00372813	79,05	6	208
D 80.673.02 WU	00203811	25,29	8	167,194	D 95.450.70 FU-BLS JR	00373013	79,05	6	208
D 80.674 W	00202411	14,18	1	44	D 95.455.02 FU-BLS	00378813	69,14	6	208
D 80.674.02	00201011	14,18	1	44	D 95.455.02 FU-BLS JR	00379013	69,14	6	208
D 80.675 W	00202511	23,29	1	44	D 95.455.70 FU-BLS	00378913	79,05	6	208
D 80.675.02	00200911	23,29	1	44	D 95.455.70 FU-BLS JR	00379113	79,05	6	208
D 80.677 DIO W	00213811	10,53	1	54	D 95.540.02	00821611	6,58	1	72
D 80.677 W	00212811	10,33	1	58	D 95.540.02 GLK	00821811	7,75	1	73
D 80.677-ZW	00529811	9,60	1	55,179	D 95.540.02 K	00822611	7,75	1	73
D 80.677.02	00213311	10,33	1	58	D 95.540.02 NA	00821711	10,03	1	73
D 80.677.02 DIO	00213211	10,53	1	54	D 95.540.02 T	00822711	7,75	1	73
D 80.677.02-S	00267811	10,94	1	55,179	D 95.540.03	00830611	4,74	1	72
D 80.677.02-SS	00267911	10,94	1	55,179	D 95.540.03 GLK	00830811	5,97	1	73
D 80.677.02-Z	00268411	9,60	1	55,179	D 95.540.19	00848911	9,56	2	72
D 80.686 KLAR	00210011	20,10	1	47,153	D 95.540.19 GLK	00849111	10,78	2	73
D 80.686 W	00210811	14,18	1	47	D 95.540.70	00309811	9,92	2	72
D 80.686.02	00167811	14,18	1	47	D 95.540.70 GLK	00310011	11,19	2	73
D 80.686.02 KLAR	00163911	20,10	1	47	D 95.542.02	00822011	7,75	1	72
D 80.690 W O.H.	00119811	13,84	1	58	D 95.542.02 GLK	00822211	9,05	1	73
D 80.690.02 O.H.	00119311	13,84	1	58	D 95.542.03	00831011	5,97	1	72
D 80.690/14 W O.H.	00123811	27,11	1	58	D 95.542.19	00849311	10,78	2	72
D 80.691 H W	00207411	12,08	8	47,180	D 95.542.70	00317711	11,19	2	72
D 80.691 ROT	00552611	10,10	2	152	D 95.544.02	00858111	12,19	1	74
D 80.691 W	00207111	7,68	8	47	D 95.544.03	00858011	10,33	1	74
D 80.691.02	00199511	7,68	8	47	D 95.544.19	00858311	15,21	2	74
D 80.691.02 H	00209011	12,08	8	47,180	D 95.544.70	00310611	15,54	2	74
D 80.692 W	00207211	13,61	8	47	D 95.545.02	00822411	9,60	1	72
D 80.692.02	00199611	13,61	8	47	D 95.545.03	00831411	7,88	1	72
D 80.693 W	00207311	22,96	8	47	D 95.545.19	00849711	12,59	2	72
D 80.693.02	00199711	22,96	8	47	D 95.545.70	00309911	13,16	2	72
D 80.910-1.02 AR	00140111	16,00	1	161	D 95.556.02 HC GLK	00194911	70,16	1	75
D 80.910-2.02 RT/AT	00138911	21,35	1	161					



Nummernregister nach Artikel-Nummern

Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
D 95.556.70 HC GLK	00194411	73,92	2	75	D 95.610/2.03 KEY	00335931	11,90	1	169
D 95.571.02	00820111	5,30	1	72, 157	D 95.640.02	00823111	6,58	1	73
D 95.571.02.60	00882111	11,38	2	72	D 95.640.02 NA	00823211	10,03	1	74
D 95.571.02.61	00798111	11,38	2	72	D 95.640.03	00832011	4,74	1	73
D 95.571.03	00829111	4,07	1	72	D 95.640.19	00850911	9,56	2	73
D 95.571.19	00846711	6,11	2	72	D 95.640.70	00310711	9,92	2	73
D 95.571.70	00315111	9,92	2	72	D 95.642.02	00823311	7,75	1	73
D 95.571.70.60	00773111	16,28	2	72	D 95.642.03	00832211	5,97	1	73
D 95.572.02	00820211	8,86	1	72, 157	D 95.642.70	00310811	11,19	2	73
D 95.572.02.60	00882211	18,97	2	72	D 95.644.02	00823811	12,19	1	74
D 95.572.02.61	00798211	18,97	2	72	D 95.644.03	00832711	10,33	1	74
D 95.572.03	00829211	7,63	1	72	D 95.644.19	00851611	15,21	2	74
D 95.572.19	00846811	10,10	2	72	D 95.644.70	00311011	15,54	2	74
D 95.572.70	00315211	14,87	2	72	D 95.645.02	00823711	9,60	1	73
D 95.572.70.60	00773211	24,88	2	72	D 95.645.03	00832611	7,88	1	73
D 95.573.02	00820311	15,43	1	72, 157	D 95.645.19	00851511	12,59	2	73
D 95.573.02.60	00882311	29,72	2	72	D 95.645.70	00310911	13,16	2	73
D 95.573.02.61	00798311	29,72	2	72	D 95.6511.02	00820011	9,23	1	76
D 95.573.03	00829311	11,39	1	72	D 95.6511.02 K	00821111	17,82	1	77
D 95.573.19	00846911	16,28	2	72	D 95.6511.02 K SI	00821211	20,22	1	77
D 95.573.70	00315311	24,37	2	72	D 95.6511.02 NA	00820711	12,64	1	76
D 95.573.70.60	00773311	39,41	2	72	D 95.6511.02 SI	00820611	11,90	1	76
D 95.574.02	00820411	22,73	1	72, 157	D 95.6511.02 SI NA	00818511	15,33	1	76
D 95.574.02.60	00882411	41,34	2	72	D 95.6511.02 WI	00821011	11,50	1	77
D 95.574.02.61	00798411	41,34	2	72	D 95.6511.03	00829611	7,43	1	76
D 95.574.03	00829411	20,33	1	72	D 95.6511.03 K	00830111	15,66	1	77
D 95.574.19	00847011	25,11	2	72	D 95.6511.03 NA	00829711	10,94	1	76
D 95.574.70	00315411	39,41	2	72	D 95.6511.03 SI	00824211	9,96	1	76
D 95.574.70.60	00773411	58,21	2	72	D 95.6511.03 WI	00830011	9,71	1	77
D 95.575.02	00820511	31,78	1	72, 157	D 95.6511.19	00847811	12,24	2	76
D 95.575.02.60	00882511	55,24	2	72	D 95.6511.19 K	00848411	21,87	2	77
D 95.575.02.61	00798511	55,24	2	72	D 95.6511.19 NA	00848011	15,66	2	76
D 95.575.03	00829511	29,28	1	72	D 95.6511.19 SI	00847911	14,87	2	76
D 95.575.19	00847111	36,45	2	72	D 95.6511.19 WI	00848311	14,58	2	77
D 95.575.70	00315511	58,89	2	72	D 95.6511.33 K LED/4 NA ZSV	00885511	50,91	2	157
D 95.575.70.60	00773511	82,47	2	72	D 95.6511.36 K LED/4	00886621	46,02	2	158
D 95.605.02 RTR	00972893	14,64	3	81	D 95.6511.36 LED/4	00886421	35,88	2	158
D 95.606.02 RTR	00974393	14,64	3	81	D 95.6511.36 LED/4 NA	00886521	38,84	2	158
D 95.610.02 AT	00822811	17,37	1	78	D 95.6511.42 K LED/4 NA SV	00885111	50,91	2	157
D 95.610.02 J	00816511	11,50	1	75	D 95.6511.42 LED/4	00886821	35,88	2	157
D 95.610.02 KTU	00885711	14,98	1	79, 172	D 95.6511.42 LED/4 NA	00886921	38,84	2	157
D 95.610.02 LU/2	00804711	21,24	1	79, 178	D 95.6511.42 LED/4 NA SV	00884911	39,98	2	157
D 95.610.02 MJ1 NA	00801811	10,89	1	79, 178	D 95.6511.70	00314011	12,59	2	76
D 95.610.02 MJ2 NA	00802911	11,56	1	80, 178	D 95.6511.70 K	00314211	27,05	2	77
D 95.610.02 PSS	00927593	16,00	3	81	D 95.6511.70 K SI	00314811	29,72	2	77
D 95.610.02 S3	00815911	11,50	1	75	D 95.6511.70 NA	00314111	16,18	2	76
D 95.610.02 TAE NA	00815511	11,96	1	78	D 95.6511.70 SI	00314311	15,21	2	76
D 95.610.02 TDO NA	00816011	11,96	1	78	D 95.6511.70 SI NA	00314611	18,56	2	76
D 95.610.02 TV NA	00815611	11,96	1	78	D 95.6511.70 WI	00315011	14,98	2	77
D 95.610.02 UAE/1-N	00786811	8,43	1	79	D 95.6512/3.02	00819811	21,93	1	77
D 95.610.02 UAE/2-N	00787511	8,43	1	79	D 95.6512/3.02 NA	00797711	25,29	1	77
D 95.610.02 Z/15	00816311	11,50	1	75	D 95.6512/3.36	00898311	25,11	2	77, 158
D 95.610.03 J	00825611	9,47	1	75	D 95.6512/3.36 NA	00797811	28,70	2	77, 158
D 95.610.03 KTU	00885811	14,98	1	79, 172	D 95.6513.02	00819711	30,41	1	77
D 95.610.03 MJ1 NA	00801911	10,89	1	79, 178	D 95.6513.02 NA	00798011	34,51	1	77
D 95.610.03 MJ2 NA	00803411	11,56	1	80, 178	D 95.6513.36 NA	00798611	37,02	2	77, 158
D 95.610.03 TAE NA	00824611	10,09	1	78	D 95.6611.02 K NA LED/4	00821511	38,96	1	77
D 95.610.03 TDO NA	00825111	10,09	1	78	D 95.6611.02 NA LED/4	00820911	26,77	1	77
D 95.610.03 TV NA	00824711	10,09	1	78	D 95.6611.02 ÜS/25	00807813	139,88	3	161
D 95.610.03 UAE/1-N	00786711	6,71	1	79	D 95.6611.42 NA	00812221	16,40	2	157
D 95.610.03 UAE/2-N	00787411	6,71	1	79	D 95.6611.42 NA SV	00890311	17,77	2	157
D 95.610.19 J	00843611	15,77	2	75	D 95.670.02 KH NA ZV	00819611	14,07	1	80, 179
D 95.610.19 MJ1 NA	00802511	17,60	2	79, 178	D 95.670.02 ZR	00819411	4,01	1	80, 179
D 95.610.19 MJ2 NA	00803811	18,22	2	80, 178	D 95.670.02 ZV	00819511	4,01	1	80, 179
D 95.610.19 TAE NA	00842611	14,98	2	78	D 95.670.03 ZV	00828611	4,01	1	80, 179
D 95.610.19 TDO NA	00843111	14,98	2	78	D 95.670.19 ZV	00847311	8,84	2	80, 179
D 95.610.19 TV NA	00842711	14,98	2	78	D 95.670.70 ZV	00316611	9,20	2	80, 179
D 95.610.19 UAE/1-N	00787011	11,45	2	79	D 95.670/60.02	00827601	2,95	1	80
D 95.610.19 UAE/2-N	00787711	11,45	2	79	D 95.670/60.19	00827631	6,00	2	80
D 95.610.70 AT	00313611	20,50	2	78	D 95.670/60.70	00317211	8,11	2	80
D 95.610.70 J	00311811	21,02	2	75	D 95.677.02	00810511	13,21	1	81
D 95.610.70 MJ1 NA	00318611	28,36	2	79, 178	D 95.677.02-H	00888011	13,84	1	79
D 95.610.70 MJ2 NA	00318711	29,16	2	80, 178	D 95.677.02-Z	00817511	12,36	1	79
D 95.610.70 TAE NA	00315611	15,21	2	78	D 95.677.03	00810411	11,33	1	81
D 95.610.70 TDO NA	00315711	15,21	2	78	D 95.677.19	00810711	16,18	2	81
D 95.610.70 TV NA	00313211	15,21	2	78	D 95.677.70	00316111	16,51	2	81
D 95.610.70 UAE/1-N	00787311	11,79	2	79	D 95.691.02	00815711	12,59	8	75
D 95.610.70 UAE/2-N	00788011	11,79	2	79	D 95.691.03	00831811	11,19	8	75



Nummernregister nach Artikel-Nummern

Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
D 95.691.19	00842811	13,72	2	75	H 11.6611/572.02 RD30 H	00076641	62,65	1	122
D 95.691.70	00306611	21,99	2	75	H 11.6611/572.02 WN H	00076741	60,31	1	111
D 95.692.02	00815811	22,44	8	75	H 11.6611/572.02 WN30 BW H	00076791	91,02	1	118
D 95.692.03	00831911	20,73	8	75	H 11.6611/572.02 WN30 H	00076801	62,76	1	118
D 95.692.19	00841011	23,81	2	75	H 11.6612.02 SI GE30	00075971	67,89	1	125
D 95.692.70	00306711	31,21	2	75	H 11.6612.02 SI GE30 BW	00075861	93,63	1	125
D 95.810.02 HR	00816713	9,79	3	74	H 11.6612.02 SI RD30	00075081	67,89	1	122
D 95.810.02 HR DALI	00816703	9,79	3	74	H 11.6612.02 SI RD30 BW	00075161	93,63	1	123
D 95.810.03 HR	00825813	8,13	3	74	H 11.6612.02 SI WN30	00076761	67,89	1	118
D 95.810.19 HR	00843813	14,52	3	74	H 11.6612.02 SI WN30 BW	00076771	93,63	1	118
D 95.810.70 HR	00311513	19,76	3	74	H 11.6612/572.02 DG RD30 BW H	00076731	161,52	1	123
D 952 JRM	00299517	958,16	7	39	H 11.6612/572.02 DG RD30 H	00076691	108,32	1	122
D GL 505	00575011	6,21	1	28	H 11.6612/572.02 GE H	00075391	84,98	1	114
D GL 613/230	00579011	6,90	1	28	H 11.6612/572.02 GE30 BW H	00075801	147,85	1	125
D GL 613/400	00581811	6,90	1	28	H 11.6612/572.02 RD30 BW H	00075101	147,85	1	123
D GL 6611	00580111	6,21	1	28	H 11.6612/572.02 RD30 H	00075021	87,48	1	122
D GLÜ 505/12	00575111	6,77	1	28	H 11.6612/572.02 WN H	00075211	84,98	1	111
D GLÜ 505/24	00575211	7,63	1	28	H 11.6612/X/573.02 DG RD30 H	00076811	116,98	1	122
D LED 300/230 GRÜN	00960094	21,87	4	203	H 11.6612/X/573.02 GE H	00075411	93,63	1	114
D LED 300/24 ROT	00960194	61,17	4	203	H 11.6612/X/573.02 GE30 BW H	00075821	190,90	1	125
D LED 505/12	00575311	8,37	1	28	H 11.6612/X/573.02 RD30 BW H	00075181	190,90	1	123
D LED 505/230 GRÜN	00574811	15,43	1	28	H 11.6612/X/573.02 RD30 H	00075041	96,14	1	122
D LED 505/230 W	00574851	15,43	1	28	H 11.6612/X/573.02 WN H	00075231	93,63	1	111
D LED 505/24	00575411	8,37	1	28	H 11.6613/573.02 GE H	00075401	115,85	1	114
D LED 6000/4	00596201	14,87	1	28	H 11.6613/573.02 GE30 BW H	00075811	206,85	1	125
D LED 6511/4	00580611	14,87	1	28	H 11.6613/573.02 RD30 BW H	00075111	206,85	1	123
D LED 6611/4	00580661	14,87	1	28	H 11.6613/573.02 RD30 H	00075031	118,23	1	122
D SR65 LI	00365506	195,23	6	212	H 11.6613/573.02 WN H	00075221	115,85	1	111
H 1022 GLK	00370221	38,96	8	186	H 1626	00386621	25,17	8	186
H 11.1616.02	00320111	26,26	1	68	H 1626 WAB	00387621	36,45	11	191
H 11.1616.70	00320151	30,98	2	68	H 1741.02 PA EMS	00417221	35,09	1	137
H 11.511/571.02 DG RD30	00075651	80,19	1	119	H 1900 V	00401121	7,38	8	185
H 11.511/571.02 DG RD30 BW	00076901	112,19	1	119	H 1900.02 V	00260021	7,38	8	185
H 11.511/571.02 RD30	00075051	60,38	1	119	H 1902	00425021	12,64	8	185
H 11.511/571.02 RD30 BW	00075131	92,38	1	119	H 1902.02	00260121	12,64	8	185
H 11.511/6611/572.02 RD30 BW H	00076961	154,00	1	121	H 1995	00274521	36,45	8	185
H 11.511/6611/572.02 RD30 BW V	00075151	154,00	1	121	H 1996	00274621	30,64	8	185
H 11.511/6611/572.02 RD30 V	00075071	107,18	1	120	H 1996.02	00260221	30,64	8	185
H 11.511/6611/572.02 WN H	00075261	104,68	1	110	H 20.1942.02 PA	00156421	36,45	1	163
H 11.515/571.02 GE	00075431	74,04	1	113	H 20.1942.022 PA	00030921	36,45	1	163
H 11.515/571.02 GE30 BW	00075841	96,14	1	124	H 20.516/671.022 SW RD30	00032191	59,34	1	119
H 11.515/571.02 RD30	00075061	76,32	1	119	H 20.6212.022 SI NA KD GE	00074811	91,81	1	103
H 11.515/571.02 RD30 BW	00075141	96,14	1	119	H 20.6213.022 SI NA KD GE	00074821	104,68	1	104
H 11.515/571.02 WN	00075251	74,04	1	110	H 20.6511.022 EK6	00072021	27,85	1	159
H 11.515/6611/572.02 RD30 BW H	00076931	157,59	1	121	H 20.6611.312/671.022 SI NA GE	00074631	71,54	2	115
H 11.515/6611/572.02 RD30 BW V	00076951	157,59	1	121	H 20.6611.422/671.022 SI NA GE	00074621	71,54	2	115
H 11.515/6611/572.02 RD30 H	00075601	123,13	1	120	H 20.6611/671.022 RD 30	00032181	62,08	1	123
H 11.515/6611/572.02 RD30 V	00075621	123,13	1	120	H 20.6611/671.022 SI NA GE	00074611	66,06	2	115
H 11.516/571.02 GE	00075421	57,98	1	113	H 20.6611/671.022 WN	00075561	62,30	2	111
H 11.516/571.02 GE30 BW	00075831	92,38	1	124	H 20.6612.312/682.022 SI NA GE H	00074651	120,51	2	115
H 11.516/571.02 SW RD30	00076601	60,38	1	119	H 20.6612.332/682.022 SI NA LED/4 GE H	00074301	164,13	2	115
H 11.516/571.02 SW RD30 BW	00076631	92,38	1	119	H 20.6612.332/682.022 SI NA LED/4 WNH	00074341	164,13	2	111
H 11.516/571.02 SW WN	00076201	62,65	1	110	H 20.6612.422/682.022 SI NA GE H	00074641	120,51	2	115
H 11.516/571.02 WN	00075241	57,98	1	110	H 20.6612.422/682.022 SI NA LED/4 GE H	00074321	165,39	2	115
H 11.516/6611/572.02 GE H	00075441	104,68	1	113	H 20.6612.422/682.022 SI NA LED/4 WNH	00074361	164,13	2	111
H 11.516/6611/572.02 GE30 BW H	00075851	154,00	1	124	H 20.6612/672.022 RD30 H	00032171	90,56	1	123
H 11.516/6611/572.02 SW RD30 BW H	00076881	154,00	1	121	H 20.6612/682.022 SI NA GE H	00074221	120,51	2	115
H 11.516/6611/572.02 SW RD30 BW V	00076711	154,00	1	121	H 20.6612/682.022 SI NA LED/4 GE H	00074241	162,89	2	115
H 11.516/6611/572.02 SW RD30 H	00075671	107,18	1	120	H 20.6612/682.022 SI NA LED/4 WNH	00074281	157,53	2	111
H 11.516/6611/572.02 SW RD30 V	00076671	103,31	1	120	H 20.6612/682.022 SI NA WN H	00074261	120,51	1	111
H 11.516/6611/572.02 SW WN H	00076501	104,68	1	110	H 20.6612/682.022 WN H	00075571	89,99	2	111
H 11.516/6611/572.02 SW WN30 V	00075631	106,50	1	118	H 20.6613.332/683.022 SI NA LED/4 GE H	00074311	226,45	2	115
H 11.6611/511/572.02 RD30 BW H	00076911	154,00	1	121	H 20.6613.332/683.022 SI NA LED/4 WNH	00074351	226,45	2	111
H 11.6611/511/572.02 RD30 H	00075661	107,18	1	120	H 20.6613.422/683.022 SI NA GE H	00074661	160,49	2	115
H 11.6611/515/572.02 RD30 BW H	00076941	157,59	1	121	H 20.6613.422/683.022 SI NA LED/4 GE H	00074331	225,30	2	115
H 11.6611/515/572.02 RD30 H	00075611	123,13	1	120	H 20.6613.422/683.022 SI NA LED/4 WNH	00074371	226,45	2	111
H 11.6611/516/572.02 SW RD30 BW H	00076921	154,00	1	121	H 20.6613/683.022 SI NA GE H	00074231	158,67	2	115
H 11.6611/516/572.02 SW RD30 H	00075641	107,18	1	120	H 20.6613/683.022 SI NA LED/4 GE H	00074251	219,26	2	115
H 11.6611/571.02 DG RD30	00076611	80,19	1	122	H 20.6613/683.022 SI NA LED/4 WNH H	00074291	219,26	2	111
H 11.6611/571.02 DG RD30 BW	00076651	108,43	1	123	H 20.6613/683.022 SI NA WN H	00074271	158,67	2	111
H 11.6611/571.02 GE	00075381	57,98	1	114	H 27 W	00587721	2,77	8	47
H 11.6611/571.02 GE30 BW	00075791	88,74	1	125	H 27.02	00584421	2,77	8	47
H 11.6611/571.02 RD30	00075011	60,38	1	122	H 432 HAN LED O.A. **	00271431	96,60	10	32
H 11.6611/571.02 RD30 BW	00075091	88,74	1	123	H 432-2 HAN LED O.A. **	00272431	108,55	10	32
H 11.6611/571.02 WN	00075201	57,98	1	111	H 515	00190521	14,29	1	18
H 11.6611/572.02 GE H	00076721	60,31	1	114	H 515 GE ATT	00198721	59,23	1	110
H 11.6611/572.02 GE30 BW H	00076821	91,02	1	125	H 516	00190621	9,11	21	18
H 11.6611/572.02 RD30 BW H	00076891	91,02	1	123	H 516 GE ATT	00198621	54,22	1	110



Nummernregister nach Artikel-Nummern

Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
H 60 JR	00584521	1,54	1	20	H 80.6612/X/673.02 GE30 BW H	00075901	190,90	1	125
H 604 T O.A.	00933591	26,65	1	20	H 80.6612/X/673.02 WN H	00075311	93,63	1	112
H 604/2 T O.A.	00932291	37,02	1	20	H 80.6613/573.02 SI NA GE H	00074581	156,39	1	116
H 622	00250221	22,32	8	183	H 80.6613/573.03 SI NA GE H	00073871	156,39	1	116
H 622 GLK	00251221	37,02	8	183	H 80.6613/573.03 SI NA WN H	00074081	156,39	1	112
H 625	00250521	17,66	8	183	H 80.6613/673.02 GE H	00073931	156,39	1	117
H 626	00250621	12,64	8	183	H 80.6613/673.02 GE30 BW H	00075891	206,85	1	125
H 626 GLK	00251621	26,54	8	183	H 80.6613/673.02 SI NA GE H	00073961	156,39	1	117
H 627	00250721	22,32	8	183	H 80.6613/673.02 SI NA LED/4 GE H	00073991	221,66	1	117
H 6303	00507021	21,58	8	185	H 80.6613/673.02 SI NA LED/4 WN H	00074201	221,66	1	112
H 655	00252121	15,21	8	183	H 80.6613/673.02 SI NA WN H	00074171	156,39	1	112
H 655 GLK	00254121	21,58	8	183	H 80.6613/673.02 WN H	00074141	156,39	1	112
H 6600 V	00480121	7,38	8	184	H 80.6613/673.03 GE H	00073811	146,49	1	117
H 6600.02 V	00259821	7,38	8	184	H 80.6613/673.03 SI NA GE H	00073841	156,39	1	117
H 6602	00495021	12,64	8	184	H 80.6613/673.03 SI NA LED/4 GE H	00073901	221,66	1	117
H 6602.02	00259921	12,64	8	184	H 80.6613/673.03 SI NA LED/4 WN H	00074111	221,66	1	112
H 6602/HAF-N	00495321	27,00	8	184	H 80.6613/673.03 SI NA WN H	00074051	156,39	1	112
H 6665 WAB	00307521	45,10	11	190	H 80.6613/673.03 WN H	00074021	142,27	1	112
H 6695	00275521	36,45	8	183	H 80.6614/574.02 SI NA GE H	00074941	203,78	1	116
H 6696	00275621	30,64	8	183	H 80.6614/574.03 SI NA GE H	00073881	193,30	1	116
H 6696/2	00276621	41,34	8	183	H 80.6614/574.03 SI NA WN H	00074091	193,30	1	112
H 80.1616 N W	00376721	26,26	1	58	H 80.6614/674.02 GE H	00073941	174,85	1	117
H 80.1616.02 N	00376921	26,26	1	58	H 80.6614/674.02 SI NA GE H	00073971	193,30	1	117
H 80.1942 PA K W	00429821	50,58	1	163	H 80.6614/674.02 SI NA LED/4 GE H	00074001	280,66	1	117
H 80.1942 PA K W U W	00367021	51,83	8	167	H 80.6614/674.02 SI NA LED/4 WN H	00074211	280,66	1	112
H 80.1942 PA NA W	00428831	39,52	1	163	H 80.6614/674.02 SI NA WN H	00074181	193,30	1	112
H 80.1942.02 PA K	00428121	50,58	1	163	H 80.6614/674.02 WN H	00074151	174,85	1	112
H 80.1942.02 PA NA	00427931	39,52	1	163	H 80.6614/674.03 GE H	00073821	174,85	1	117
H 80.511/6611/672.02 WN H	00075341	104,68	1	110	H 80.6614/674.03 SI NA GE H	00073851	193,30	1	117
H 80.511/671.02 WN	00075321	57,98	1	110	H 80.6614/674.03 SI NA LED/4 GE H	00073911	280,66	1	117
H 80.515/671.02 GE	00075511	74,04	1	113	H 80.6614/674.03 SI NA LED/4 WN H	00074121	280,66	1	112
H 80.515/671.02 GE30 BW	00075921	96,14	1	124	H 80.6614/674.03 SI NA WN H	00074061	193,30	1	112
H 80.515/671.02 WN	00075331	74,04	1	110	H 80.6614/674.03 WN H	00074031	174,85	1	112
H 80.516/6611/672.02 GE V	00075521	104,68	1	113	H 80.6685 W	00246521	33,94	1	51
H 80.516/6611/672.02 GE30 BW H	00075931	154,00	1	124	H 80.6685.02	00239421	33,94	1	51
H 80.516/671.02 GE	00075501	57,98	1	113	H 80.6686.02	00239721	28,13	1	51
H 80.516/671.02 GE BW	00075911	92,38	1	124	H 80.677-TT W	00740821	10,16	1	57
H 80.610 PTT W	00146821	5,73	1	54	H 80.677.02-TT	00740321	10,16	1	57
H 80.610.02 PTT	00142221	5,73	1	54	H 95.1942.02 PA	00845921	38,96	1	163
H 80.6412 SI W	00479521	19,65	1	49	H 95.1942.03 PA	00846021	37,02	1	163
H 80.6412 W	00482721	14,18	1	49	H 95.6611/571.02 SI WN	00074591	50,01	1	113
H 80.6412.02	00482821	14,18	1	49	H 95.6612/572.02 SI WN H	00074711	77,68	1	113
H 80.6412.02 SI	00479621	19,65	1	49	H 95.6613/573.02 SI WN H	00074751	106,05	1	113
H 80.6511.03 EK6	00790621	25,29	1	154	LC-SR04 rH	00331656	154,22	6	215
H 80.6512 SI/572 W	00490221	23,29	1	50	LS1000R		70,85	3	35
H 80.6512 SI/572.02	00490321	23,29	1	50	SR04 CO2	00331686	324,97	6	215
H 80.6512 W	00482921	14,18	1	49	SR04 rH	00331666	233,05	6	215
H 80.6512 WI W	00490521	18,05	1	50	SR04P	00331626	162,20	6	215
H 80.6512.02	00491821	14,18	1	49	SR04P rH	00331676	274,96	6	215
H 80.6512.02 WI	00490621	18,05	1	50	SR04PST	00331646	206,17	6	215
H 80.6512/3 KD GE W	00074451	99,78	1	50					
H 80.6512/3.02 KD GE	00074461	99,78	1	50					
H 80.6513 KD GE W	00074431	102,18	1	51					
H 80.6513.02 KD GE	00074441	102,18	1	51					
H 80.6611/571.02 SI NA GE	00074561	69,03	1	116					
H 80.6611/671.02 GE	00075461	57,98	1	117					
H 80.6611/671.02 GE30 BW	00075871	88,74	1	125					
H 80.6611/671.02 WN	00075281	57,98	1	112					
H 80.6611/671.03 GE	00087741	62,30	1	117					
H 80.6612.02 SI GE30 BW	00075941	93,63	1	125					
H 80.6612/572.02 GE H	00072841	101,60	1	116					
H 80.6612/572.02 SI NA GE H	00074571	118,23	1	116					
H 80.6612/572.03 SI NA GE H	00073861	118,23	1	116					
H 80.6612/572.03 SI NA WN H	00074071	118,23	1	112					
H 80.6612/672.02 GE H	00073921	108,32	1	117					
H 80.6612/672.02 GE30 BW H	00075881	147,85	1	125					
H 80.6612/672.02 SI NA GE H	00073951	118,23	1	117					
H 80.6612/672.02 SI NA LED/4 GE H	00073981	161,29	1	117					
H 80.6612/672.02 SI NA LED/4 WN H	00074191	161,29	1	112					
H 80.6612/672.02 SI NA WN H	00074161	118,23	1	112					
H 80.6612/672.02 WN H	00074131	108,32	1	112					
H 80.6612/672.03 GE H	00073801	108,32	1	117					
H 80.6612/672.03 SI NA GE H	00073831	118,23	1	117					
H 80.6612/672.03 SI NA LED/4 GE H	00073891	161,29	1	117					
H 80.6612/672.03 SI NA LED/4 WN H	00074101	161,29	1	112					
H 80.6612/672.03 SI NA WN H	00074041	118,23	1	112					
H 80.6612/672.03 WN H	00074011	108,32	1	112					
H 80.6612/X/673.02 GE H	00075491	93,63	1	117					



Nummernregister nach Bestell-Nummern

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
00015711	D 20.610.312 B	16,63	2	104	00027911	D 20.610.022 J	7,63	1	101
00017111	D 20.6511.422 LED/4 NA SV	43,06	2	159	00028111	D 20.610.022 MJ1 NA	9,96	1	105,178
00017311	D 20.6611.422 NASV	20,10	2	159	00028211	D 20.610.022 MJ2 NA	10,58	1	105,178
00017511	D 20.6611.422 NA SV LED/4	34,51	2	159	00028611	D 20.610.022 TAE	5,73	1	105
00017611	D 20.6511.422 LED/4	38,27	2	160	00028711	D 20.610.022 TDO	5,73	1	104
00017711	D 20.6511.422 LED/4 NA	41,34	2	160	00028811	D 20.610.022 TV	5,73	1	105
00017821	D 20.6511.422	15,43	2	159	00028911	D 20.610.022 UAE/1 NA	9,17	1	105
00018011	D 20.6511.332 LED/4 ZSV	39,41	2	160	00029011	D 20.610.022 UAE/2 NA	9,17	1	105
00018111	D 20.6511.332 LED/4 NA ZSV	43,06	2	160	00029413	D 20.410.022 R	6,85	3	102
00018311	D 20.6611.332 NA ZSV	20,10	2	160	00029513	D 20.420.022	22,89	3	101,218
00018511	D 20.6611.332 NA ZSV LED/4	34,51	2	160	00029713	D 20.425.022 JR	34,28	3	218
00018611	D 20.6511.332 LED/4	38,27	2	160	00029913	D 20.810.022 HR	6,49	3	101
00018711	D 20.6511.332 LED/4 NA	41,34	2	160	00029923	D 20.810.022 HR DALI	6,49	3	101
00018821	D 20.6511.332	15,43	2	160	00030113	D 20.450.022 FU-BLS	68,01	6	206
00018921	D 20.6511.312	15,43	2	160	00030213	D 20.450.022 FU-BLS JR	68,01	6	206
00019021	D 20.6511.362	15,43	2	160	00030313	D 20.450.022 FU-BLS N	68,01	6	206
00019111	D 20.684.022 T NA	36,45	1	98,159	00030366	D 20.450.022 BT-BLS N	80,07	6	231
00019211	D 20.685.022 T NA	53,08	1	98,159	00030376	D 20.450.21 BT-BLS N	76,66	6	231
00020111	D 20.671.022 T	6,65	1	97,158	00030413	D 20.455.022 FU-BLS	68,01	6	206
00020211	D 20.672.022 T	8,99	1	97,158	00030513	D 20.455.022 FU-BLS JR	68,01	6	206
00020311	D 20.673.022 T	16,57	1	97,158	00030613	D 20.455.022 FU-BLS N	68,01	6	206
00020411	D 20.674.022 T	26,65	1	97,158	00030666	D 20.455.022 BT-BLS N	80,07	6	231
00020511	D 20.675.022 T	40,67	1	97,158	00030676	D 20.455.21 BT-BLS N	76,66	6	231
00021011	D 20.682.022 T NA	13,72	1	98,159	00030713	D 20.477.022	5,13	3	217
00021111	D 20.671.022 T NA	8,86	1	98,158	00030921	H 20.1942.022 PA	36,45	1	163
00021211	D 20.672.022 T NA	13,72	1	98,158	00031011	D 20.692.022	22,44	8	66,102
00021311	D 20.683.022 T NA	23,40	1	98,159	00031031	D 20.691.022	12,59	8	66,102
00021521	D 20.673.022 T NA	23,40	1	98,159	00032171	H 20.6612/672.022 RD30 H	90,56	1	123
00022011	D 20.530.022	8,86	1	99	00032181	H 20.6611/671.022 RD 30	62,08	1	123
00022111	D 20.530.022 GLK	10,09	1	99	00032191	H 20.516/671.022 SW RD30	59,34	1	119
00022211	D 20.530.022 L	10,09	1	100	00032611	D 20.6511.022 LED/4	31,44	1	103
00022611	D 20.532.022 GLK	11,39	1	100	00032711	D 20.6511.022 LED/4 NA	35,88	1	103
00022711	D 20.535.022	12,01	1	99	00034312	D 20.540.193	8,29	2	99
00022811	D 20.534.022	14,58	1	101	00034322	D 20.545.193	11,38	2	99
00023211	D 20.635.022	12,01	1	99	00034332	D 20.540.193 GLK	9,56	2	99
00023311	D 20.634.022	14,58	1	101	00034342	D 20.671.193 T	10,41	2	97
00023411	D 20.540.022	3,76	1	99	00034352	D 20.672.193 T	16,06	2	97
00023511	D 20.540.022 GLK	4,99	1	99	00034362	D 20.673.193 T	26,20	2	97
00023611	D 20.540.022 GLK NA	8,43	1	100	00034372	D 20.674.193 T	43,06	2	97
00023711	D 20.540.022 L	4,99	1	100	00034382	D 20.675.193 T	65,50	2	97
00023811	D 20.540.022 K	4,99	1	100	00034392	D 20.810.193 HR	14,07	2	101
00023911	D 20.540.022 T	4,99	1	100	00034402	D 20.610.193 TV	11,38	2	105
00024011	D 20.540.022 NA	7,27	1	100	00034412	D 20.6511.193 OKS	10,41	2	103
00024111	D 20.542.022	4,99	1	99	00034422	D 20.6511.193	13,16	2	103
00024211	D 20.542.022 GLK	6,21	1	100	00034432	D 20.677.193	16,06	2	106
00024311	D 20.542.022 GLK NA	9,71	1	100	00034442	D 20.691.193	21,99	2	66,102
00024411	D 20.542.022 NA	8,43	1	100	00034452	D 20.692.193	30,98	2	66,102
00024511	D 20.544.022	9,47	1	101	00034462	D 6511.193 SI USB CA	82,84	2	22,102
00024611	D 20.545.022	6,95	1	99	00034472	D 20.610.193 TDO	11,38	2	104
00024711	D 20.640.022	3,76	1	99	00034482	D 20.610.193 MJ1 NA	17,60	2	105,178
00024911	D 20.642.022 GLK	6,21	1	100	00034492	D 20.610.193 MJ2 NA	18,12	2	105,178
00025111	D 20.644.022	9,47	1	101	00034502	D 20.610.193 J	13,95	2	101
00025211	D 20.645.022	6,95	1	99	00034512	D 20.544.193	13,95	2	101
00025311	D 20.244.022 JR	9,47	1	101	00034522	D 20.610.193 UAE/1 NA	14,87	2	105
00025411	D 20.244.022 T	9,47	1	101	00034532	D 20.610.193 UAE/2 NA	14,87	2	105
00025511	D 20.245.022 T	6,95	1	101	00034542	D 20.6511.193 K	22,78	2	103
00025613	D 20.490.022 LED/2	71,15	3	106	00035111	D 20.671.192 T	6,85	2	97
00025711	D 20.690.022 O.H.	13,84	1	106	00035211	D 20.672.192 T	9,81	2	97
00026041	B 20.6571.022 SI	11,19	1	104	00035311	D 20.673.192 T	17,09	2	97
00026141	B 20.6671.022 SI	11,19	1	104	00035411	D 20.674.192 T	27,28	2	97
00026311	D 20.6511.022	8,99	1	103	00035511	D 20.675.192 T	41,92	2	97
00026411	D 20.6511.022 K	16,46	1	103	00036811	D 20.6511.702 OKS	10,41	2	103
00026511	D 20.6511.022 NA	12,42	1	103	00036911	D 20.6511.192 OKS	7,51	2	103
00026611	D 20.6611.022 LED/4	23,18	1	103	00037011	D 20.530.192	9,20	2	99
00026631	D 20.6611.022 OKS	6,34	1	103	00037211	D 20.530.192 L	10,36	2	100
00026713	D 20.6611.022 ÜS/25	139,88	3	161	00037711	D 20.535.192	12,31	2	99
00027011	D 20.6511.022 OKS	6,34	1	103	00037811	D 20.534.192	14,87	2	101
00027111	D 20.6511.022 WI	11,19	1	103	00038211	D 20.635.192	12,31	2	99
00027211	D 20.670.022 ZV	3,14	1	106,179	00038311	D 20.634.192	14,87	2	101
00027311	D 20.677.022	10,33	1	106	00038411	D 20.540.192	4,16	2	99
00027611	D 20.556.022 HC GLK	70,16	1	102	00038711	D 20.540.192 L	5,45	2	100
00027711	D 20.610.022 AT	14,69	1	105	00038911	D 20.540.192 T	5,45	2	100
00027811	D 20.610.022 B	10,94	1	104	00039111	D 20.542.192	5,45	2	99



Nummernregister nach Bestell-Nummern

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück* Rab.-Gr.	Seite	Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück* Rab.-Gr.	Seite
00039211	D 20.542.192 GLK	6,73 2	100	00060413	D 20.455.702 FU-BLS	77,91 6	206
00039511	D 20.544.192	9,81 2	101	00060513	D 20.455.702 FU-BLS JR	77,91 6	206
00039611	D 20.545.192	7,32 2	99	00060613	D 20.455.702 FU-BLS N	77,91 6	206
00039711	D 20.640.192	4,16 2	99	00061011	D 20.692.702	30,98 2	102
00040111	D 20.644.192	9,81 2	101	00072021	H 20.6511.022 EK6	27,85 1	159
00040211	D 20.645.192	7,32 2	99	00072841	H 80.6612/572.02 GE H	101,60 1	116
00040311	D 20.244.192 JR	9,81 2	101	00073801	H 80.6612/672.03 GE H	108,32 1	117
00041041	B 20.6571.192 SI	12,01 2	104	00073811	H 80.6613/673.03 GE H	146,49 1	117
00041141	B 20.6671.192 SI	12,01 2	104	00073821	H 80.6614/674.03 GE H	174,85 1	117
00041311	D 20.6511.192	10,05 2	103	00073831	H 80.6612/672.03 SI NA GE H	118,23 1	117
00041411	D 20.6511.192 K	17,37 2	103	00073841	H 80.6613/673.03 SI NA GE H	156,39 1	117
00041511	D 20.6511.192 NA	13,61 2	103	00073851	H 80.6614/674.03 SI NA GE H	193,30 1	117
00041611	D 20.6611.192 LED/4	24,03 2	103	00073861	H 80.6612/572.03 SI NA GE H	118,23 1	116
00041631	D 20.6611.192 OKS	7,56 2	103	00073871	H 80.6613/573.03 SI NA GE H	156,39 1	116
00042311	D 20.677.192	12,47 2	106	00073881	H 80.6614/574.03 SI NA GE H	193,30 1	116
00043111	D 20.610.192 MJ1 NA	13,27 2	105, 178	00073891	H 80.6612/672.03 SI NA LED/4 GE H	161,29 1	117
00043211	D 20.610.192 MJ2 NA	13,84 2	105, 178	00073901	H 80.6613/673.03 SI NA LED/4 GE H	221,66 1	117
00043611	D 20.610.192 TAE	7,80 2	105	00073911	H 80.6614/674.03 SI NA LED/4 GE H	280,66 1	117
00043711	D 20.610.192 TDO	7,80 2	104	00073921	H 80.6612/672.02 GE H	108,32 1	117
00043811	D 20.610.192 TV	7,80 2	105	00073931	H 80.6613/673.02 GE H	156,39 1	117
00043911	D 20.610.192 UAE/1 NA	11,31 2	105	00073941	H 80.6614/674.02 GE H	174,85 1	117
00044011	D 20.610.192 UAE/2 NA	11,31 2	105	00073951	H 80.6612/672.02 SI NA GE H	118,23 1	117
00044913	D 20.810.192 HR	9,43 3	101	00073961	H 80.6613/673.02 SI NA GE H	156,39 1	117
00045113	D 20.450.192 FU-BLS	71,54 6	206	00073971	H 80.6614/674.02 SI NA GE H	193,30 1	117
00045213	D 20.450.192 FU-BLS JR	71,54 6	206	00073981	H 80.6612/672.02 SI NA LED/4 GE H	161,29 1	117
00045313	D 20.450.192 FU-BLS N	71,54 6	206	00073991	H 80.6613/673.02 SI NA LED/4 GE H	221,66 1	117
00045413	D 20.455.192 FU-BLS	71,54 6	206	00074001	H 80.6614/674.02 SI NA LED/4 GE H	280,66 1	117
00045513	D 20.455.192 FU-BLS JR	71,54 6	206	00074011	H 80.6612/672.03 WN H	108,32 1	112
00045613	D 20.455.192 FU-BLS N	71,54 6	206	00074021	H 80.6613/673.03 WN H	142,27 1	112
00046011	D 20.692.192	24,78 2	102	00074031	H 80.6614/674.03 WN H	174,85 1	112
00048111	D 20.671/83.022 T	6,65 1	161	00074041	H 80.6612/672.03 SI NA WN H	118,23 1	112
00048211	D 20.672/83.022 T	8,99 1	161	00074051	H 80.6613/673.03 SI NA WN H	156,39 1	112
00050111	D 20.671.702 T	10,41 2	97	00074061	H 80.6614/674.03 SI NA WN H	193,30 1	112
00050211	D 20.672.702 T	16,06 2	97	00074071	H 80.6612/572.03 SI NA WN H	118,23 1	112
00050311	D 20.673.702 T	26,20 2	97	00074081	H 80.6613/573.03 SI NA WN H	156,39 1	112
00050411	D 20.674.702 T	43,06 2	97	00074091	H 80.6614/574.03 SI NA WN H	193,30 1	112
00050511	D 20.675.702 T	65,50 2	97	00074101	H 80.6612/672.03 SI NA LED/4 WN H	161,29 1	112
00052011	D 20.530.702	13,49 2	99	00074111	H 80.6613/673.03 SI NA LED/4 WN H	221,66 1	112
00052211	D 20.530.702 L	14,58 2	100	00074121	H 80.6614/674.03 SI NA LED/4 WN H	280,66 1	112
00052711	D 20.535.702	16,40 2	99	00074131	H 80.6612/672.02 WN H	108,32 1	112
00052811	D 20.534.702	18,85 2	101	00074141	H 80.6613/673.02 WN H	156,39 1	112
00053211	D 20.635.702	16,40 2	99	00074151	H 80.6614/674.02 WN H	174,85 1	112
00053311	D 20.634.702	18,85 2	101	00074161	H 80.6612/672.02 SI NA WN H	118,23 1	112
00053411	D 20.540.702	8,29 2	99	00074171	H 80.6613/673.02 SI NA WN H	156,39 1	112
00053711	D 20.540.702 L	9,44 2	100	00074181	H 80.6614/674.02 SI NA WN H	193,30 1	112
00053911	D 20.540.702 T	9,44 2	100	00074191	H 80.6612/672.02 SI NA LED/4 WN H	161,29 1	112
00054111	D 20.542.702	9,44 2	99	00074201	H 80.6613/673.02 SI NA LED/4 WN H	221,66 1	112
00054211	D 20.542.702 GLK	10,70 2	100	00074211	H 80.6614/674.02 SI NA LED/4 WN H	280,66 1	112
00054511	D 20.544.702	13,95 2	101	00074221	H 20.6612/682.022 SI NA GE H	120,51 2	115
00054611	D 20.545.702	11,38 2	99	00074231	H 20.6613/683.022 SI NA GE H	158,67 2	115
00054711	D 20.640.702	8,29 2	99	00074241	H 20.6612/682.022 SI NA LED/4 GE H	162,89 2	115
00055111	D 20.644.702	13,95 2	101	00074251	H 20.6613/683.022 SI NA LED/4 GE H	219,26 2	115
00055211	D 20.645.702	11,38 2	99	00074261	H 20.6612/682.022 SI NA WN H	120,51 1	111
00055311	D 20.244.702 JR	13,95 2	101	00074271	H 20.6613/683.022 SI NA WN H	158,67 2	111
00056041	B 20.6571.702 SI	14,98 2	104	00074281	H 20.6612/682.022 SI NA LED/4 WN H	157,53 2	111
00056141	B 20.6671.702 SI	14,98 2	104	00074291	H 20.6613/683.022 SI NA LED/4 WN H	219,26 2	111
00056311	D 20.6511.702	13,16 2	103	00074301	H 20.6612.332/682.022 SI NA LED/4 GE H	164,13 2	115
00056411	D 20.6511.702 K	22,78 2	103	00074311	H 20.6613.332/683.022 SI NA LED/4 GE H	226,45 2	115
00056511	D 20.6511.702 NA	16,40 2	103	00074321	H 20.6612.422/682.022 SI NA LED/4 GE H	165,39 2	115
00056611	D 20.6611.702 LED/4	26,93 2	103	00074331	H 20.6613.422/683.022 SI NA LED/4 GE H	225,30 2	115
00056631	D 20.6611.702 OKS	10,41 2	103	00074341	H 20.6612.332/682.022 SI NA LED/4 WN H	164,13 2	111
00057311	D 20.677.702	16,06 2	106	00074351	H 20.6613.332/683.022 SI NA LED/4 WN H	226,45 2	111
00058111	D 20.610.702 MJ1 NA	17,60 2	105, 178	00074361	H 20.6612.422/682.022 SI NA LED/4 WN H	164,13 2	111
00058211	D 20.610.702 MJ2 NA	18,12 2	105, 178	00074371	H 20.6613.422/683.022 SI NA LED/4 WN H	226,45 2	111
00058611	D 20.610.702 TAE	11,38 2	105	00074431	H 80.6513 KD GE W	102,18 1	51
00058711	D 20.610.702 TDO	11,38 2	104	00074441	H 80.6513.02 KD GE	102,18 1	51
00058811	D 20.610.702 TV	11,38 2	105	00074451	H 80.6512/3 KD GE W	99,78 1	50
00058911	D 20.610.702 UAE/1 NA	14,87 2	105	00074461	H 80.6512/3.02 KD GE	99,78 1	50
00059011	D 20.610.702 UAE/2 NA	14,87 2	105	00074561	H 80.6611/571.02 SI NA GE	69,03 1	116
00059913	D 20.810.702 HR	14,07 3	101	00074571	H 80.6612/572.02 SI NA GE H	118,23 1	116
00060113	D 20.450.702 FU-BLS	77,91 6	206	00074581	H 80.6613/573.02 SI NA GE H	156,39 1	116
00060213	D 20.450.702 FU-BLS JR	77,91 6	206	00074591	H 95.6611/571.02 SI WN	50,01 1	113
00060313	D 20.450.702 FU-BLS N	77,91 6	206	00074611	H 20.6611/671.022 SI NA GE	66,06 2	115



Nummernregister nach Bestell-Nummern

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück* Rab.-Gr.	Seite	Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück* Rab.-Gr.	Seite
00074621	H 20.6611.422/671.022 SI NA GE	71,54 2	115	00075901	H 80.6612/X/673.02 GE30 BW H	190,90 1	125
00074631	H 20.6611.312/671.022 SI NA GE	71,54 2	115	00075911	H 80.516/671.02 GE BW	92,38 1	124
00074641	H 20.6612.422/682.022 SI NA GE H	120,51 2	115	00075921	H 80.515/671.02 GE30 BW	96,14 1	124
00074651	H 20.6612.312/682.022 SI NA GE H	120,51 2	115	00075931	H 80.516/6611/672.02 GE30 BW H	154,00 1	124
00074661	H 20.6613.422/683.022 SI NA GE H	160,49 2	115	00075941	H 80.6612.02 SI GE30 BW	93,63 1	125
00074711	H 95.6612/572.02 SI WN H	77,68 1	113	00075971	H 11.6612.02 SI GE30	67,89 1	125
00074751	H 95.6613/573.02 SI WN H	106,05 1	113	00076011	D 80.6611/671.02 SI RD30 LD	62,65 1	129
00074811	H 20.6212.022 SI NA KD GE	91,81 1	103	00076021	D 80.6612/672.02 SI RD30 LD H	90,79 1	129
00074821	H 20.6213.022 SI NA KD GE	104,68 1	104	00076031	D 80.6613/673.02 SI RD30 LD H	122,68 1	129
00074831	D 20.682/45.022 NA	29,39 1	134	00076041	D 80.6614/674.02 SI RD30 LD H	187,26 1	129
00074841	D 20.683/45.022 NA	47,50 1	134	00076051	D 80.6612/673.02 SI RD30 LD H	99,67 1	129
00074941	H 80.6614/574.02 SI NA GE H	203,78 1	116	00076061	D 80.516/671.02 RD30 LD	62,65 1	128
00075011	H 11.6611/571.02 RD30	60,38 1	122	00076071	D 80.515/671.02 RD30 LD	71,65 1	128
00075021	H 11.6612/572.02 RD30 H	87,48 1	122	00076081	D 80.550/671.02 RD30 LD	65,15 1	128
00075031	H 11.6613/573.02 RD30 H	118,23 1	122	00076091	D 80.516/6611/672.02 SI RD30 LD V	113,57 1	128
00075041	H 11.6612/X/573.02 RD30 H	96,14 1	122	00076111	D 11.6611/571.02 SI RD30 LD	62,65 1	129
00075051	H 11.511/571.02 RD30	60,38 1	119	00076121	D 11.6612/572.02 SI RD30 LD H	90,79 1	129
00075061	H 11.515/571.02 RD30	76,32 1	119	00076131	D 11.6613/573.02 SI RD30 LD H	122,68 1	129
00075071	H 11.511/6611/572.02 RD30 V	107,18 1	120	00076141	D 11.6614/574.02 SI RD30 LD H	187,26 1	129
00075081	H 11.6612.02 SI RD30	67,89 1	122	00076151	D 11.6612/X/573.02 SI RD30 LD H	99,67 1	129
00075091	H 11.6611/571.02 RD30 BW	88,74 1	123	00076161	D 11.516/571.02 RD30 LD	62,65 1	128
00075101	H 11.6612/572.02 RD30 BW H	147,85 1	123	00076171	D 11.515/571.02 RD30 LD	71,65 1	128
00075111	H 11.6613/573.02 RD30 BW H	206,85 1	123	00076181	D 11.550/571.02 RD30 LD	65,15 1	128
00075131	H 11.511/571.02 RD30 BW	92,38 1	119	00076191	D 11.516/6611/572.02 SI RD30 LD V	113,57 1	128
00075141	H 11.515/571.02 RD30 BW	96,14 1	119	00076201	H 11.516/571.02 SW WN	62,65 1	110
00075151	H 11.511/6611/572.02 RD30 BW V	154,00 1	121	00076211	D 80.6611/671.02 SI WN30 LD	60,15 1	127
00075161	H 11.6612.02 SI RD30 BW	93,63 1	123	00076221	D 80.6612/672.02 SI WN30 LD H	88,16 1	127
00075181	H 11.6612/X/573.02 RD30 BW H	190,90 1	123	00076231	D 80.6613/673.02 SI WN30 LD H	120,17 1	127
00075201	H 11.6611/571.02 WN	57,98 1	111	00076241	D 80.6614/674.02 SI WN30 LD H	184,64 1	127
00075211	H 11.6612/572.02 WN H	84,98 1	111	00076251	D 80.6612/X/673.02 SI WN30 LD H	97,16 1	127
00075221	H 11.6613/573.02 WN H	115,85 1	111	00076261	D 80.516/671.02 WN30 LD	60,15 1	126
00075231	H 11.6612/X/573.02 WN H	93,63 1	111	00076271	D 80.515/671.02 WN30 LD	76,66 1	126
00075241	H 11.516/571.02 WN	57,98 1	110	00076281	D 80.550/671.02 WN30 LD	62,65 1	126
00075251	H 11.515/571.02 WN	74,04 1	110	00076291	D 80.516/6611/672.02 SI WN30 LD V	108,66 1	126
00075261	H 11.511/6611/572.02 WN H	104,68 1	110	00076311	D 11.6611/571.02 SI WN30 LD	60,15 1	127
00075281	H 80.6611/671.02 WN	57,98 1	112	00076321	D 11.6612/572.02 SI WN30 LD H	88,16 1	127
00075311	H 80.6612/X/673.02 WN H	93,63 1	112	00076331	D 11.6613/573.02 SI WN30 LD H	120,17 1	127
00075321	H 80.511/671.02 WN	57,98 1	110	00076341	D 11.6614/574.02 SI WN30 LD H	184,64 1	127
00075331	H 80.515/671.02 WN	74,04 1	110	00076351	D 11.6612/X/573.02 SI WN30 LD H	97,16 1	127
00075341	H 80.511/6611/672.02 WN H	104,68 1	110	00076361	D 11.516/571.02 WN30 LD	60,15 1	126
00075381	H 11.6611/571.02 GE	57,98 1	114	00076371	D 11.515/571.02 WN30 LD	76,66 1	126
00075391	H 11.6612/572.02 GE H	84,98 1	114	00076381	D 11.550/571.02 WN30 LD	62,65 1	126
00075401	H 11.6613/573.02 GE H	115,85 1	114	00076391	D 11.516/6611/572.02 SI WN30 LD V	108,66 1	126
00075411	H 11.6612/X/573.02 GE H	93,63 1	114	00076411	D 80.6611/671.02 SI GE30 LD	60,15 1	131
00075421	H 11.516/571.02 GE	57,98 1	113	00076421	D 80.6612/672.02 SI GE30 LD H	88,16 1	131
00075431	H 11.515/571.02 GE	74,04 1	113	00076431	D 80.6613/673.02 SI GE30 LD H	120,17 1	131
00075441	H 11.516/6611/572.02 GE H	104,68 1	113	00076441	D 80.6614/674.02 SI GE30 LD H	184,64 1	131
00075461	H 80.6611/671.02 GE	57,98 1	117	00076451	D 80.6612/X/673.02 SI GE30 LD H	97,16 1	131
00075491	H 80.6612/X/673.02 GE H	93,63 1	117	00076461	D 80.516/671.02 GE30 LD	60,15 1	130
00075501	H 80.516/671.02 GE	57,98 1	113	00076471	D 80.515/671.02 GE30 LD	76,66 1	130
00075511	H 80.515/671.02 GE	74,04 1	113	00076481	D 80.550/671.02 GE30 LD	62,65 1	130
00075521	H 80.516/6611/672.02 GE V	104,68 1	113	00076491	D 80.516/6611/672.02 SI GE30 LD V	108,66 1	130
00075561	H 20.6611/671.022 WN	62,30 2	111	00076501	H 11.516/6611/572.02 SW WN H	104,68 1	110
00075571	H 20.6612/682.022 WN H	89,99 2	111	00076511	D 11.6611/571.02 SI GE30 LD	60,15 1	131
00075601	H 11.515/6611/572.02 RD30 H	123,13 1	120	00076521	D 11.6612/572.02 SI GE30 LD H	88,16 1	131
00075611	H 11.6611/515/572.02 RD30 H	123,13 1	120	00076531	D 11.6613/573.02 SI GE30 LD H	120,17 1	131
00075621	H 11.515/6611/572.02 RD30 V	123,13 1	120	00076541	D 11.6614/574.02 SI GE30 LD H	184,64 1	131
00075631	H 11.516/6611/572.02 SW WN30 V	106,50 1	118	00076551	D 11.6612/X/573.02 SI GE30 LD H	97,16 1	131
00075641	H 11.6611/516/572.02 SW RD30 H	107,18 1	120	00076561	D 11.516/571.02 GE30 LD	60,15 1	130
00075651	H 11.511/571.02 DG RD30	80,19 1	119	00076571	D 11.515/571.02 GE30 LD	76,66 1	130
00075661	H 11.6611/511/572.02 RD30 H	107,18 1	120	00076581	D 11.550/571.02 GE30 LD	62,65 1	130
00075671	H 11.516/6611/572.02 SW RD30 H	107,18 1	120	00076591	D 11.516/6611/572.02 SI GE30 LD V	108,66 1	130
00075791	H 11.6611/571.02 GE30 BW	88,74 1	125	00076601	H 11.516/571.02 SW RD30	60,38 1	119
00075801	H 11.6612/572.02 GE30 BW H	147,85 1	125	00076611	H 11.6611/571.02 DG RD30	80,19 1	122
00075811	H 11.6613/573.02 GE30 BW H	206,85 1	125	00076631	H 11.516/571.02 SW RD30 BW	92,38 1	119
00075821	H 11.6612/X/573.02 GE30 BW H	190,90 1	125	00076641	H 11.6611/572.02 RD30 H	62,65 1	122
00075831	H 11.516/571.02 GE30 BW	92,38 1	124	00076651	H 11.6611/571.02 DG RD30 BW	108,43 1	123
00075841	H 11.515/571.02 GE30 BW	96,14 1	124	00076671	H 11.516/6611/572.02 SW RD30 V	103,31 1	120
00075851	H 11.516/6611/572.02 GE30 BW H	154,00 1	124	00076691	H 11.6612/572.02 DG RD30 H	108,32 1	122
00075861	H 11.6612.02 SI GE30 BW	93,63 1	125	00076711	H 11.516/6611/572.02 SW RD30 BW V	154,00 1	121
00075871	H 80.6611/671.02 GE30 BW	88,74 1	125	00076721	H 11.6611/572.02 GE H	60,31 1	114
00075881	H 80.6612/672.02 GE30 BW H	147,85 1	125	00076731	H 11.6612/572.02 DG RD30 BW H	161,52 1	123
00075891	H 80.6613/673.02 GE30 BW H	206,85 1	125	00076741	H 11.6611/572.02 WN H	60,31 1	111



Nummernregister nach Bestell-Nummern

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück* Rab.-Gr.	Seite	Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück* Rab.-Gr.	Seite
00076751	D11.516/6611/572.02SISWWN30LDV	106,50 1	126	00108311	D20.542.02 GLK NA	9,71 1	86
00076761	H11.6612.02 SI WN30	67,89 1	118	00108411	D20.640.02	3,76 1	85
00076771	H11.6612.02 SI WN30 BW	93,63 1	118	00108611	D20.642.02 GLK	6,21 1	85
00076791	H11.6611/572.02 WN30 BW H	91,02 1	118	00108711	D20.644.02	9,47 1	86
00076801	H11.6611/572.02 WN30 H	62,76 1	118	00109411	D20.645.21	7,32 2	85
00076811	H11.6612/X/573.02 DG RD30 H	116,98 1	122	00109811	D254 T	28,70 1	20
00076821	H11.6611/572.02 GE30 BW H	91,02 1	125	00110011	D20.642.21 GLK	6,73 2	85
00076861	D11.517/571.02 WN30 LD	87,36 1	126	00110111	D20.644.21	9,81 2	86
00076881	H11.516/6611/572.02 SW RD30 BW H	154,00 1	121	00110211	D616/2	29,16 1	18
00076891	H11.6611/572.02 RD30 BW H	91,02 1	123	00110411	D616/4	25,17 1	19
00076901	H11.511/571.02 DG RD30 BW	112,19 1	119	00110521	D616/5	25,17 1	18
00076911	H11.6611/511/572.02 RD30 BW H	154,00 1	121	00110611	D616/6	24,66 1	18
00076921	H11.6611/516/572.02 SW RD30 BW H	154,00 1	121	00110911	D619 T	27,39 1	19
00076931	H11.515/6611/572.02 RD30 BW H	157,59 1	121	00111511	D20.645.70	11,38 2	85
00076941	H11.6611/515/572.02 RD30 BW H	157,59 1	121	00111711	D20.642.70 GLK	10,70 2	85
00076951	H11.515/6611/572.02 RD30 BW V	157,59 1	121	00111811	D20.644.70	13,95 2	86
00076961	H11.511/6611/572.02 RD30 BW H	154,00 1	121	00112311	D613	29,84 1	18
00076981	D11.516/571.02 SW WN30 LD	60,15 1	126	00112511	D20.645.02	6,95 1	85
00077041	D80.517/671.02 WN30 LD	87,36 1	126	00112641	B20.6671.02 SI	11,19 1	88
00077101	D80.516/671.02 SW WN30 LD	60,15 1	126	00113111	D20.610.02 AT	14,69 1	89
00078291	D11.516/571.02 SW WN30	60,15 1	118	00113211	D20.610.02 J	7,63 1	87
00078601	D80.516/671.02 SW WN30	60,15 1	118	00113311	D20.610.02 LU/2	21,24 1	90,178
00087741	H80.6611/671.03 GE	62,30 1	117	00113511	D20.610.02 MJ1 NA	9,96 1	90,178
00100011	D20.571.52.02	39,98 2	84	00113611	D20.610.02 MJ2 NA	10,58 1	90,178
00100111	D20.572.52.02	67,89 2	84	00114211	D20.610.02 TAE	5,73 1	89
00100211	D20.573.52.02	112,08 2	84	00114511	D20.610.02 TDO	5,73 1	89
00100311	D20.574.52.02	155,02 2	84	00114611	D20.610.02 TV	5,73 1	89
00100411	D20.575.52.02	207,76 2	84	00115011	D20.610.02 UAE/1 NA	9,17 1	89
00100511	D20.022 JR	3,01 1	106,180	00115111	D20.610.02 UAE/2 NA	9,17 1	89
00101311	D20.571.51.70	39,98 2	84	00115411	D20.610.02 Z/15	7,63 1	87
00101411	D20.572.51.70	67,89 2	84	00115611	D20.6511.02	8,99 1	87
00101511	D20.573.51.70	112,08 2	84	00115711	D20.6511.02 K	16,46 1	88
00101611	D20.574.51.70	155,02 2	84	00115811	D20.6511.02 NA	12,42 1	88
00101711	D20.575.51.70	207,76 2	84	00116011	D20.6611.02 LED/4	23,18 1	88
00101811	D20.571.52.46	39,98 2	84	00116211	D20.6670.02 GB	27,51 1	88
00101911	D20.572.52.46	67,89 2	84	00116413	D20.410.02 R	6,85 3	87
00102011	D20.573.52.46	112,08 2	84	00116613	D20.6611.02 ÜS/25	139,88 3	161
00102111	D20.574.52.46	155,02 2	84	00116911	D20.677.02	10,33 1	90
00102311	D20.575.52.46	207,76 2	84	00117211	D20.670.02 ZV	3,14 1	90,179
00102411	D20.571.53.70	39,98 2	84	00117411	D20.6670/15.02 US	47,50 1	88
00102711	D20.572.53.70	67,89 2	84	00117603	D20.810.02 HR DALI	6,49 3	86
00102811	D20.573.53.70	112,08 2	84	00117613	D20.810.02 HR	6,49 3	86
00102911	D20.574.53.70	155,02 2	84	00119013	D20.490.02 LED/2	71,15 3	90
00103011	D20.575.53.70	207,76 2	84	00119113	D20.420.02	22,89 3	87,218
00103211	D612/16	23,29 1	19	00119311	D80.690.02 O.H.	13,84 1	58
00103811	D20.540.02	3,76 1	85	00119541	B20.6571.02 SI	11,19 1	88
00103911	D20.542.02	4,99 1	85	00119611	D20.556.02 HC GLK	70,16 1	87
00104011	D20.545.02	6,95 1	85	00119711	D20.6671.02 DK	19,25 1	88
00104111	D20.540.02 GLK	4,99 1	85	00119811	D80.690 W O.H.	13,84 1	58
00104211	D612/16 GLK	37,59 1	19	00120641	B20.6671.21 SI	12,01 2	88
00104311	D20.542.02 GLK	6,21 1	85	00121111	D20.610.21 J	10,78 2	87
00104411	D20.540.02 L	4,99 1	85	00121241	B20.6571.21 SI	12,01 2	88
00104511	D20.540.02 K	4,99 1	85	00121511	D20.610.21 MJ1 NA	13,27 2	90,178
00104611	D20.540.02 T	4,99 1	85	00122411	D20.610.21 MJ2 NA	13,84 2	90,178
00104711	D20.544.02	9,47 1	86	00123111	D20.571.57.21	39,98 2	84
00104811	D20.540.02 NA	7,27 1	86	00123811	D80.690/14 W O.H.	27,11 1	58
00105011	D20.540.02 GLK NA	8,43 1	86	00123911	D20.572.57.21	67,89 2	84
00105211	D20.540.21	4,16 2	85	00124711	D20.6511.21 OKS	7,51 2	87
00105311	D20.542.21	5,45 2	85	00124811	D20.6511.70 OKS	10,41 2	87
00105411	D20.545.21	7,32 2	85	00125011	D80.640 VW	6,52 1	60
00105611	D20.540.21 GLK	5,45 2	85	00125111	D20.610.21 TAE	7,80 2	89
00105811	D20.540.21 L	5,45 2	85	00125311	D20.573.57.21	112,08 2	84
00106011	D20.540.21 T	5,45 2	85	00125511	D80.645 VW	9,71 1	60
00106411	D214	27,00 1	19	00125611	D20.610.21 TDO	7,80 2	89
00106511	D20.6511.02 OKS	6,34 1	87	00125711	D20.610.21 TV	7,80 2	89
00106611	D20.544.21	9,81 2	86	00126411	D20.610.21 UAE/1 NA	11,31 2	89
00107011	D20.540.70	8,29 2	85	00126511	D20.610.21 UAE/2 NA	11,31 2	89
00107211	D20.542.70	9,44 2	85	00127011	D20.574.57.21	155,02 2	84
00107311	D20.545.70	11,38 2	85	00127213	D80.420.02	22,78 3	46,218
00107411	D20.540.70 GLK	9,44 2	85	00127411	D20.6511.21	10,05 2	87
00107611	D20.540.70 L	9,44 2	85	00127511	D20.575.57.21	207,76 2	84
00107811	D20.540.70 T	9,44 2	85	00127611	D20.6611.21 LED/4	24,03 2	88
00107911	D20.544.70	13,95 2	86	00127711	D20.6511.21 K	17,37 2	88



Nummernregister nach Bestell-Nummern

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
00127811	D 20.6511.21 NA	13,61	2	88	00162311	D 20.573.150.21	112,08	2	84
00128913	D 80.425.02 JR	34,28	3	218	00163911	D 80.686.02 KLAR	20,10	1	47
00129611	D 20.677.21	12,47	2	90	00164811	D 80.640.02 K	4,99	1	44
00129913	D 80.410 RW	6,85	3	47	00164911	D 80.640.02 T	4,99	1	44
00130013	D 20.450.56	8,43	6	208	00165111	D 80.640.02 V	6,52	1	60
00130113	D 20.450.02 FU-BLS N	68,01	6	206	00166011	D 80.640.02 N GLK	4,99	21	44
00130213	D 20.450.21 FU-BLS N	71,54	6	206	00166211	D 80.642.02 N GLK	6,21	1	44
00130313	D 20.450.70 FU-BLS N	77,91	6	206	00167211	D 80.645.02 V	9,71	1	60
00131213	D 80.410.02 R	6,85	3	47	00167411	D 80.6511.02 V	7,02	21	60
00131513	D 20.810.21 HR	9,43	3	86	00167511	D 80.6511.02 V SI	9,55	1	60
00132013	D 20.425.02 JR	34,28	3	218	00167613	D 80.610.02 V HR	6,49	3	46
00133211	D 80.610.02 ZJ	6,34	1	47	00167623	D 80.610.02 V HR DALI	6,49	3	46
00133811	D 80.610 ZJ W	6,34	1	47	00167811	D 80.686.02	14,18	1	47
00135113	D 20.455.02 FU-BLS N	68,01	6	206	00171111	D 20.571.02 T	6,65	1	84, 158
00135213	D 20.455.21 FU-BLS N	71,54	6	206	00171211	D 20.572.02 T	8,99	1	84, 158
00135313	D 20.455.70 FU-BLS N	77,91	6	206	00171311	D 20.573.02 T	16,57	1	84, 158
00138911	D 80.910-2.02 RT/AT	21,35	1	161	00171411	D 20.574.02 T	26,65	1	84, 158
00140111	D 80.910-1.02 AR	16,00	1	161	00171511	D 20.575.02 T	40,67	1	84, 158
00141511	D 80.610.02 B	10,94	1	53	00171611	D 20.571.70 T	10,41	2	84
00141711	D 80.610 BGELB	16,63	2	53	00171711	D 20.572.70 T	16,06	2	84
00141811	D 80.610 BW	10,94	1	53	00171811	D 20.573.70 T	26,20	2	84
00142221	H 80.610.02 PTT	5,73	1	54	00171911	D 20.574.70 T	43,06	2	84
00142511	D 80.610.02 PA	10,94	1	53	00172111	D 20.575.70 T	65,50	2	84
00142711	D 80.610.02 TV	5,73	1	53	00172551	D 80.620.02 HR	7,19	3	46
00142811	D 80.610 PA W	10,94	1	53	00173661	D 80.620.03 HR	7,19	3	46
00142911	D 80.610 TV/4B w	7,07	1	53	00174111	D 20.571.64 T	10,41	2	84
00143411	D 80.610.02 TDO	5,73	1	53	00174211	D 20.572.64 T	16,06	2	84
00143511	D 80.610 TV/4A W	7,07	1	54	00174311	D 20.573.64 T	26,20	2	84
00143811	D 80.610 TV W	5,73	1	53	00174411	D 20.574.64 T	43,06	2	84
00144211	D 80.610 TDO W	5,73	1	53,61	00174511	D 20.575.64 T	65,50	2	84
00144811	D 80.610 AT W	14,69	1	54	00176011	D 80.640 W	3,76	21	44
00145111	D 80.610.02 AT	14,69	1	54	00176211	D 80.642 W	4,99	1	44
00145611	D 80.610.02 TV/4A	7,07	1	54	00176411	D 80.644 W	9,47	1	45
00146821	H 80.610 PTT W	5,73	1	54	00176511	D 80.645 W	6,95	1	44
00146911	D 80.610.02 TV/4B	7,07	1	53	00176811	D 80.640 KW	4,99	1	44
00148511	D 80.610.02 KTU	14,98	1	54, 172	00176911	D 80.640 TW	4,99	1	44
00148711	D 80.610.02 KT	14,98	1	55, 172	00177111	D 80.640 N GLK W	4,99	21	44
00148911	D 80.610 KTU W	14,98	1	54, 172	00177211	D 80.244 TW	9,47	1	46
00149011	D 80.610 KT W	14,98	1	55, 172	00177311	D 80.642 N GLK W	6,21	1	44
00149713	D 80.420 W	22,78	3	46, 218	00177411	D 80.245 TW	6,95	1	46
00150303	D 80.610.02 HR DALI	6,49	3	46	00177611	D 80.244 JR W	9,47	1	46
00150313	D 80.610.02 HR	6,49	3	46	00177811	D 80.655 W	4,99	1	44
00150813	D 80.610 HR W	6,49	3	46	00177911	D 80.640 NAW	7,20	1	45
00151113	D 80.610 VHR	6,49	3	46	00178411	D 80.240 T JR W	4,99	1	46
00151141	B 20.6671.70 SI	14,98	2	88	00182121	D 81.642.36 NA	14,29	2	153
00152211	D 20.245.02 T	6,95	1	86	00182141	D 81.640.03 GLK NA GRÜN	14,58	1	153
00152611	D 20.610.70 J	15,21	2	87	00182181	D 81.640.36 GLK NA	14,29	2	153
00152711	D 20.610.70 MJ1 NA	17,60	2	90, 178	00183111	D 80.571.03	2,83	1	44
00152811	D 20.610.70 MJ2 NA	18,12	2	90, 178	00183211	D 80.572.03	4,74	1	44
00153411	D 20.610.70 TAE	11,38	2	89	00183311	D 80.573.03	8,19	1	44
00153611	D 20.610.70 TDO	11,38	2	89	00183411	D 80.574.03	14,18	1	44
00153711	D 20.610.70 TV	11,38	2	89	00183511	D 80.575.03	23,29	1	44
00154111	D 20.245.21 T	7,32	2	86	00183591	D 20.671.200.702	35,32	2	95
00154311	D 20.245.70 T	11,38	2	86	00183691	D 20.671.200.192	34,51	2	95
00154611	D 20.610.70 UAE/1 NA	14,87	2	89	00183791	D 20.671.201.022	34,51	2	95
00154711	D 20.610.70 UAE/2 NA	14,87	2	89	00183891	D 20.671.201.702	35,32	2	95
00155111	D 20.6511.70	13,16	2	87	00184391	D 20.671.220.022	29,05	2	96
00155211	D 20.6611.70 LED/4	26,93	2	88	00184491	D 20.671.220.192	29,05	2	96
00155311	D 20.6511.70 K	22,78	2	88	00184591	D 20.671.220.702	29,95	2	96
00155411	D 20.6511.70 NA	16,40	2	88	00184691	D 20.671.221.192	34,51	2	96
00155911	D 20.677.70	16,06	2	90	00184791	D 20.671.222.022	34,51	2	96
00156041	B 20.6571.70 SI	14,98	2	88	00184811	D 81.640.02	3,76	1	45
00156421	H 20.1942.02 PA	36,45	1	163	00184891	D 20.671.222.192	34,51	2	96
00157111	D 20.244.02 T	9,47	1	86	00184991	D 20.671.222.702	35,32	2	96
00157413	D 20.810.70 HR	14,07	3	86	00185091	D 20.671.223.192	34,51	2	96
00157711	D 20.244.21 T	9,81	2	86	00185191	D 20.671.240.192	19,76	2	97
00157811	D 20.244.70 T	13,95	2	86	00185291	D 20.671.241.022	19,76	2	97
00158811	D 20.244.02 JR	9,47	1	86	00185391	D 20.671.242.702	20,50	2	97
00158911	D 20.244.21 JR	9,81	2	86	00185491	D 20.671.243.022	19,76	2	97
00159011	D 20.244.70 JR	13,95	2	86	00185591	D 20.671.244.192	19,76	2	97
00159611	D 20.556.70 HC GLK	73,36	2	87	00185691	D 20.672.200.702	57,52	2	95
00162111	D 20.571.150.21	39,98	2	84	00185791	D 20.672.200.192	56,95	2	95
00162211	D 20.572.150.21	67,89	2	84	00185891	D 20.672.201.022	56,95	2	95



Nummernregister nach Bestell-Nummern

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück* Rab.-Gr.	Seite	Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück* Rab.-Gr.	Seite
00185991	D 20.672.201.702	57,52 2	95	00191891	D 20.674.243.022	77,56 2	97
00186491	D 20.672.220.022	49,78 2	96	00191911	D 81.556 V K HERZ	53,65 1	153
00186591	D 20.672.220.192	49,78 2	96	00191991	D 20.674.244.192	77,56 2	97
00186691	D 20.672.220.702	50,91 2	96	00192011	D 81.556.02/ROT V K	39,52 1	60
00186791	D 20.672.221.192	56,95 2	96	00192091	D 20.675.200.702	210,84 2	95
00186891	D 20.672.222.022	56,95 2	96	00192141	B 511	9,30 1	18
00186991	D 20.672.222.192	56,95 2	96	00192191	D 20.675.200.192	208,90 2	95
00187091	D 20.672.222.702	57,52 2	96	00192291	D 20.675.201.022	208,90 2	95
00187111	D 80.640.02	3,76 21	44	00192391	D 20.675.201.702	210,84 2	95
00187191	D 20.672.223.192	56,95 2	96	00192511	D 515 GL	20,45 1	18
00187291	D 20.672.240.192	34,51 2	97	00192611	D 516 GLK	23,29 1	19
00187311	D 80.640.02 NA	7,20 1	45	00192991	D 20.675.220.022	196,25 2	96
00187391	D 20.672.241.022	34,51 2	97	00193091	D 20.675.220.192	196,25 2	96
00187491	D 20.672.242.702	35,32 2	97	00193111	D 550	10,28 21	19
00187591	D 20.672.243.022	34,51 2	97	00193191	D 20.675.220.702	197,40 2	96
00187611	D 80.642.02	4,99 1	44	00193211	D 550/4	14,58 1	19
00187691	D 20.672.244.192	34,51 2	97	00193291	D 20.675.221.192	208,90 2	96
00187711	D 80.644.02	9,47 1	45	00193391	D 20.675.222.022	208,90 2	96
00187791	D 20.673.200.702	96,37 2	95	00193491	D 20.675.222.192	208,90 2	96
00187811	D 80.645.02	6,95 1	44	00193511	D 556	10,83 1	19, 153
00187891	D 20.673.200.192	95,79 2	95	00193591	D 20.675.222.702	210,84 2	96
00187911	D 80.655.02	4,99 1	44	00193611	D 556 GLK	17,03 1	19
00187991	D 20.673.201.022	95,79 2	95	00193691	D 20.675.223.192	208,90 2	96
00188091	D 20.673.201.702	96,37 2	95	00193711	D 550 GLK	16,69 1	19
00188211	D 80.245.02 T	6,95 1	46	00193791	D 20.675.240.192	104,23 2	97
00188511	D 80.244.02 T	9,47 1	46	00193891	D 20.675.241.022	104,23 2	97
00188591	D 20.673.220.022	81,22 2	96	00193991	D 20.675.242.702	104,79 2	97
00188613	D 80.450 FU-BLS W	68,01 6	207	00194011	D 577	0,43 1	28
00188691	D 20.673.220.192	81,22 2	96	00194091	D 20.675.243.022	104,23 2	97
00188713	D 80.450.02 FU-BLS	68,01 6	207	00194191	D 20.675.244.192	104,23 2	97
00188791	D 20.673.220.702	83,60 2	96	00194411	D 95.556.70 HC GLK	73,92 2	75
00188891	D 20.673.221.192	96,37 2	96	00194611	D 80.556.02 GLK/24 Z	31,10 1	153
00188991	D 20.673.222.022	95,79 2	96	00194711	D 80.556 HC GLK W	70,16 1	47
00189091	D 20.673.222.192	95,79 2	96	00194811	D 80.556.02 HC GLK	70,16 1	47
00189191	D 20.673.222.702	96,37 2	96	00194911	D 95.556.02 HC GLK	70,16 1	75
00189211	D 80.240.02 T JR	4,99 1	46	00197111	D 80.671 OR	6,11 2	152
00189291	D 20.673.223.192	95,79 2	96	00197211	D 80.672 OR	10,10 2	152
00189311	D 80.244.02 JR	9,47 1	46	00197311	D 80.673 OR	16,28 2	152
00189391	D 20.673.240.192	56,39 2	97	00198621	H 516 GE ATT	54,22 1	110
00189491	D 20.673.241.022	56,39 2	97	00198713	D 10 SH	1,57 2	34
00189591	D 20.673.242.702	56,95 2	97	00198721	H 515 GE ATT	59,23 1	110
00189613	D 80.455 FU-BLS W	68,01 6	207	00199511	D 80.691.02	7,68 8	47
00189691	D 20.673.243.022	56,39 2	97	00199611	D 80.692.02	13,61 8	47
00189713	D 80.455.02 FU-BLS	68,01 6	207	00199711	D 80.693.02	22,96 8	47
00189791	D 20.673.244.192	56,39 2	97	00200113	D 80.450 FU-BLS JR W	68,01 6	207
00189891	D 20.674.200.702	130,88 2	95	00200213	D 80.450.02 FU-BLS JR	68,01 6	207
00189991	D 20.674.200.192	130,31 2	95	00200313	D 80.455 FU-BLS JR W	68,01 6	207
00190091	D 20.674.201.022	130,31 2	95	00200413	D 80.455.02 FU-BLS JR	68,01 6	207
00190191	D 20.674.201.702	130,88 2	95	00200911	D 80.675.02	23,29 1	44
00190211	D 512	18,97 1	18	00201011	D 80.674.02	14,18 1	44
00190321	D 515/1	15,43 1	19	00201611	D 80.673.02	8,19 1	44
00190511	D 515	14,29 1	18	00201711	D 80.672.02	4,74 21	44
00190521	H 515	14,29 1	18	00201811	D 80.671.02	2,77 21	44
00190611	D 516	9,11 21	18	00202111	D 80.671 W	2,77 21	44
00190621	H 516	9,11 21	18	00202211	D 80.672 W	4,74 21	44
00190643	D 416.02 BL	69,76 3	35, 59, 81, 107	00202311	D 80.673 W	8,19 1	44
00190711	D 517	18,97 1	18	00202411	D 80.674 W	14,18 1	44
00190791	D 20.674.220.022	121,76 2	96	00202511	D 80.675 W	23,29 1	44
00190811	D 515 T	17,15 1	19	00203611	D 80.671.02 WU	11,33 8	167, 194
00190891	D 20.674.220.192	121,76 2	96	00203711	D 80.672.02 WU	14,07 8	167, 194
00190991	D 20.674.220.702	122,45 2	96	00203811	D 80.673.02 WU	25,29 8	167, 194
00191011	D 516/4 GL	23,29 1	18	00203913	D 80.450 FU-BLS N W	68,01 6	207
00191091	D 20.674.221.192	130,31 2	96	00204013	D 80.450.02 FU-BLS N	68,01 6	207
00191191	D 20.674.222.022	130,31 2	96	00204113	D 80.455 FU-BLS N W	68,01 6	207
00191211	D 512 GLK	33,94 1	19	00204213	D 80.455.02 FU-BLS N	68,01 6	207
00191291	D 20.674.222.192	130,31 2	96	00204811	D 81.640.02 GLK NA	8,43 1	45, 153
00191391	D 20.674.222.702	130,88 2	96	00204911	D 81.645.02 NA	10,40 1	45, 153
00191491	D 20.674.223.192	130,31 2	96	00205011	D 81.644.02 NA	13,10 1	46
00191591	D 20.674.240.192	77,56 2	97	00205911	D 81.640.02 NA	7,20 1	45, 153
00191691	D 20.674.241.022	77,56 2	97	00206011	D 81.642.02 NA	8,43 1	45, 153
00191711	D 81.512 V K HN	60,38 1	60	00207111	D 80.691 W	7,68 8	47
00191791	D 20.674.242.702	78,25 2	97	00207211	D 80.692 W	13,61 8	47
00191811	D 81.516 V K HN	50,58 1	60	00207311	D 80.693 W	22,96 8	47



Nummernregister nach Bestell-Nummern

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
00207411	D 80.691 H W	12,08	8	47, 180	00257111	D 6611.33 ME SI	12,54	2	147, 165
00209011	D 80.691.02 H	12,08	8	47, 180	00257211	D 6611.33 ME GLK	23,70	2	147, 165
00210011	D 80.686 KLAR	20,10	1	47, 153	00257311	D 6611.33 ME GLK SI	26,31	2	147, 165
00210213	D 433 HAB O.A.	91,46	23	32	00257541	B 6671.33 ME GLK SI	28,02	2	148, 165
00210811	D 80.686 W	14,18	1	47	00257617	D 941 LUX-REG	181,22	7	39
00210913	D 430 POT O.A.	51,94	3	33	00257917	D 941 LUX	265,40	7	39
00212811	D 80.677 W	10,33	1	58	00258041	B 6571.02 ME SI	12,47	1	147, 165
00213211	D 80.677.02 DIO	10,53	1	54	00258541	B 6571.42 ME SI	14,41	2	147, 165
00213311	D 80.677.02	10,33	1	58	00258917	D 940 JRM	334,42	7	39
00213811	D 80.677 DIO W	10,53	1	54	00259011	D 6611.36 ME	9,86	2	146
00215511	D 81.640.02 GLK	4,99	1	45	00259111	D 6611.36 ME SI	12,54	2	146, 164
00218711	D 80.670.02 ZR	3,14	1	57, 179	00259311	D 6611.36 ME GLK SI	26,31	2	146, 164
00219311	D 80.670 ZR W	3,14	1	57, 179	00259821	H 6600.02 V	7,38	8	184
00219411	D 80.670 ZV W	3,14	1	57, 179	00259921	H 6602.02	12,64	8	184
00219511	D 80.670/55 W	2,95	1	57, 180	00260021	H 1900.02 V	7,38	8	185
00219611	D 80.670/55.02	2,95	1	57, 180	00260121	H 1902.02	12,64	8	185
00219711	D 80.670.02 ZV	3,14	1	57, 179	00260221	H 1996.02	30,64	8	185
00219811	D 80.600.02 EMS	10,09	1	58, 137, 169	00260623	D 431 HAN LED O.A.	85,65	10	32
00230813	D 44 AD	1,54	3	33	00263017	D 942 SPV	208,22	7	219
00231713	D 80.6611 ÜS/25 W	139,88	3	161	00264411	D 6511.02 ME	7,94	1	146, 164
00232413	D 80.6611 ÜS/25 ROT	146,37	3	161	00264511	D 6511.33 ME	9,86	2	147, 165
00233013	D 80.6611.02 ÜS/25	139,88	3	161	00264611	D 6511.42 ME	9,86	2	147, 164
00234413	D 405 R O.A.	97,96	23	40	00264711	D 6511.02 ME SI	10,64	1	146, 164
00239421	H 80.6685.02	33,94	1	51	00264811	D 6511.33 ME SI	12,54	2	147, 165
00239721	H 80.6686.02	28,13	1	51	00264911	D 6511.42 ME SI	12,54	2	147, 164
00240111	D 80.571.02	2,83	1	44	00267811	D 80.677.02-S	10,94	1	55, 179
00240211	D 80.572.02	4,74	1	44	00267911	D 80.677.02-SS	10,94	1	55, 179
00240311	D 80.573.02	8,19	1	44	00268411	D 80.677.02-Z	9,60	1	55, 179
00240411	D 80.574.02	14,18	1	44	00269711	D 6511.42 ME LED/4	32,81	2	146, 164
00240511	D 80.575.02	23,29	1	44	00269811	D 6511.42 ME LED/4 SI	35,32	2	146, 164
00241417	D 940 WS	217,67	7	39	00270811	D 6511.33 ME LED/4	32,81	2	147, 164
00241517	D 940 WS-AE	226,45	7	39	00270911	D 6511.33 ME LED/4 SI	35,32	2	147, 164
00241617	D 940 RS	216,53	7	40	00271111	D 6511.31 ME LED/4 SI	35,32	2	147, 165
00241717	D 94 WS/RS	148,64	7	40	00271431**	H 432 HAN LED O.A.	96,60	10	32
00243951	D 6511.02 SI USB CA	67,00	1	22, 48, 76, 102	00271611	D 6511.02 ME LED/4	30,53	1	146, 164
00244061**	D 6511.03 SI USB	76,43	1	22, 48, 76	00271911	D 6511.36 ME LED/4	32,81	2	146, 164
00244172	D 6511.70 SI USB CA	70,50	2	22, 76, 102	00272011	D 6511.36 ME LED/4 SI	35,32	2	146, 164
00245661	B 6571.02 SI USB	73,24	1	23, 51, 77, 104	00272311	D 6511.02 ME LED/4 SI	33,94	1	146, 164
00246161	B 6571.03 SI USB	73,24	1	23, 51, 77	00272431**	H 432-2 HAN LED O.A.	108,55	10	32
00246521	H 80.6685 W	33,94	1	51	00273541	B 6671.36 ME SI	14,41	2	147, 165
00246611	D 80.6686 W	28,13	1	51	00274241	B 6671.36 ME GLK SI	28,02	2	148, 165
00246861	B 6571.70 SI USB	76,77	2	23, 77, 104	00274521	H 1995	36,45	8	185
00248911	D 6611.36 ME WI	9,86	2	146, 164	00274621	H 1996	30,64	8	185
00250221	H 622	22,32	8	183	00275521	H 6695	36,45	8	183
00250521	H 625	17,66	8	183	00275621	H 6696	30,64	8	183
00250621	H 626	12,64	8	183	00276621	H 6696/2	41,34	8	183
00250721	H 627	22,32	8	183	00276712	D 11.540.193	8,29	2	64
00251221	H 622 GLK	37,02	8	183	00276722	D 11.545.193	11,50	2	65
00251621	H 626 GLK	26,54	8	183	00276732	D 11.540.193 GLK	9,56	2	64
00252121	H 655	15,21	8	183	00276742	D 11.571.193	6,79	2	64
00252541	B 6571.33 ME SI	14,41	2	147, 165	00276752	D 11.572.193	11,73	2	64
00252841	B 6571.36 ME SI	14,41	2	147, 165	00276762	D 11.573.193	18,12	2	64
00253641	B 6571.36 ME LED/4 SI	37,02	2	148, 165	00276772	D 11.574.193	30,30	2	64
00254121	H 655 GLK	21,58	8	183	00276782	D 11.575.193	48,53	2	64
00254211	D 6611.02 ME WI	7,94	1	146, 164	00276792	D 11.810.193 HR	14,07	2	65
00254311	D 6611.33 ME WI	9,86	2	147, 165	00276802	D 11.610.193 TV	10,22	2	68
00254411	D 6611.42 ME WI	9,86	2	147, 164	00276812	D 11.6511.193	10,58	2	66
00255011	D 6611.02 ME	7,94	1	146, 164	00276822	D 11.6511.193 SI	13,39	2	66
00255111	D 6611.02 ME SI	10,64	1	146, 164	00276832	D 11.477.193	5,35	2	69, 217
00255211	D 6611.02 ME GLK	21,93	1	146, 164	00276842	D 11.6511.193 SI USB CA	82,84	2	22, 66
00255311	D 6611.02 ME GLK SI	24,66	1	146, 164	00276852	D 11.610.193 TAE	10,22	2	68
00255741	B 6671.02 ME GLK SI	26,54	1	148, 165	00276862	D 11.610.193 MJ1 NA	17,60	2	69
00255841	B 6571.02 ME LED/4 SI	35,88	1	148, 165	00276872	D 11.610.193 MJ2 NA	18,12	2	69
00255941	B 6571.33 ME LED/4 SI	37,02	2	148, 165	00276882	D 11.610.193 J	13,95	2	65
00256011	D 6611.42 ME	9,86	2	147, 164	00276892	D 11.544.193	14,07	2	65
00256111	D 6611.42 ME SI	12,54	2	147, 164	00276902	D 11.1858.193 UAE-C6	45,45	2	68
00256151	D 6611.02 ME LED/4 SI	33,94	1	146, 164	00276912	D 11.1858/8.193 UAE-C6	51,48	2	68
00256211	D 6611.42 ME GLK	23,70	2	147, 164	00276922	D 11.6511.193 K	20,61	2	67
00256311	D 6611.42 ME GLK SI	26,31	2	147, 164	00276932	D 11.6512.193 SI	26,08	2	67
00256541	B 6671.42 ME GLK SI	28,02	2	148, 165	00276962	D 11.610.193 S3	15,21	2	65
00256741	B 6571.42 ME LED/4 SI	37,02	2	148, 165	00278111	D 695/14 O.H.	27,62	8	185
00257011	D 6611.33 ME	9,86	2	147, 165	00280141	B 6671.02 ME SI	12,47	1	147, 165
					00280541	B 6671.42 ME SI	14,41	2	147, 165



Nummernregister nach Bestell-Nummern

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück* Rab.-Gr.	Seite	Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück* Rab.-Gr.	Seite
00285917	D 940/24 EM RÜ	213,01 7	39	00313706	D 20.450.022 FU-RTR	181,45 6	213
00295241	B 6672 WAB SI	42,03 11	191	00313716	D 20.450.702 FU-RTR	181,45 6	213
00295341	B 6683 WAB SI	74,04 11	191	00313726	D 20.450.022 FU-RTR MS	191,02 6	214
00299517	D 952 JRM	958,16 7	39	00313736	D 20.450.702 FU-RTR MS	191,02 6	214
00300211	D 622 WAB	26,14 11	189	00313746	D 20.450.022 FU-RTS	162,08 6	214
00300341	B 622 WAB O. D.	18,74 11	192	00313756	D 20.450.702 FU-RTS	162,08 6	214
00300441	B 626 WAB O. D.	8,74 11	192	00313766	D 20.450.022 FU-RTR PT	191,02 6	214
00300511	D 625 WAB	26,88 11	189	00313776	D 20.450.702 FU-RTR PT	191,02 6	214
00300611	D 626 WAB	15,89 31	189	00314011	D 95.6511.70	12,59 2	76
00300711	D 627 WAB	26,14 11	189	00314111	D 95.6511.70 NA	16,18 2	76
00301211	D 622 WAB GLK	40,67 11	189	00314211	D 95.6511.70 K	27,05 2	77
00301611	D 626 WAB GLK	30,41 11	189	00314311	D 95.6511.70 SI	15,21 2	76
00302011	D 626 WAB HN	31,78 11	189	00314611	D 95.6511.70 SI NA	18,56 2	76
00302111	D 626 WAB GL	22,32 11	189	00314811	D 95.6511.70 K SI	29,72 2	77
00302211	D 622 WAB HN	42,03 11	189	00315011	D 95.6511.70 WI	14,98 2	77
00302611	D 626 WAB NA	18,74 11	189	00315111	D 95.571.70	9,92 2	72
00303111	D 655 WAB	18,51 31	189	00315211	D 95.572.70	14,87 2	72
00303611	D 656 WAB	20,45 11	189	00315311	D 95.573.70	24,37 2	72
00304111	D 655 WAB GL	25,06 11	189	00315411	D 95.574.70	39,41 2	72
00304511	D 65 ROT	1,72 11	193	00315511	D 95.575.70	58,89 2	72
00304611	D 65 N	1,72 11	193	00315611	D 95.610.70 TAE NA	15,21 2	78
00304711	D 65 L	2,03 11	193	00315711	D 95.610.70 TDO NA	15,21 2	78
00305011	D 695 WAB O.H.	23,81 11	189	00316111	D 95.677.70	16,51 2	81
00305111	D 695/14 WAB O.H.	23,81 11	189	00316141	D 11.605.02 RTR	13,84 3	69
00305211	D 6632 WAB NA	36,45 11	190	00316181	D 11.605.70 RTR	23,35 3	69
00305311	D 6633 WAB NA	65,96 11	190	00316211	D 11.606.02 RTR	13,84 3	69
00305411	D 620 LA WAB	23,81 11	191	00316241	D 11.477.03	5,35 1	69,217
00305641	B 6671 WAB SI	18,63 11	191	00316251	D 11.606.70 RTR	23,35 3	69
00305741	B 6671 WAB SI O. D.	11,39 11	192	00316261	D 11.477.70	10,09 1	69,217
00306011	D 6620 WAB NA VS	61,62 11	190	00316271	D 11.540.70	8,29 2	64
00306111	D 6620 WAB	13,39 31	190	00316331	D 11.542.70	9,56 2	64
00306211	D 6632 WAB	31,21 31	190	00316371	D 11.542.70 NA	13,16 2	64
00306311	D 6633 WAB	58,54 11	190	00316431	D 11.544.70	14,07 2	65
00306411	D 6620 WAB SI	16,00 11	190	00316451	D 11.545.70	11,50 2	65
00306511	D 6622 WAB	31,21 31	190	00316471	D 11.571.70	6,79 2	64
00306611	D 95.691.70	21,99 2	75	00316531	D 11.572.70	11,73 2	64
00306711	D 95.692.70	31,21 2	75	00316571	D 11.573.70	18,12 2	64
00306811	D 6670/15 US WAB	54,22 11	191	00316611	D 95.670.70 ZV	9,20 2	80,179
00306911	D 6670/20 US WAB	60,38 11	191	00316631	D 11.574.70	30,30 2	64
00307011	D 6620 WAB NA	15,54 11	190	00316871	D 11.640.70	8,29 2	65
00307111	D 6670/15 US WAB NA	56,72 11	191	00316931	D 11.640.70 GLK	9,56 2	65
00307211	D 6670/20 US WAB NA	62,30 11	191	00316951	D 11.640.70 NA	11,73 2	65
00307521	H 6665 WAB	45,10 11	190	00316971	D 11.642.70	9,56 2	65
00307611	D 6666 WAB	34,51 31	190	00317011	D 95.244.70 JR	15,54 2	74
00307811	D 6672/15 US WAB	113,34 11	191	00317031	D 11.642.70 GLK	10,78 2	65
00307911	D 6672/20 US WAB	124,38 11	191	00317051	D 11.642.70 NA	11,56 2	65
00308111	D 61	1,18 11	193	00317151	D 11.571/60.70	6,79 2	64
00308211	D 62	1,18 11	193	00317211	D 95.670/60.70	8,11 2	80
00308311	D 63	3,93 11	193	00317316	D 451 FU-BM DE	147,05 6	212
00308711	D 67	5,05 11	193	00317416	D 451 FU-BM	132,47 6	213
00308811	D 68	2,33 11	193	00317471	D 11.6512.70 SI	26,08 2	67
00309011	D 6682/15 US WAB	113,34 11	191	00317511	D 11.6611.70	10,36 2	67
00309111	D 6682/20 US WAB	124,38 11	191	00317551	D 11.6611.70 SI	13,16 2	67
00309511	D 620 MJ ATT/C WAB NA	51,83 11	192	00317571	D 11.670.70 ZV	7,19 2	69
00309811	D 95.540.70	9,92 2	72	00317633	D 11.810.70 HR	14,07 3	65
00309911	D 95.545.70	13,16 2	72	00317683	D 484.02 BM	48,00 3	35
00310011	D 95.540.70 GLK	11,19 2	73	00317693	D 11.484.02 BM	48,00 3	35
00310611	D 95.544.70	15,54 2	74	00317711	D 95.542.70	11,19 2	72
00310711	D 95.640.70	9,92 2	73	00317743	D 484.03 BM	48,00 3	35
00310811	D 95.642.70	11,19 2	73	00317793	D 484.70 BM	48,00 3	35
00310911	D 95.645.70	13,16 2	73	00317803	D 11.484.70 BM	48,00 3	35
00311011	D 95.644.70	15,54 2	74	00317921	D 95.244.03 JR	15,21 1	74
00311311	D 6621 WAB NA	15,54 11	190	00317981	D 11.6511.02 SI USB CA	67,00 1	22,66
00311513	D 95.810.70 HR	19,76 3	74	00318201**	D 11.6511.70 SI USB	75,18 2	22,66
00311811	D 95.610.70 J	21,02 2	75	00318212	D 11.6511.70 SI USB CA	70,50 2	22,66
00312296	D 451 FU-E RTR O.T.	240,00 6	217	00318221	D 11.670.02 ZV	3,14 1	69
00312711	D 625 WAB O. D.	19,76 11	192	00318231	D 11.610.02 TV	5,73 1	68
00312751	D 6632 WAB O. D.	22,73 11	192	00318241	D 11.610.02 TAE	5,73 1	68
00312771	D 6633 WAB O. D.	44,43 11	192	00318251	D 11.542.02	4,99 1	64
00312811	D 6622 WAB O. D.	24,03 11	192	00318261	D 11.542.02 NA	8,43 1	64
00313211	D 95.610.70 TV NA	15,21 2	78	00318271	D 11.540.02	3,76 1	64
00313513	D 95.420.70	28,59 3	74,218	00318281	D 11.540.02 NA	7,27 1	64
00313611	D 95.610.70 AT	20,50 2	78	00318311	D 11.545.02	6,95 1	65



Nummernregister nach Bestell-Nummern

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
00318321	D 11.544.02	9,47	1	65	00323161	D 11.455.02 FU-BLS JR	68,01	6	208
00318331	D 11.540.02 GLK	4,99	1	64	00323213	D 455.70 FU-BLS	77,91	6	209
00318341	D 11.6611.02	6,34	1	67	00323313	D 455.70 FU-BLS JR	77,91	6	209
00318351	D 11.6511.02	6,34	1	66	00323413	D 450.022 FU-BLS	68,01	6	209
00318361	D 11.542.02 GLK	6,21	1	64	00323461	D 11.450.02 FU-BLS N	68,01	6	207
00318371	D 11.571/60.02	2,83	1	64	00323513	D 450.022 FU-BLS JR	68,01	6	209
00318383	D 11.477.02	5,35	1	69, 217	00323613	D 450.022 FU-BLS N	68,01	6	209
00318413	D 11.810.02 HR	6,49	3	65	00323713	D 455.022 FU-BLS	68,01	6	209
00318421	D 11.610/2.02 KEY	5,73	1	169	00323761	D 11.455.02 FU-BLS N	68,01	6	208
00318451	B 11.6571.02 SI	11,19	1	67	00323813	D 455.022 FU-BLS JR	68,01	6	209
00318481	D 11.6512.02 SI	19,65	1	67	00323913	D 455.022 FU-BLS N	68,01	6	209
00318511	D 11.6611.02 SI	8,99	1	67	00324867	D 451 FU-E MSA2	166,53	6	216
00318521	D 11.6511.02 SI	8,99	1	66	00324873	D 452 FU 2REG	86,12	6	220
00318531	D 11.6611.70 K	20,27	2	67	00324886	D 451 FU E MSA3	230,09	6	217
00318611	D 95.610.70 MJ1 NA	28,36	2	79, 178	00331626	SR04P	162,20	6	215
00318631	B 11.6671.02 SI	11,19	1	67	00331646	SR04PST	206,17	6	215
00318651	D 11.1858.02 UAE-C6	40,09	1	68	00331656	LC-SR04 rH	154,22	6	215
00318671	D 11.1858/8.02 UAE-C6	46,82	1	68	00331666	SR04 rH	233,05	6	215
00318711	D 95.610.70 MJ2 NA	29,16	2	80, 178	00331676	SR04P rH	274,96	6	215
00318731	D 11.610.02 MJ1 NA	9,96	1	69	00331686	SR04 CO2	324,97	6	215
00318751	D 11.610.02 MJ2 NA	10,58	1	69	00333511	D 6632 WAB NA LED/4	53,65	11	190
00318831	B 11.6671.02 KSI	18,63	1	68	00333911	D 6620 WAB NA LED/4	33,38	11	190
00318911	D 11.571.02	2,83	1	64	00335711	D 80.610/2.02 KEY	11,90	1	169
00318931	D 11.572.02	4,74	1	64	00335751	D 20.610/2.02 KEY	11,90	1	169
00318951	D 11.573.02	8,19	1	64	00335831	D 20.610/2.022 KEY	11,90	1	105, 169
00318971	D 11.574.02	14,18	1	64	00335851	D 20.610/2.192 KEY	12,19	2	105, 169
00319031	D 11.6511.70 SI	13,39	1	66	00335871	D 20.610/2.702 KEY	16,40	2	105, 169
00319051	D 11.6511.02 K	13,95	1	67	00335931	D 95.610/2.03 KEY	11,90	1	169
00319071	D 11.6611.02 K	13,95	1	67	00343856	D 450/61.022 FU-BLS JR	70,96	6	210
00319131	D 11.640.02	3,76	1	65	00343866	D 450/61.022 FU-BLS N	71,54	6	210
00319141	D 11.640.02 GLK	4,99	1	65	00343876	D 450/61.022 FU-BLS	70,96	6	210
00319151	D 11.640.02 NA	7,20	1	65	00343886	D 455/61.022 FU-BLS N	71,54	6	210
00319161	D 11.642.02	4,99	1	65	00343896	D 455/61.022 FU-BLS	72,10	6	210
00319171	D 11.642.02 GLK	6,21	1	65	00343906	D 455/61.022 FU-BLS JR	71,54	6	210
00319181	D 11.642.02 NA	8,43	1	65	00354111	D 80.640.02 ZWU	10,64	8	194
00319811	D 11.575.02	23,29	1	64	00354811	D 80.640.02 ZWU GLK	12,01	8	194
00319851	D 11.575.70	48,53	2	64	00354911	D 80.642.02 ZWU	12,01	8	194
00319871	D 11.610.02 J	6,34	1	65	00355111	D 80.642.02 ZWU GLK	13,39	8	194
00319931	D 11.610.70 J	13,95	2	65	00355411	D 80.645.02 ZWU	14,07	8	194
00319951	D 11.610.02 S3	7,63	1	65	00355511	D 80.655.02 ZWU	12,01	8	194
00320011	D 11.610.70 S3	15,21	2	65	00355611	D 80.6611.02 KWU	18,17	8	194
00320081	D 11.6511.70	10,58	1	66	00355711	D 80.6611.02 KWU NA	21,58	8	195
00320091	D 11.620.02 HR	7,19	3	65	00356411	D 80.6611.02 KWU SI	20,61	8	195
00320111	H 11.1616.02	26,26	1	68	00357111	D 80.6620.02 WU	29,39	8	195
00320151	H 11.1616.70	30,98	2	68	00360011	D 80.640 ZWU W	10,64	8	194
00320181	B 11.6571.02 SI USB	73,24	1	23, 67	00360211	D 80.642 ZWU W	12,01	8	194
00320213	D 450.02 FU-BLS	68,01	6	209	00360511	D 80.645 ZWU W	14,07	8	194
00320313	D 450.02 FU-BLS JR	68,01	6	209	00360711	D 80.655 ZWU W	12,01	8	194
00320413	D 450.02 FU-BLS N	68,01	6	209	00361011	D 80.640 ZWU GLK W	12,01	8	194
00320513	D 455.02 FU-BLS	68,01	6	209	00361211	D 80.642 ZWU GLK W	13,39	8	194
00320613	D 455.02 FU-BLS JR	68,01	6	209	00361311	D 80.6611 KWU SI W	20,61	8	195
00320713	D 455.02 FU-BLS N	68,01	6	209	00361741	B 95.6671.70 SI	17,09	2	78
00321061	B 11.6571.70 SI USB	76,77	2	23, 67	00362011	D 80.6611 KWU W	18,17	8	194
00321481	D 11.6511.70 K	20,61	1	67	00362111	D 80.671 WU W	11,33	8	167, 194
00321511	B 11.6671.70 KSI	24,88	2	68	00362211	D 80.672 WU W	14,07	8	167, 194
00321531	B 11.6671.70 SI	15,21	2	67	00362311	D 80.673 WU W	25,29	8	167, 194
00321631	D 11.1858.70 UAE-C6	45,45	2	68	00362611	D 80.6670/15 US KWU W	59,23	8	195
00321651	D 11.1858/8.70 UAE-C6	51,48	2	68	00362711	D 80.6670/20 US KWU W	63,45	8	195
00321751	D 11.540.70 GLK	9,56	2	64	00362811	D 80.6611 KWU NA W	21,58	8	195
00321771	D 11.540.70 NA	11,79	2	64	00363913	D 451 FU-BEP DAB	113,34	6	221
00321851	D 11.542.70 GLK	10,78	2	64	00364113	D 450 FU-HS 4	91,81	6	211
00321891	B 11.6571.70 SI	15,21	1	67	00364316	D 451 FU-EBI O.T.	99,39	6	222
00321951	D 11.610.70 MJ1 NA	17,60	2	69	00364336	D 452 FU-EBI O.T.	104,19	6	226
00321971	D 11.610.70 MJ2 NA	18,12	2	69	00364356	D 452 FU-EBI JR O.T.	108,48	6	227
00322113	D 450.70 FU-BLS N	77,91	6	209	00364376	D 451 FU-BEBI	99,39	6	223
00322151	D 11.610.70 TAE	10,22	2	68	00364476	D 451 FU-EBI PF O.T.	99,39	6	225
00322171	D 11.610.70 TV	10,22	2	68	00364516	D 451 FU-EBI UP O.A.	104,19	6	224
00322413	D 455.70 FU-BLS N	77,91	6	209	00364536	D 452 FU-EBI JR UP O.A.	115,38	6	228
00322451	D 11.450.02 FU-BLS	68,01	6	207	00364576	D 4511 FU-EBIM ST	160,21	6	229
00322651	D 11.455.02 FU-BLS	68,01	6	207	00364936	D 450 FU-HS 128	259,70	6	211
00322891	D 11.450.02 FU-BLS JR	68,01	6	208	00364956	D 450 FU-SP 2	126,09	6	212
00323013	D 450.70 FU-BLS	77,91	6	209	00365506	DSR65 LI	195,23	6	212
00323113	D 450.70 FU-BLS JR	77,91	6	209	00366536	D 451 FU-EBIM O.T.	104,19	6	222



Nummernregister nach Bestell-Nummern

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
00366556	D 452 FU-EBIM O.T.	109,00	6	226	00401541	B 6271.42 EMS SI	12,98	2	135
00366576	D 452 FU-EBIM JR O.T.	112,76	6	227	00401741	B 6271.36 EMS SI	12,98	2	135
00366616	D 451 FU-BEBIM	108,48	6	223	00402041	B 6271.33 EMS SI WI	12,98	2	135
00366656	D 451 FU-EBIM UP O.A.	109,00	6	224	00402141	B 6271.42 EMS SI WI	12,98	2	135
00366676	D 452 FU-EBIM JR UP O.A.	119,14	6	228	00402241	B 6271.36 EMS SI WI	12,98	2	135
00367021	H 80.1942 PAKWUW	51,83	8	167	00402511	D 6212.33 EMS SI	19,65	2	134
00367106	D 450 FU TH	78,37	6	211	00402611	D 6212.42 EMS SI	19,65	2	134
00367113	D 450 FU FK	80,76	6	210	00402711	D 6212.36 EMS SI	19,65	2	134
00369011	D 80.6620 WUW	29,39	8	195	00403511	D 6213.33 EMS SI	29,84	2	134
00370013**	D 493 O.A.	108,55	3	34	00403711	D 6213.36 EMS SI	29,84	2	134
00370221	H 1022 GLK	38,96	8	186	00405141	B 6273.33 EMS SI	32,81	2	135
00372313	D 80.477 W	5,13	3	217	00405241	B 6273.42 EMS SI	32,81	2	135
00372413	D 80.477.02	5,13	3	217	00405341	B 6273.36 EMS SI	32,81	2	135
00372613	D 20.477.02	5,13	3	217	00405741	B 6273.33 EMS SI WI	32,81	2	135
00372713	D 95.450.02 FU-BLS	69,14	6	208	00405841	B 6273.42 EMS SI WI	32,81	2	135
00372813	D 95.450.70 FU-BLS	79,05	6	208	00405941	B 6273.36 EMS SI WI	32,81	2	135
00372913	D 95.450.02 FU-BLS JR	69,14	6	208	00406341	B 6272.33 EMS SI	21,24	2	135
00373013	D 95.450.70 FU-BLS JR	79,05	6	208	00406441	B 6272.42 EMS SI	21,24	2	135
00375166	D 450 FU CO2 SOLAR	450,00	6	216	00407041	B 6272.33 EMS SI WI	21,24	2	135
00375176	D 450 FU CO2 AMPEL	420,00	6	216	00407341	B 6272.42 EMS SI WI	21,24	2	135
00376721	H 80.1616 NW	26,26	1	58	00407441	B 6272.36 EMS SI WI	21,24	2	135
00376921	H 80.1616.02 N	26,26	1	58	00411041	B 80.6671 N ASI GRÜN	20,79	2	155
00377806	D 450 ANT AX	108,48	6	217	00411141	B 80.6671 N ASI ROT	20,79	2	156
00377816	D 450 ANT	111,72	6	219	00411241	B 80.6671 N ASI OR	20,79	2	156
00377836	D 454 FU-SPV4REG	136,69	6	219	00414111	D 6211.02 EMS SI	11,19	1	134
00377856	D 454 FU-2REG	79,11	6	219	00414211	D 6211.02 EMS SI WI	11,19	1	134
00377876	D 451 FU-DM UN 2REG	124,99	6	220	00414341	B 6271.02 EMS SI	12,08	1	135
00377937	D 454 FU-JR 2REG	79,11	6	220	00414441	B 6271.02 EMS SI WI	12,08	1	135
00378813	D 95.455.02 FU-BLS	69,14	6	208	00414511	D 6212.02 EMS SI	18,85	1	134
00378913	D 95.455.70 FU-BLS	79,05	6	208	00414611	D 6212.02 EMS SI WI	18,85	1	134
00379013	D 95.455.02 FU-BLS JR	69,14	6	208	00414741	B 6272.02 EMS SI	20,45	1	135
00379113	D 95.455.70 FU-BLS JR	79,05	6	208	00414841	B 6272.02 EMS SI WI	20,45	1	135
00381856	D 20.450.022 FU-BLS HC	100,57	6	211	00414911	D 6213.02 EMS SI	29,16	1	134
00381886	D 20.450.02 FU-BLS HC	100,57	6	211	00414931	D 6213.29 EMS SI	30,08	2	134
00381946	D 20.450.21 FU-BLS HC	100,57	6	211	00415011	D 6213.02 EMS SI WI	29,16	1	135
00381966	D 20.450.70 FU-BLS HC	107,53	6	211	00415141	B 6273.02 EMS SI	31,44	1	135
00381986	D 20.450.192 FU-BLS HC	100,57	6	211	00415241	B 6273.02 EMS SI WI	31,44	1	135
00382046	D 20.450.702 FU-BLS HC	107,53	6	211	00415611	D 610.02 LU/2 EMS/4,7	9,23	1	136,180
00384413	D 20.450.02 FU-BLS	68,01	6	206	00415911	D 62 Z	1,84	1	135
00384513	D 20.450.21 FU-BLS	71,54	6	206	00416211	D 677.02 EMS	2,33	1	136
00384613	D 20.450.70 FU-BLS	77,91	6	206	00416231	D 677.29 EMS	3,05	2	136
00384713	D 20.450.02 FU-BLS JR	68,01	6	206	00416311	D 677.02 EMS/22,5	2,03	1	136
00384813	D 20.450.21 FU-BLS JR	71,54	6	206	00417221	H 1741.02 PA EMS	35,09	1	137
00384913	D 20.450.70 FU-BLS JR	77,91	6	206	00418111	D 20.600.022 EMS	10,09	1	106,137,169
00385713	D 20.455.02 FU-BLS	68,01	6	206	00419411	D 610.02 KT-LEX EMS/22,5	3,14	1	136,180
00385813	D 20.455.21 FU-BLS	71,54	6	206	00423111	D 610.02 MJ1 EMS/67,5	18,74	1	136,181
00385913	D 20.455.70 FU-BLS	77,91	6	206	00423411	D 610.02 MJ4 EMS/67,5	18,74	1	136,181
00386013	D 20.455.02 FU-BLS JR	68,01	6	206	00423711	D 610.02 MJ7 EMS/67,5	18,74	1	136,181
00386113	D 20.455.21 FU-BLS JR	71,54	6	206	00424211	D 610.02 MJ10 EMS/67,5	18,74	1	136,181
00386313	D 20.455.70 FU-BLS JR	77,91	6	206	00425021	H 1902	12,64	8	185
00386621	H 1626	25,17	8	186	00427211	D 20.600.02 EMS	10,09	1	90,137,169
00387621	H 1626 WAB	36,45	11	191	00427931	H 80.1942.02 PA NA	39,52	1	163
00389013**	D 492 AB O.A.	136,91	3	34	00428121	H 80.1942.02 PAK	50,58	1	163
00390311	D 623 WAB	37,02	11	189	00428831	H 80.1942 PA NA W	39,52	1	163
00390411	D 626/4 WAB	38,27	11	189	00429821	H 80.1942 PA KW	50,58	1	163
00390511	D 655/4 WAB	22,84	11	189	00447811	D 80.6611.03 NA LED/4	24,03	1	49
00390611	D 626/6 WAB	37,59	11	189	00448321	D 80.6611.02 Si	8,99	1	48
00390711	D 6621 WAB	13,39	11	190	00448811	D 80.6611/4 W	14,18	1	49
00390811	D 625 T WAB	29,84	11	189	00449761	B 80.6671.02 SI NA LED/4	28,59	1	52
00390911	D 629 T WAB	40,09	11	189	00450811	D 80.6611 W	6,34	1	48
00391211	D 690/2 KLAR	3,93	1	58,106	00452211	D 80.6611/4.02	14,18	1	49
00391311	D 690/3 ROT	3,93	1	58,106	00452511	D 80.6511.02 LED/4 NA	33,38	1	49
00391411	D 690/4 GRÜN	3,93	1	58,106	00454621	D 80.6611.02	6,34	1	48
00395561	D 431 DALI O.A.	141,58	10	32	00454721	D 80.6611.02 NA	9,91	1	48
00397211	D 1505/2	3,93	1	58,185	00455711	D 80.6611.03 LED/4	20,61	1	49
00397411	D 1505/4	3,93	1	58,185	00456211	D 6211.36 EMS SI WI	12,08	2	134
00398211	D 1500/2	3,93	1	58,185	00456711	D 6212.36 EMS SI WI	19,65	2	134
00398311	D 1500/3	3,93	1	58,185	00460811	D 80.6611 SI W	8,99	1	48
00398411	D 1500/4	3,93	1	58,185	00465441	B 80.6571.02 SI	11,19	1	52
00400311	D 6211.33 EMS SI WI	12,08	2	134	00465541	B 80.6571.02 N ASI	14,87	1	52,61,152
00400411	D 6211.42 EMS SI WI	12,08	2	134	00465641	B 80.6571 SI W	11,19	1	52
00401121	H 1900 V	7,38	8	185	00465741	B 80.6571 N ASI W	14,87	1	52,61,152
00401441	B 6271.33 EMS SI	12,98	2	135	00465941	B 80.6671 KWU N ASI W	26,03	8	195



Nummernregister nach Bestell-Nummern

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
00467141	B 80.6571.36 LED/4 NASI	43,74	2	156	00510811	D 80.610 TAEW	5,73	1	54,61
00467841	B 80.6671 SI W	11,19	1	52	00512011	D 677.21 EMS/22.5	2,59	2	136
00469041	B 80.6671 K SI W	18,63	1	52	00512111	D 6211.21 EMS SI	12,08	2	134
00469241	B 80.6671 K SI NA W	22,09	1	52	00512211	D 6212.21 EMS SI	19,65	2	134
00469341	B 80.6571 KWU SI W	22,44	8	195	00512311	D 6213.21 EMS SI	29,84	2	134
00469441	B 80.6571.02 KWU SI	22,44	8	195	00512511	D 6211.21 EMS SI WI	12,08	2	134
00469541	B 80.6671 KWU SI W	22,44	8	195	00512611	D 6212.21 EMS SI WI	19,65	2	134
00469641	B 80.6671 SI NA LED/4 W	28,59	1	52	00512711	D 6213.21 EMS SI WI	29,84	2	135
00471141	B 80.6671 K LED/4 SI W	36,45	1	52	00513631	D 610.02 MJ1/22,5 EMS	3,14	1	169
00471511	D 80.6670.02 GB	27,51	1	51	00516011	D 677.70 EMS/22.5	5,86	2	136
00471811	D 80.6670 GB W	27,51	1	51	00516111	D 6211.70 EMS SI	16,28	2	134
00471911	D 80.6672/20.02 US	61,05	1	51	00516211	D 6212.70 EMS SI	26,31	2	134
00472011	D 80.6670/15.02 US	47,50	1	51	00516311	D 6213.70 EMS SI	44,88	2	134
00472811	D 80.6670/15 US W	47,50	1	51	00516511	D 6211.70 EMS SI WI	16,28	2	134
00476011	D 6672 DO	6,95	1	51	00516611	D 6212.70 EMS SI WI	26,31	2	134
00476811	D 80.6672/15 US W	54,90	1	51	00516711	D 6213.70 EMS SI WI	44,88	2	135
00477811	D 80.6672/20 US W	61,05	1	51	00517511	D 6211.33 EMS SI	12,08	2	134
00478811	D 80.6670/15 US KW	54,90	1	51	00517611	D 6212.33 EMS SI WI	19,65	2	134
00479521	H 80.6412 SI W	19,65	1	49	00517711	D 6213.33 EMS SI WI	29,84	2	135
00479621	H 80.6412.02 SI	19,65	1	49	00517911	D 6211.36 EMS SI	12,08	2	134
00480121	H 6600 V	7,38	8	184	00518011	D 6213.36 EMS SI WI	29,84	2	135
00480941	B 80.6671 NASI W	14,87	1	52, 61, 152	00518141	B 6272.36 EMS SI	21,24	2	135
00481041	B 80.6671 SI ROT	17,48	2	156	00518311	D 6211.42 EMS SI	12,08	2	134
00481211	D 80.6671.02 CH SI	33,94	1	52	00518411	D 6213.42 EMS SI	29,84	2	134
00482241	B 80.6671.02 KSI LED/4	36,45	1	52	00518511	D 6212.42 EMS SI WI	19,65	2	134
00482341	B 80.6671.02 SI LED/4	25,06	1	52	00518611	D 6213.42 EMS SI WI	29,84	2	135
00482441	B 80.6571.33 LED/4 NASI	43,74	2	156	00524211	D 2721.02 E	31,89	1	134
00482541	B 80.6571.42 LED/4 NASI	43,74	2	155	00524911	D 2723.02 E	41,34	1	134
00482721	H 80.6412 W	14,18	1	49	00529811	D 80.677-ZW	9,60	1	55, 179
00482821	H 80.6412.02	14,18	1	49	00552111	D 80.671 ROT	6,11	2	152
00482921	H 80.6512 W	14,18	1	49	00552211	D 80.672 ROT	10,10	2	152
00483041	B 80.6671 SI GRÜN	17,48	2	155	00552311	D 80.673 ROT	16,28	2	152
00483141	B 80.6671 SI OR	17,48	2	156	00552611	D 80.691 ROT	10,10	2	152
00483241	B 80.6671.36 SI LED/4	30,98	2	156	00555011	D 80.6611 ROT	12,98	2	156
00483341	B 80.6671.42 SI LED/4	30,98	2	155	00555221	D 80.6611 K ROT	20,27	2	156
00483541	B 80.6671.36 SI NA LED/4	35,32	2	156	00564111	D 80.671 GRÜN	6,11	2	152
00483641	B 80.6671.42 SI NA LED/4	35,32	2	155	00564211	D 80.672 GRÜN	10,10	2	152
00483841	B 80.6671.03 SI LED/4	25,06	1	52	00564311	D 80.673 GRÜN	16,28	2	152
00483941	B 80.6671.02 SI	11,19	1	52	00567011	D 80.6611 GRÜN	12,98	2	155
00484041	B 80.6671.02 KSI	18,63	1	52	00567121	D 80.6611 SI GRÜN	15,43	2	155
00484141	B 80.6671.02 KSI NA	22,09	1	52	00567221	D 80.6611 K GRÜN	20,27	2	155
00484241	B 80.6671.02 KWU SI	22,44	8	195	00567421	D 80.6611 NA OR	16,40	2	155
00484561	B 80.6671.02 KWU SI NA	26,03	8	195	00567531	D 80.6511.31 SI NA	18,85	2	157
00485111	D 6650	7,38	8	184	00567921	D 80.6611 NA GRÜN	16,40	2	155
00489441	B 80.6671.02 NASI	14,87	1	52, 61, 152	00568211	D 80.6611.42 NA LED/4	30,18	2	155
00490221	H 80.6512 SI/572 W	23,29	1	50	00572111	D 2758.02 UAE-C6	40,67	1	136, 180
00490321	H 80.6512 SI/572.02	23,29	1	50	00574811	D LED 505/230 GRÜN	15,43	1	28
00490521	H 80.6512 WI W	18,05	1	50	00574851	D LED 505/230 W	15,43	1	28
00490621	H 80.6512.02 WI	18,05	1	50	00575011	D GL 505	6,21	1	28
00490811	D 80.6612 W	14,18	1	50	00575111	D GLÜ 505/12	6,77	1	28
00491511	D 80.6612.02	14,18	1	50	00575211	D GLÜ 505/24	7,63	1	28
00491611	D 80.6512 SI W	19,65	1	50	00575311	D LED 505/12	8,37	1	28
00491711	D 80.6512.02 SI	19,65	1	50	00575411	D LED 505/24	8,37	1	28
00491821	H 80.6512.02	14,18	1	49	00575841	B GL 6671	7,27	1	28
00494811	D 6652.02 SI BF	17,94	8	184	00576041	B 601 WAB DO	7,27	11	193
00495021	H 6602	12,64	8	184	00576241	B 603 WAB DO	14,98	11	193
00495321	H 6602/HAF-N	27,00	8	184	00576341	B 602/2 WAB DO	11,56	11	193
00495911	D 80.6512/3 W	18,05	1	50	00578941	B LED 6671/4	15,77	1	28
00496111	D 80.6512/3.02	18,05	1	50	00579011	D GL 613/230	6,90	1	28
00496211	D 80.6513 W	26,65	1	50	00579513	D 45 KF	11,27	6	210
00496311	D 80.6513.02	26,65	1	50	00580111	D GL 6611	6,21	1	28
00497111	D 6652	12,64	8	184	00580611	D LED 6511/4	14,87	1	28
00498211	D 6513.02	26,65	1	50	00580661	D LED 6611/4	14,87	1	28
00498811	D 6513	26,65	1	50	00581611	D 95.02 JR	2,95	1	80, 180
00506211	D 80.610 UAE/1-N W	5,73	1	54	00581811	D GL 613/400	6,90	1	28
00506411	D 80.610.02 UAE/1-N	5,73	1	54	00582111	D 490/220	6,21	11	189
00506511	D 80.610 UAE/2-N W	5,73	1	54	00582611	D 29.02	1,05	8	66, 76, 102, 144
00506711	D 80.610.02 UAE/2-N	5,73	1	54	00582811	D 29.19	1,09	2	76
00507011	D 6303	21,58	8	185	00583911	D 72.02	1,59	1	57, 180
00507021	H 6303	21,58	8	185	00584011	D 655 N	1,23	1	45, 183
00508511	D 6313	26,65	1	50	00584311	D 655 ROT	1,35	1	45, 183
00509011	D 6313.02	26,65	1	50	00584421	H 27.02	2,77	8	47
00510311	D 80.610.02 TAE	5,73	1	54	00584521	H 60 JR	1,54	1	20



Nummernregister nach Bestell-Nummern

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
00584711	D 655 L	1,79	1	45,183	00613111	D 771.13	2,09	1	143
00584811	D 655 K	1,79	1	45,183	00613211	D 772.13	5,05	1	143
00584911	D 655 T	1,79	1	45,183	00613311	D 773.13	6,52	1	143
00585011	D 26.02	2,16	8	47,66,76,102	00613511	D 791.13	9,23	1	144
00585111	D 41	5,79	8	48	00613611	D 791.13 F	6,65	1	143
00585211	D 42	6,82	8	48	00613711	D 792.13	15,21	1	144
00585311	D 43	9,11	8	48	00613811	D 777.13	2,33	1	143
00585511	D 26.19	2,67	2	76	00615111	D 711.19	10,83	1	140
00587111	D 31	2,58	8	183	00615211	D 712.19	20,84	1	140
00587211	D 32	4,99	8	183	00615311	D 712.19 GLK	33,94	1	140
00587311	D 33	8,81	8	183	00615411	D 715.19 T	18,40	1	140
00587611	D 26.03	2,16	8	76,102	00615511	D 715.19	17,66	1	140
00587721	H 27 W	2,77	8	47	00615611	D 716.19	11,14	1	140
00588511	D 29.03	1,05	8	76,102	00615811	D 710.02 MJATT/B	5,66	1	142,174
00589111	D 91 VS	22,73	1	49,190	00616111	D 750.19	11,39	1	140
00589311	D 80KT-LU/2	5,41	1	55,173	00616211	D 752.19	19,76	1	140
00593011	D 84KT-MJ4	5,41	1	55,173	00616811	D 6771.19 CHSI	17,37	1	142
00594511	D 81 KTU-D	5,41	1	55,79,173	00617011	D 6711.19	6,34	1	141
00594611	D 81 KTU-DD	5,41	1	55,79,173	00617111	D 6711.19 K	9,35	1	141
00594811	D 81 KTU-TT	5,41	1	55,79,173	00617211	D 6711.19 SI	8,50	1	141
00596201	D LED 6000/4	14,87	1	28	00617311	D 6711.19 WI	6,34	1	141
00598411	D 83KT-DD	5,41	1	55,173	00617411	D 6771.19 GB	12,54	1	142
00600111	D 711.02	10,83	1	140	00617511	D 6770/15.19 US	15,54	1	141
00600211	D 712.02	20,84	1	140	00618111	D 771.19	2,09	1	143
00600311	D 712.02 GLK	33,94	1	140	00618211	D 772.19	5,05	1	143
00600411	D 715.02 T	18,40	1	140	00618311	D 773.19	6,52	1	143
00600511	D 715.02	17,66	1	140	00618511	D 791.19	9,23	1	144
00600611	D 716.02	11,14	1	140	00618611	D 791.19 F	6,65	1	143
00600911	D 771.02 NA	5,54	1	143,146,163	00618711	D 792.19	15,21	1	144
00601111	D 750.02	11,39	1	140	00618811	D 777.19	2,33	1	143
00601211	D 752.02	19,76	1	140	00620951	D 6770/15.70 US	20,61	1	141
00601611	D 1758/8.02 UAE	69,03	1	142	00621011	D 6711.70	11,50	1	141
00601811	D 6771.02 CH SI	17,37	1	142	00621211	D 6711.70 K	24,55	1	141
00602011	D 6711.02	6,34	1	141	00621311	D 6711.70 SI	13,72	1	141
00602111	D 6711.02 K	9,35	1	141	00621611	D 6771.70 GB	17,82	1	142
00602211	D 6711.02 SI	8,50	1	141	00622411	D 711.70	15,21	1	140
00602311	D 6711.02 WI	6,34	1	141	00622511	D 712.70	25,06	1	140
00602411	D 6771.02 GB	12,54	1	142	00622611	D 712.70 GLK	37,59	1	140
00602511	D 6770/15.02 US	15,54	1	141	00622811	D 715.70	23,81	1	140
00602711	D 6771.02 K SI	13,21	1	141	00622911	D 715.70 T	24,55	1	140
00602811	D 6771.02 SI	10,03	1	141	00623011	D 716.70	15,43	1	140
00603011	D 710/2.02 KEY	5,66	1	142,169	00623441	D 714.70 T	24,78	1	141
00603041	D 710/2.19 KEY	6,15	1	142,169	00623511	D 750.70	15,66	1	140
00603081	D 710/2.12 KEY	6,15	1	142,169	00623711	D 771.70	7,07	1	143
00603111	D 771.02	2,09	1	143,146,163	00623811	D 772.70	11,73	1	143
00603211	D 772.02	5,05	1	143,146,163	00623911	D 773.70	15,54	1	143
00603311	D 773.02	6,52	1	143,146,163	00624011	D 777.70	6,58	1	143
00603451	D 714.02 T	18,74	1	141	00624111	D 791.70	17,66	1	144
00603511	D 791.02	9,23	1	144	00624211	D 791.70 F	14,87	1	143
00603611	D 791.02 F	6,65	1	143	00624311	D 792.70	26,03	1	144
00603711	D 792.02	15,21	1	144	00624811	D 710.02 UAE/2	5,30	1	142
00603811	D 777.02	2,33	1	143	00625811	D 752.70 GLK	37,02	1	140
00603911	D 71.02 ME	1,97	1	144	00626111	D 750.60	22,73	1	140
00604411	D 701 DO F	2,64	1	144	00626711	D 71.02 NA	3,01	1	145
00604611	D 701 DO DZ	3,31	1	144,145	00626811	D 71.33 NA	3,01	1	145
00604811	D 72.02 ME	3,46	1	144	00627211	D 71.42 NA	3,01	1	145
00604911	D 701 DO	2,64	1	144,145	00627311	D 70.42 NA	3,01	1	148,165
00606311	D 6771.02 CH-S SI	19,25	1	142	00629411	D 70.02 NA	3,01	1	148,165
00609711	D 703 DO	8,56	1	144	00629511	D 70.33 NA	3,01	1	148,165
00609811	D 702-2 DO	7,68	1	144	00629611	D 70.36 NA	3,01	1	148,165
00609911	D 702 DO	6,04	1	144	00632311	D 6711.42 K	11,19	1	148,166
00610911	D 70AR4	1,59	1	145	00632411	D 6711.33 K	11,19	1	148,166
00611011	D 70AR6	1,59	1	145	00632611	D 71.36 NA	3,01	1	145
00611111	D 714.13 T	11,39	1	141	00634111	D 6711.02 WI LED/4	20,61	1	141
00611311	D 701 TR	3,31	1	144,166	00635211	D 77/2 CL	4,32	1	144
00611411	D 70AR5	1,59	1	145	00635411	D 6711.12 NA WI WES	15,21	1	145
00612011	D 6711.13	6,34	1	141	00635811	D 6711.12 WI WES	13,39	1	145
00612211	D 6711.13 SI	8,50	1	141	00636411	D 6711.02 NA WI WES	15,21	1	145
00612511	D 6711.02 K SI	11,50	1	141	00636611	D 6711.33 NA WI WES	17,03	1	145
00612531	D 6771/16.02 CH-S	19,25	1	142	00636811	D 6711.42 NA WI WES	17,03	1	145
00613011	D 750.13	18,74	1	140	00636911	D 6711.02 NA WES	14,87	1	145
					00640111	D 781.02	2,09	1	143
					00640211	D 782.02	5,05	1	143



Nummernregister nach Bestell-Nummern

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
00642711	D 6711.33 WI WES	15,21	1	145	00791011	D 80.6511 V SI	9,55	1	60
00642811	D 6711.42 WI WES	15,21	1	145	00791211	D 80.6511 SI NA W	12,42	1	48
00642911	D 6711.02 WI WES	13,39	1	145	00791311	D 80.6511.02 SI NA	12,42	1	48
00648711	D 6711.02 WES	12,75	1	145	00791331	D 80.6511.36 NA SI	18,85	2	156
00676811	D 771.31	3,01	1	146,163	00791351	D 80.6511.42 SI NA	18,85	2	154
00676911	D 772.31	6,82	1	146,163	00791371	D 80.6511.33 NA SI	18,85	2	155
00677011	D 771.42 NA	6,58	1	146,163	00791511	D 80.6511.02 WI	8,74	1	48
00677111	D 771.42	3,01	1	146,163	00791811	D 80.6511 SI W	8,99	1	48
00677211	D 772.42	6,82	1	146,163	00792011	D 80.6511.02	6,34	21	48
00677311	D 771.33 NA	6,58	1	146,163	00792221	D 80.6511.02 SI EK6	27,85	1	154
00677411	D 771.33	3,01	1	146,163	00792511	D 80.6511.02 K	13,95	1	49
00677511	D 772.33	6,82	1	146,163	00792621	D 80.6511.02 SI NA EK6	31,33	1	154
00677711	D 771.36	3,01	1	146,163	00792811	D 80.6511 KW	13,95	1	49
00677811	D 772.36	6,82	1	146,163	00793011	D 80.6511.02 K NA	17,37	1	49
00677911	D 771.36 NA	6,58	1	146,163	00793311	D 80.6511.02 K SI	16,46	1	49
00702911	D 80.671/100 W	4,37	1	47	00793511	D 80.6511.02 K VS	62,30	1	49
00703011	D 80.671/100 UB W	12,08	1	61,152	00793711	D 80.6511 WI W	8,74	1	48
00706311	D 80.6511.02 UB	6,34	1	61,152	00793811	D 80.6511 NA W	9,91	1	48
00707711	D 80.671/100.02	4,37	1	47	00794011	D 80.6511 K NA W	17,37	1	49
00707811	D 80.671/100.02 UB	12,08	1	61,152	00794211	D 80.6511 K SI W	16,46	1	49
00731911	D 80.610.02 SC/2	21,24	1	55,178	00794411	D 80.6511 K VS W	62,30	1	49
00737811	D 80.610.02 LU/2	21,24	1	55,178	00794611	D 80.6511.02 NA	9,91	1	48
00740011	D 600 MJ1	7,20	1	24,177	00795011	D 80.6511 ROT	12,98	2	156
00740111	D 600 MJ2	7,20	1	24,177	00795111	D 80.6511 GRÜN	12,98	2	154
00740211	D 600 MJ3	7,20	1	24,177	00795311	D 80.6511 ROT EDV	14,29	2	156
00740321	H 80.677.02-TT	10,16	1	57	00795511	D 80.6511 NA ROT	16,40	2	156
00740711	D 600 MJ4	7,20	1	24,177	00795611	D 80.6511 NA GRÜN	15,66	2	154
00740821	H 80.677-TT W	10,16	1	57	00796011	D 80.6511 SI ROT	15,43	2	156
00741111	D 600 MJ5	7,20	1	24,177	00796121	D 80.6511 SI GRÜN	15,43	2	154
00741811	D 80.610 AMP W	10,16	1	57	00797711	D 95.6512/3.02 NA	25,29	1	77
00742011	D 80.610.02 AMP	10,16	1	57	00797811	D 95.6512/3.36 NA	28,70	2	77,158
00742111	D 600 MJ7	7,20	1	24,177	00798011	D 95.6513.02 NA	34,51	1	77
00742211	D 600 MJ8	7,20	1	25,177	00798111	D 95.571.02.61	11,38	2	72
00742511	D 600 MJ9	7,20	1	25,177	00798211	D 95.572.02.61	18,97	2	72
00742711	D 600 MJ10	7,20	1	25,177	00798311	D 95.573.02.61	29,72	2	72
00743111	D 600 MJ11	7,20	1	25,177	00798411	D 95.574.02.61	41,34	2	72
00743211	D 600 MJ12	7,20	1	25,177	00798511	D 95.575.02.61	55,24	2	72
00743461	D 600 MJ13	7,20	1	25,177	00798611	D 95.6513.36 NA	37,02	2	77,158
00749811	D 80.610 MJ2 NA W	10,58	1	57,178	00800011	D 80.6611 GRÜN SV	14,29	2	154
00752411	D 80.610.02 MJ2 NA	10,58	1	57,178	00800111	D 80.6611 NA GRÜN SV	17,77	2	154
00752611	D 80.610 MJ1 NA W	9,96	1	57,178	00800211	D 80.6611.42 SV LED/4	27,80	2	154
00753111	D 80.610.02 MJ1 NA	9,96	1	57,178	00800611	D 80.6611 SI GRÜN SV	16,74	2	154
00773111	D 95.571.70.60	16,28	2	72	00800711	D 80.6511.42 KWU LED/4 NA SV	56,16	8	167
00773211	D 95.572.70.60	24,88	2	72	00800811	D 80.6511.33 KWU LED/4 NA ZSV	56,16	8	167
00773311	D 95.573.70.60	39,41	2	72	00801011	D 80.6611 K GRÜN SV	21,47	2	154
00773411	D 95.574.70.60	58,21	2	72	00801111	D 80.6611 K NA GRÜN SV	24,88	2	154
00773511	D 95.575.70.60	82,47	2	72	00801211	D 80.6611 K LED/4 GRÜN SV	38,84	2	154
00784121	D 80.6511.31 LED/4 NA	38,84	2	157	00801311	D 80.6611.42 K NA SV LED/4	41,92	2	154
00784421	D 80.6511.33 NA	15,43	2	155	00801811	D 95.610.02 MJ1 NA	10,89	1	79,178
00785111	D 80.6511.42 LED/4 NA SV	39,98	2	154	00801911	D 95.610.03 MJ1 NA	10,89	1	79,178
00785311	D 80.6511.42 K LED/4 NA SV	50,91	2	154	00802111	D 80.6611 KWU NA GRÜN SV	29,28	8	167
00785521	D 80.6511.42 LED/4 NA	38,84	2	155	00802311	D 80.6611.42 KWU NA SV LED/4	46,82	8	167
00785721	D 80.6511.42 K LED/4 NA	49,78	2	155	00802511	D 95.610.19 MJ1 NA	17,60	2	79,178
00785911	D 80.6511.33 LED/4 NA ZSV	39,98	2	155	00802713	D 95.420.02	25,40	3	74,218
00786321	D 80.6511.36 LED/4 NA	38,84	2	156	00802911	D 95.610.02 MJ2 NA	11,56	1	80,178
00786621	D 80.6511.33 SI NA EK6 LED/4	59,46	2	154	00803011	D 6620 WAB GRÜN SV	17,37	11	166
00786661	D 80.6511.42 SI NA EK6 LED/4	59,46	2	154	00803411	D 95.610.03 MJ2 NA	11,56	1	80,178
00786711	D 95.610.03 UAE/1-N	6,71	1	79	00803711	D 6632 WAB NA GRÜN SV	45,10	11	166
00786811	D 95.610.02 UAE/1-N	8,43	1	79	00803811	D 95.610.19 MJ2 NA	18,22	2	80,178
00787011	D 95.610.19 UAE/1-N	11,45	2	79	00804711	D 95.610.02 LU/2	21,24	1	79,178
00787311	D 95.610.70 UAE/1-N	11,79	2	79	00806011	D 80.6611 K OR ZSV	21,47	2	155
00787411	D 95.610.03 UAE/2-N	6,71	1	79	00806211	D 80.6611.33 K ZSV LED/4	38,84	2	155
00787511	D 95.610.02 UAE/2-N	8,43	1	79	00806311	D 80.6611.33 K NA ZSV LED/4	41,92	2	155
00787711	D 95.610.19 UAE/2-N	11,45	2	79	00806913	D 95.425.02 JR	36,11	3	218
00788011	D 95.610.70 UAE/2-N	11,79	2	79	00807011	D 80.6611 KWU OR ZSV	25,40	8	167
00788821	D 80.6511.02 SI NA LED/4	35,88	1	49	00807311	D 80.6611.33 KWU NA ZSV LED/4	46,82	8	167
00788861	D 80.6511.42 SI NA LED/4	41,34	2	155	00807813	D 95.6611.02 ÜS/25	139,88	3	161
00788871	D 80.6511.36 SI NA LED/4	41,34	2	156	00810011	D 80.6611 ROT EDV	14,29	2	156
00790011	D 80.6511 V	7,02	21	60	00810111	D 80.6611 NA ROT EDV	17,77	2	156
00790511	D 80.6511.02 SI	8,99	1	48	00810211	D 80.6611.36 EDV LED/4	27,80	2	156
00790621	H 80.6511.03 EK6	25,29	1	154	00810311	D 80.6611.36 NA EDV LED/4	31,33	2	156
00790721	D 80.6511.02 EK6	25,29	1	154	00810411	D 95.677.03	11,33	1	81
00790811	D 80.6511 W	6,34	21	48	00810511	D 95.677.02	13,21	1	81



Nummernregister nach Bestell-Nummern

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück* Rab.-Gr.	Seite	Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück* Rab.-Gr.	Seite
00810711	D 95.677.19	16,18 2	81	00831411	D 95.545.03	7,88 1	72
00812221	D 95.6611.42 NA	16,40 2	157	00831811	D 95.691.03	11,19 8	75
00813111	D 6620 WAB NA ROT EDV	19,65 11	166	00831911	D 95.692.03	20,73 8	75
00813311	D 6620 WAB NA ROT EDV LED/4	37,59 11	166	00832011	D 95.640.03	4,74 1	73
00814311	D 6632 WAB NA ROT EDV LED/4	61,05 11	166	00832211	D 95.642.03	5,97 1	73
00815341	B 95.6671.02 SI	13,84 1	78	00832611	D 95.645.03	7,88 1	73
00815511	D 95.610.02 TAE NA	11,96 1	78	00832711	D 95.644.03	10,33 1	74
00815611	D 95.610.02 TV NA	11,96 1	78	00841011	D 95.692.19	23,81 2	75
00815711	D 95.691.02	12,59 8	75	00842441	B 95.6671.19 SI	16,63 2	78
00815811	D 95.692.02	22,44 8	75	00842611	D 95.610.19 TAE NA	14,98 2	78
00815911	D 95.610.02 S3	11,50 1	75	00842711	D 95.610.19 TV NA	14,98 2	78
00816011	D 95.610.02 TDO NA	11,96 1	78	00842811	D 95.691.19	13,72 2	75
00816311	D 95.610.02 Z/15	11,50 1	75	00843111	D 95.610.19 TDO NA	14,98 2	78
00816511	D 95.610.02 J	11,50 1	75	00843611	D 95.610.19 J	15,77 2	75
00816703	D 95.810.02 HR DALI	9,79 3	74	00843813	D 95.810.19 HR	14,52 3	74
00816713	D 95.810.02 HR	9,79 3	74	00845921	H 95.1942.02 PA	38,96 1	163
00817511	D 95.677.02-Z	12,36 1	79	00846021	H 95.1942.03 PA	37,02 1	163
00818511	D 95.6511.02 SI NA	15,33 1	76	00846711	D 95.571.19	6,11 2	72
00819411	D 95.670.02 ZR	4,01 1	80,179	00846811	D 95.572.19	10,10 2	72
00819511	D 95.670.02 ZV	4,01 1	80,179	00846911	D 95.573.19	16,28 2	72
00819611	D 95.670.02 KH NA ZV	14,07 1	80,179	00847011	D 95.574.19	25,11 2	72
00819711	D 95.6513.02	30,41 1	77	00847111	D 95.575.19	36,45 2	72
00819811	D 95.6512/3.02	21,93 1	77	00847311	D 95.670.19 ZV	8,84 2	80,179
00820011	D 95.6511.02	9,23 1	76	00847811	D 95.6511.19	12,24 2	76
00820111	D 95.571.02	5,30 1	72,157	00847911	D 95.6511.19 SI	14,87 2	76
00820211	D 95.572.02	8,86 1	72,157	00848011	D 95.6511.19 NA	15,66 2	76
00820311	D 95.573.02	15,43 1	72,157	00848311	D 95.6511.19 WI	14,58 2	77
00820411	D 95.574.02	22,73 1	72,157	00848411	D 95.6511.19 K	21,87 2	77
00820511	D 95.575.02	31,78 1	72,157	00848911	D 95.540.19	9,56 2	72
00820611	D 95.6511.02 SI	11,90 1	76	00849111	D 95.540.19 GLK	10,78 2	73
00820711	D 95.6511.02 NA	12,64 1	76	00849311	D 95.542.19	10,78 2	72
00820911	D 95.6611.02 NA LED/4	26,77 1	77	00849711	D 95.545.19	12,59 2	72
00821011	D 95.6511.02 WI	11,50 1	77	00850911	D 95.640.19	9,56 2	73
00821111	D 95.6511.02 K	17,82 1	77	00851511	D 95.645.19	12,59 2	73
00821211	D 95.6511.02 KSI	20,22 1	77	00851611	D 95.644.19	15,21 2	74
00821511	D 95.6611.02 KNA LED/4	38,96 1	77	00858011	D 95.544.03	10,33 1	74
00821611	D 95.540.02	6,58 1	72	00858111	D 95.544.02	12,19 1	74
00821711	D 95.540.02 NA	10,03 1	73	00858311	D 95.544.19	15,21 2	74
00821811	D 95.540.02 GLK	7,75 1	73	00882111	D 95.571.02.60	11,38 2	72
00822011	D 95.542.02	7,75 1	72	00882211	D 95.572.02.60	18,97 2	72
00822211	D 95.542.02 GLK	9,05 1	73	00882311	D 95.573.02.60	29,72 2	72
00822411	D 95.545.02	9,60 1	72	00882411	D 95.574.02.60	41,34 2	72
00822611	D 95.540.02 K	7,75 1	73	00882511	D 95.575.02.60	55,24 2	72
00822711	D 95.540.02 T	7,75 1	73	00884911	D 95.6511.42 LED/4 NA SV	39,98 2	157
00822811	D 95.610.02 AT	17,37 1	78	00885111	D 95.6511.42 K LED/4 NA SV	50,91 2	157
00823111	D 95.640.02	6,58 1	73	00885511	D 95.6511.33 K LED/4 NA ZSV	50,91 2	157
00823211	D 95.640.02 NA	10,03 1	74	00885711	D 95.610.02 KTU	14,98 1	79,172
00823311	D 95.642.02	7,75 1	73	00885811	D 95.610.03 KTU	14,98 1	79,172
00823711	D 95.645.02	9,60 1	73	00886421	D 95.6511.36 LED/4	35,88 2	158
00823811	D 95.644.02	12,19 1	74	00886521	D 95.6511.36 LED/4 NA	38,84 2	158
00824211	D 95.6511.03 SI	9,96 1	76	00886621	D 95.6511.36 K LED/4	46,02 2	158
00824441	B 95.6671.03 SI	11,96 1	78	00886821	D 95.6511.42 LED/4	35,88 2	157
00824611	D 95.610.03 TAE NA	10,09 1	78	00886921	D 95.6511.42 LED/4 NA	38,84 2	157
00824711	D 95.610.03 TV NA	10,09 1	78	00887011	D 95.244.02 JR	12,19 1	74
00825111	D 95.610.03 TDO NA	10,09 1	78	00887111	D 95.244.02 T	12,19 1	74
00825611	D 95.610.03 J	9,47 1	75	00887511	D 95.245.02 T	9,60 1	74
00825813	D 95.810.03 HR	8,13 3	74	00888011	D 95.677.02-H	13,84 1	79
00827413	D 95.410.02 R	6,85 3	75	00890311	D 95.6611.42 NA SV	17,77 2	157
00827601	D 95.670/60.02	2,95 1	80	00898311	D 95.6512/3.36	25,11 2	77,158
00827631	D 95.670/60.19	6,00 2	80	00900094	D 326 ES	32,77 4	198
00828611	D 95.670.03 ZV	4,01 1	80,179	00900594	D 326 ES GLK	56,88 4	198
00829111	D 95.571.03	4,07 1	72	00900694	D 356 ES	32,77 4	198
00829211	D 95.572.03	7,63 1	72	00900794	D 356 ES GLK	63,55 4	198
00829311	D 95.573.03	11,39 1	72	00900894	D 326 ES WE	48,86 4	201
00829411	D 95.574.03	20,33 1	72	00900994	D 326 ES GLK WE	74,15 4	201
00829511	D 95.575.03	29,28 1	72	00901094	D 356 ES WE	49,50 4	201
00829611	D 95.6511.03	7,43 1	76	00901294	D 300.69 OBT AGU	86,26 4	198,201
00829711	D 95.6511.03 NA	10,94 1	76	00901994	D 6670/15 ES	70,28 4	199,202
00830011	D 95.6511.03 WI	9,71 1	77	00902394	D 6670/20 ES	70,96 4	199,202
00830111	D 95.6511.03 K	15,66 1	77	00902491	D 1930/4.21 O.A.	26,82 2	23,53,78,89,104
00830611	D 95.540.03	4,74 1	72	00902591	D 1930/4.02 O.A.	27,23 1	23,53,68,78,89,104
00830811	D 95.540.03 GLK	5,97 1	73	00902694	D 6621.69 OBT OK AGU	93,63 4	198,202
00831011	D 95.542.03	5,97 1	72				



Nummernregister nach Bestell-Nummern

Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite	Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	€/Stück*	Rab.-Gr.	Seite
00902791	D 620.69 OBT AGU ISO MJ/2	144,55	4	199, 202	00937591	D 6271.02 CH EMS SI	27,62	1	135
00902894	D 6621.69 OBT AGU	101,12	4	198, 202	00940093	D 20.605.022 RTR	13,84	3	107
00903194	D 6670.69 OBT AGU	106,38	4	199, 202	00940193	D 20.606.022 RTR	13,84	3	107
00903694	D 73/21.69 AGU WE	57,98	4	200	00940993	D 20.605.02 RTR	13,84	3	91
00903894	D 73/43.69 AGU WE	76,09	4	200	00941193	D 20.606.02 RTR	13,84	3	91
00903994	D 395 ES	18,56	4	199	00942591	D 1728.02	46,82	1	148, 171
00904194	D 395.69 OBT AGU	87,13	4	199	00942891	D 1730.02	54,22	1	148, 171
00904594	D 320.69 OBT DO AGU	54,19	4	199	00945801	D 870 DAE WA	57,29	3	34
00904694	D 320.69 OBT LA AGU	94,32	4	199	00949694	D 2271 DO	43,62	4	201
00905194	D 331-2.69 AGU WE	100,80	4	200, 202	00953094	D 2270 DO	44,82	4	201
00905494	D 336.69 AGU WE	134,24	4	200, 202	00953493**	D 20.470.02 WC SET	326,79	3	162
00905594	D 336.69 T AGU WE	101,47	4	200, 202	00953593**	D 20.470-2.02 DZE	202,86	3	162
00906294	D 324/6.69 T AGU WE	301,50	4	200, 202	00957794	D 6621 AGU WE BAJ	151,50	4	199, 202
00906394	D 391.69 AGU WA	65,43	4	200	00960094	D LED 300/230 GRÜN	21,87	4	203
00906494	D 391.69 AGU WA/5	89,30	4	200	00960194	D LED 300/24 ROT	61,17	4	203
00906594	D 391.69 AGU WA/6	100,01	4	200	00965591	D 1945	27,51	1	163
00906694	D 392.69 AGU WA	147,94	4	200	00971403	D 1603/CA USB SPV O.A.	54,00	3	23, 53, 68, 78, 89, 104, 169
00906794	D 371.69 AGU WU	64,84	4	200	00971693	D 635 RTR O.A.	86,80	23	59, 69, 81, 91, 107
00906894	D 372.69 AGU WU	140,33	4	200	00971893	D 636 RTR O.A.	89,76	3	59, 69, 81, 91, 107
00906994	D 2270/2 DO	81,35	4	201	00972193	D 80.605.02 RTR	13,84	3	59
00907194	D 2271/2 DO	80,76	4	201	00972893	D 95.605.02 RTR	14,64	3	81
00907294	D 6621.69 OBT VS AGU	132,02	4	198, 202	00973693	D 80.606.02 RTR	13,84	3	59
00907394	D 6621.69 OBT ISO AGU	114,47	4	198, 202	00974393	D 95.606.02 RTR	14,64	3	81
00907494	D 371.69 AGU WU/DSS	70,96	4	200	00975694	D 1954/4.69 UAE AGU WE	176,21	4	199, 202
00907894	D 370.17 AGU WU	40,21	4	203	00976094	D 395/2	24,37	4	203
00908394	B 6671 ES SI	49,50	4	198	00977194	D 93/16	32,23	4	203
00908494	B 6671 ES SI WE	76,19	4	201	00977594	D 93 DR	50,69	4	203
00909094	D 382.69 AGU WU	140,33	4	200	00981091	D 1956.02 NFN O.A.	13,39	1	21
00909194	D 397.69 AGU WA	139,76	4	200	LS1000R		70,85	3	35
00909394	D 6621 ES SI	11,66	4	198					
00909494	D 6621 ES SI WE	40,85	4	201					
00919293	D 409 SR	59,69	3	40					
00925893	D 814 JS REINWEISS	175,30	3	40, 47, 75, 87, 102					
00927593	D 95.610.02 PSS	16,00	3	81					
00927991	D 1958 UAE-C6A O.A.	34,51	1	21					
00928191	D 1958/8 UAE-C6A O.A.	41,34	1	22					
00930091	D 1921 E O.A.	51,14	1	21					
00930191	D 1921 G O.A.	51,14	1	21					
00930691	D 1924 E O.A.	46,25	1	20					
00931291	D 1923 E O.A.	59,23	1	21					
00931593	D 601-10/3 O.A.	32,00	3	20					
00931991	D 88 EW	4,80	1	21					
00932291	H 604/2 T O.A.	37,02	1	20					
00932791	D 1958 UAE O.A.	21,12	1	21					
00932991	D 1958/8 UAE O.A.	25,52	1	22					
00933193	D 601/3 O.A.	65,61	3	20					
00933591	H 604 T O.A.	26,65	1	20					
00933793	D 624/2 PSS O.A.	67,32	3	20					
00933893	D 624/6 PSS O.A.	67,32	3	20					
00933993	D 624 TPSS O.A.	59,69	3	20					
00934093	D 624/2 T PSS O.A.	67,32	3	20					
00934193	D 80.610.02 PSS	15,03	3	58					
00935011	D 1950 RJ45 C6	20,73	1	170					
00935031	D 1951.02 RJ45 C6	4,92	1	170					
00935051	D 1950 RJ45 C6A	8,74	1	170					
00935071	D 1950 RJ45 C6A WI	14,58	1	170					
00935091	D 1951.19 USB 3.0	13,49	1	170					
00935111	D 1951.19 USB 2.0	7,38	1	170					
00935131	D 1951.02 USB 2.0	7,38	1	170					
00935151	D 1951.02 HDMI	49,32	1	170					
00935171	D 19.02 KEY-Z	1,29	1	171					
00935191	D 19.19 KEY-Z	1,29	1	171					
00935211	D 1951.02 RCA	7,75	1	170					
00935271	D 1951.19 F	7,75	1	170					
00935331	D 1951.02 PAL	7,75	1	170					
00935431	D 1951.02 BNC	7,75	1	171					
00935531	D 1951.02 HDMI AK	52,40	1	171					
00935591	D 2728.02 AK	53,08	1	137, 171					
00935631	D 2730.02	50,58	1	137, 171					
00935871	D 1951.19 USB 3.0 AK	15,54	1	171					
00935993	D 80.610 PSS W	15,03	3	58					
00936093	D 665/15 O.A.	80,88	3	20					
00936593	D 665/120 O.A.	87,36	3	20					



Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB) für Deutschland

Allgemeine Geschäftsbedingungen der PEHA Elektro GmbH zur Verwendung im Geschäftsverkehr gegenüber Unternehmen

Stand: Januar 2022

1. Allgemeines

1.1 Für alle Lieferungen und Leistungen des Verkäufers gelten für die Dauer der Geschäftsverbindung, also auch ohne erneute ausdrückliche Vereinbarung für künftige Aufträge, ausschließlich die nachstehenden Bedingungen, soweit zwischen den Parteien keine anderweitige schriftliche Vereinbarung getroffen wird. Gegenbestätigungen des Bestellers unter Verweis auf seine Geschäftsbedingungen wird hiermit bereits widersprochen.

1.2 Die Geschäftsbedingungen gelten nur gegenüber Unternehmern, juristischen Personen des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtlichen Sondervermögens.

2. Angebote, Aufträge

2.1 Alle Angebote des Verkäufers sind freibleibend. Ein rechtsverbindlicher Vertrag kommt erst mit schriftlicher, fernschriftlicher, per Telefax oder per E-Mail erteilter Auftragsbestätigung des Verkäufers zustande. Dies gilt auch für durch Vertreter entgegen genommene Aufträge sowie für Auftragserteilung per Telefon oder Fax und Auftragsänderungen durch den Besteller.

2.2 Inhalt und Umfang der getroffenen Vereinbarungen richten sich nach der schriftlichen Auftragsbestätigung des Verkäufers. Bei Vertragsabschluss getroffene mündliche Nebenabreden sind für den Verkäufer nur dann verbindlich, wenn er sie ausdrücklich schriftlich bestätigt hat.

2.3 Der Verkäufer behält sich technische Änderungen in Konstruktion, Form und Material, auch während der Lieferzeit vor, soweit diese Änderungen dem Besteller zumutbar sind. Angaben in Angeboten sowie in beigefügten Zeichnungen und Abbildungen über die Leistung, deren Maße und Gewichte sind nur annähernd maßgebend, soweit sie nicht ausdrücklich als verbindlich bezeichnet sind.

2.4 An Kostenvorschlägen, Zeichnungen und anderen Unterlagen behält sich der Verkäufer Eigentums- und Urheberrechte vor. Diese Unterlagen dürfen Dritten nicht zugänglich gemacht werden und sind auf Verlangen unverzüglich zurückzugeben, wenn ein Auftrag nicht erteilt wird. Die zwecks Abgabe eines Kostenvorschlages erbrachten Leistungen und Lieferungen besonderer Art (z. B. Reisen, etc.), werden dem Besteller auch dann berechnet, wenn es nicht oder nur in abgeänderter Form zur Ausführung der vorgesehenen Leistungen kommt.

3. Lieferung, Lieferfrist, Verzug

3.1 Lieferungen erfolgen, wenn nichts anderes vereinbart ist, ab Werk oder Lager auf Rechnung und Gefahr des Bestellers. Eine Transportversicherung wird nur auf Verlangen des Bestellers und dann auf dessen Rechnung abgeschlossen. Die Versandart ist dem Verkäufer freigestellt, sofern nichts anderes vereinbart ist.

3.2 Der Verkäufer behält sich in begründeten Ausnahmefällen das Recht zu Teillieferungen unter Berücksichtigung der Interessen des Bestellers und nach vorheriger Ankündigung vor.

3.3 Wird die Verladung oder Beförderung der Ware auf Wunsch oder durch Verschulden des Bestellers verzögert, ist der Verkäufer berechtigt, auf Kosten und Gefahr des Bestellers, die Ware nach billigem Ermessen einzulagern, alle zur Erhaltung der Ware für geeignet erachteten Maßnahmen zu treffen und die Ware als geliefert in Rechnung zu stellen. Dasselbe gilt nach Meldung der Versandbereitschaft, sofern die Ware nicht innerhalb von vier Werktagen abgerufen wird.

3.4 Vom Verkäufer angegebene Lieferfristen sind nur dann verbindlich, wenn sie ausdrücklich schriftlich vereinbart wurden.

3.5 Die Einhaltung vereinbarter Termine oder Fristen für Lieferungen setzt den rechtzeitigen Eingang sämtlicher vom Besteller zu liefernden Unterlagen, einschließlich erforderlicher Genehmigungen und Freigaben, sowie die Einhaltung der vereinbarten Zahlungsbedingungen und sonstigen Verpflichtungen voraus. Werden diese Voraussetzungen nicht rechtzeitig erfüllt, so verlängern sich die Fristen angemessen. Dies gilt nicht, wenn der Verkäufer die Verzögerung zu vertreten hat.

3.6 Der Verkäufer kann bei nachträglichen Änderungen des Auftrags auf Wunsch des Bestellers eine angemessene Verlängerung der Lieferfrist verlangen. Die hierdurch entstehenden Mehrkosten hat der Besteller zu tragen.

3.7 Gerät der Verkäufer in Liefer- bzw. Leistungsverzug, so hat der Besteller eine angemessene Nachfrist von mindestens 20 Werktagen zu setzen. Die Nachfrist ist zu verbinden mit der Erklärung, dass der Besteller die Annahme der Lieferung oder Leistung nach ergebnislosem Ablauf der Frist ablehnt. Liefert bzw. leistet der Verkäufer nicht innerhalb dieser Nachfrist, so ist der Besteller zum Rücktritt vom Vertrag berechtigt. Weitergehende Ansprüche des Bestellers sind, außer im Fall von Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit, ausgeschlossen.

3.8 Liefer- und Leistungsverzögerungen auf Grund höherer Gewalt oder anderer unvorhergesehener und unverschuldeter Ereignisse, die die Lieferung oder Leistung nicht nur vorübergehend wesentlich erschweren oder unmöglich machen (z. B. Betriebsstörungen, Streik, Aussperrung, Mangel an Transportmitteln, behördliche Eingriffe, Materialbeschaffungs- oder Energieversorgungsschwierigkeiten), auch wenn sie bei Lieferanten des Verkäufers oder deren Unterprioritäten eintreten, hat der Verkäufer auch bei verbindlich vereinbarten Lieferterminen nicht zu vertreten. In diesen Fällen ist der Verkäufer berechtigt, entweder den Liefertermin bzw. die Leistungserfüllung um die Dauer der Hindernisse zu verlängern oder vom Vertrag zurückzutreten, und zwar auch dann, wenn das Hindernis während eines bereits vorliegenden Verzugs eintritt. Beginn und Ende derartiger Hindernisse wird der Verkäufer dem Besteller unverzüglich mitteilen. Schadensersatzansprüche, aus welchem Rechtsgrund auch immer, sind im Falle höherer Gewalt sowie anderer unvorhersehbarer und unverschuldeter Ereignisse ausgeschlossen.

4. Preise, Zahlungsbedingungen

4.1 Alle Preise verstehen sich ab Werk oder Lager zuzüglich Fracht- und Verpackungskosten. Es gelten die jeweils bei Vertragsabschluss gültigen Listenpreise. Bei Bezugsverträgen, Abrufbestellungen und sonstigen Verträgen mit wiederkehrenden Leistungen gelten die jeweils am Tage der Lieferung gültigen Listenpreise.

4.2 Treten zwischen Vertragsabschluss und Lieferung Änderungen der Preisgrundlage ein (z. B. erhöhte Rohstoffpreise, Lohnerhöhungen) so ist der Verkäufer berechtigt, den Preis entsprechend dem Betrag der Erhöhung anzupassen. Über die Änderung wird der Verkäufer den Besteller in Kenntnis setzen. Der Verkäufer behält sich das Recht vor, bei Folgeaufträgen evtl. Preisberichtigungen vorzunehmen.

4.3 Preise sind Nettopreise zuzüglich der jeweiligen gesetzlichen Umsatzsteuer. Sofern nicht abweichend vereinbart, sind Kosten für das Recycling, die Wiederverwertung oder die Entsorgung nach dem Gesetz über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträgliche Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten (ElektroG) im Preis nicht enthalten. Kleinbestellungen können mit einem angemessenen Bearbeitungsaufschlag versehen werden. Sonderwünsche des Kunden, wie z. B. Terminfrachten und Sonderverpackungen werden separat berechnet.

4.4 Alle Rechnungen sind innerhalb von 30 Tagen ab Rechnungsdatum netto zahlbar. Abzüge sind mangels anderer Vereinbarung unzulässig.

4.5 Eine Aufrechnung ist nur im Falle unbestrittener oder rechtskräftig festgestellter Gegenansprüche des Bestellers zulässig. Zurückbehaltungsrechte stehen dem Besteller nur zu, soweit sie auf demselben Vertragsverhältnis beruhen und anerkannt oder rechtskräftig festgestellt sind.

4.6 Schecks und Wechsel werden nur nach besonderer schriftlicher Vereinbarung erfüllungshalber angenommen. Sie gelten erst nach ihrer Einlösung als Zahlung. Diskont- und sonstige Wechselspesen sowie die Kosten der Einziehung gehen zu Lasten des Bestellers.

4.7 Gerät der Besteller in Zahlungsverzug oder bestehen begründete Zweifel an der Zahlungsfähigkeit oder Kreditwürdigkeit des Bestellers, ist der Verkäufer – unbeschadet seiner sonstigen Rechte – befugt, für noch nicht durchgeführte Lieferungen oder Leistungen Vorauszahlungen oder Sicherheitsleistung zu verlangen und sämtliche Ansprüche aus der Geschäftsverbindung sofort fällig zu stellen. Die Lieferpflichten des Verkäufers ruhen, solange der Besteller mit einer fälligen Zahlung in Verzug ist. Bei Zahlungsverzug ist der Verkäufer außerdem berechtigt, Verzugszinsen in Höhe von 8 Prozentpunkten über dem jeweiligen Basiszinssatz zu verlangen, sowie nach erfolglosem Setzen einer angemessenen Nachfrist vom Vertrag zurückzutreten und Schadensersatz wegen Nichterfüllung zu verlangen.

5. Gefahrübergang

Die Gefahr geht mit der Abnahme oder, falls keine Abnahme vorgesehen ist, mit Übergabe der Ware im Werk oder Lager von dem Verkäufer auf den Besteller über, bei Versendung sobald die Sendung an die den Transport ausführende Person übergeben worden ist oder zwecks Versendung das Werk oder das Lager des Verkäufers verlassen hat. Wird der Versand auf Wunsch oder durch Verschulden des Bestellers verzögert, geht die Gefahr mit der Meldung der Versandbereitschaft auf diesen über.



Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB) für Deutschland

6. Abnahme, Annahmeverzug, Stornierung

- 6.1 Sehen zwingende Vorschriften eine Abnahme vor oder ist eine Abnahme vereinbart, so erfolgt diese in dem Werk oder Lager des Bestellers innerhalb von vier Werktagen nach Meldung der Fertigstellung. Die Abnahmekosten trägt der Besteller.
- 6.2 Erfolgt die Abnahme nicht rechtzeitig oder verzichtet der Besteller auf sie, ist der Verkäufer berechtigt, ohne Abnahme zu versenden oder die Ware auf Kosten und Gefahr des Bestellers einzulagern. Die Ware gilt in diesem Falle als vertragsgemäß geliefert.
- 6.3 Ist Abholung der Ware ab Werk bzw. Lager vereinbart, so kommt der Besteller in Verzug, wenn er nicht innerhalb von vier Werktagen, nachdem ihm die Versandbereitschaft angezeigt worden ist, die Ware abrufen. Mit Eintritt des Annahmeverzugs geht die Gefahr der zufälligen Verschlechterung und des zufälligen Untergangs auf den Besteller über. Zudem ist der Verkäufer berechtigt, Ersatz der durch den Annahmeverzug entstehenden Mehraufwendungen vom Besteller zu verlangen.
- 6.4 Bei Nichtabnahme der ordnungsgemäß angebotenen Ware ist der Verkäufer berechtigt, ohne besonderen Nachweis pauschal 20% des Rechnungsbetrages als Schadensersatz wegen Nichterfüllung vom Besteller zu verlangen. Das Gleiche gilt für den Fall, dass der Besteller vor Auslieferung vom Vertrag Abstand nimmt oder unberechtigt vom Vertrag zurücktritt. Die Geltendmachung eines höheren Schadens wie auch der Nachweis fehlender oder wesentlich geringerer Kosten bleibt beiderseits vorbehalten.
- 6.5 Gegen Übernahme der gesamten Kosten unter Einschluss einer angemessenen Marge durch den Besteller wird die Ausführung des Auftrags unterbrochen. Die Rücknahme von Waren kommt abgesehen von Gewährleistungsfällen nur ausnahmsweise und nur nach vorheriger schriftlicher Vereinbarung in Betracht. Die Rücknahme von Sonderanfertigungen, lackierter sowie nicht wieder verwertbarer Teile ist ausgeschlossen. Rücknahmeanfragen, deren Netto-Warenwert – vor Umsatzsteuer – unter 100,00 EUR liegen, können nicht angenommen und bearbeitet werden. Aus Rücknahmen resultierende Gutschriften können höchstens bis zu 80% des Netto-Warenwertes betragen.

7. Beschaffenheit, Güte und Maße

Güte und Maße bestimmen sich nach den Spezifikationen des Verkäufers. Insbesondere öffentliche Äußerungen des Verkäufers, des Herstellers, deren Gehilfen oder Dritter enthalten keine diese Leistungsbeschreibung ergänzenden oder verändernden Beschreibungen des Liefergegenstandes. Eine Garantie für die Beschaffenheit wird von dem Verkäufer nicht übernommen.

8. Software

- 8.1 Vorbehaltlich anderer schriftlicher Vereinbarungen dürfen Software-Programme sowie dazugehörige Dokumentation (im Folgenden: Software), die dem Besteller zur Verfügung gestellt werden, nur zum Betrieb der vorher bestimmten und dem Verkäufer schriftlich benannten Geräte verwendet werden.
- 8.2 Der Besteller erhält an der Software das nicht ausschließliche, nicht übertragbare Benutzungsrecht. Er darf die Software ohne vorherige schriftliche Zustimmung durch den Verkäufer nicht vervielfältigen, ändern oder Dritten zugänglich machen. Diese Bestimmungen gelten auch für geänderte oder ergänzte Software. Im Falle einer Weiterveräußerung bzw. Übertragung ist der Besteller verpflichtet, dem Übernehmer die Verpflichtungen dieser Bestimmung aufzuerlegen.
- 8.3 Alle Rechte, insbesondere Urheberrechte an der Software, einschließlich an Kopien der Software (soweit diese vom Verkäufer genehmigt wurden), verbleiben – unbeschadet des Eigentums des Bestellers an Aufzeichnungsdatenträgern – bei dem Verkäufer.
- 8.4 Ergänzend zu den Bestimmungen in Ziffer 11 und 13 übernimmt der Verkäufer bei Software nur die Verpflichtung, diese nach bestem Wissen und Gewissen zu erstellen und zu pflegen. Der Verkäufer erteilt jedoch insbesondere keine Zusage hinsichtlich deren Verwendbarkeit für einen nicht ausdrücklich vereinbarten Zweck und eine unzumutbare oder über den Stand der Technik hinausgehende Fehlerbeseitigung.

9. Eigentumsvorbehalt

- 9.1 Der Verkäufer behält sich das Eigentum an allen von ihm gelieferten Gegenständen vor (Vorbehaltsware), bis der Besteller alle Ansprüche aus der Geschäftsverbindung mit dem Verkäufer erfüllt hat. Der Vorbehalt erstreckt sich auch auf die durch Be- oder Verarbeitung der Vorbehaltsware entstehenden neuen Erzeugnisse. Die Verarbeitung erfolgt für den Verkäufer als Hersteller i.S.d. § 950 BGB. Bei einer Verarbeitung, Verbindung oder Vermischung mit dem Eigentum Dritter stehenden Waren erwirbt der Verkäufer Miteigentum an den neuen Erzeugnissen im Verhältnis des Rechnungswertes der Vorbehaltsware zu den Rechnungswerten der anderen Materialien. Wird die Vorbehaltsware von dem Besteller mit Grundstücken oder beweglichen Sachen verbunden, so tritt dieser, ohne dass es weiterer besonderer Erklärungen bedarf, auch seine Forderung, die ihm als Vergütung für die Verbindung zusteht, mit allen Nebenrechten sicherungshalber in Höhe des Verhältnisses des Wertes der verbundenen Vorbehaltsware zu den übrigen verbundenen Waren zum Zeitpunkt der Verbindung an den Verkäufer ab.

- 9.2 Solange der Besteller bereit und in der Lage ist, seinen Verpflichtungen dem Verkäufer gegenüber ordnungsgemäß nachzukommen, darf er über die im Eigentum bzw. Miteigentum des Verkäufers stehende Ware im ordentlichen Geschäftsgang verfügen. Im Einzelnen gilt folgendes:

a) Stundet der Besteller den Kaufpreis gegenüber seinen Bestellern, so hat er sich gegenüber diesen das Eigentum an der veränderten Ware vorzubehalten. Ohne diesen Vorbehalt ist der Besteller zur Verfügung über die Vorbehaltsware nicht ermächtigt.

b) Alle Forderungen aus der Veräußerung von Vorbehaltswaren tritt der Besteller einschließlich Wechsel und Schecks zur Sicherung der Ansprüche des Verkäufers aus der Geschäftsverbindung schon jetzt an den Verkäufer ab. Bei der Veräußerung von Waren, an denen der Verkäufer Miteigentum hat, beschränkt sich die Abtretung auf den Forderungsanteil, der dem Miteigentumsanteil des Verkäufers entspricht. Bei Verarbeitung im Rahmen eines Werkvertrages wird die Werklohnforderung in Höhe des anteiligen Betrages der Rechnung des Bestellers für die mitverarbeitete Vorbehaltsware schon jetzt an den Verkäufer abgetreten. Der Besteller ist zu einer Weiterveräußerung oder sonstigen Verwendung der Vorbehaltsware nur dann ermächtigt, wenn sichergestellt ist, dass die Forderungen daraus auf den Verkäufer übergehen. Zur anderweitigen Abtretung der Forderungen ist der Besteller nicht befugt; dies gilt auch für alle Arten von Factoring-Geschäften.

c) Wird die abgetretene Forderung in eine laufende Rechnung aufgenommen, so tritt der Besteller bereits jetzt einen der Höhe nach dieser Forderung entsprechenden Teil des Saldos (einschließlich des entsprechenden Teils des Schlussaldos) aus dem Kontokorrent an den Verkäufer ab. Werden Zwischensalden gezogen und ist deren Vortrag vereinbart, so ist die dem Verkäufer nach der vorstehenden Regelung aus dem Zwischensaldo zustehende Forderung für den nächsten Saldo wie an den Verkäufer abgetreten zu behandeln.

d) Der Besteller ist zur Einziehung der an den Verkäufer abgetretenen Forderungen ermächtigt, solange er seine Zahlungsverpflichtungen erfüllt. Bei Zahlungsverzug ist der Verkäufer berechtigt, die Einziehungsermächtigung zu widerrufen. In diesem Fall ist der Besteller auf Verlangen des Verkäufers verpflichtet, diesem alle zur Einziehung erforderlichen Angaben zu machen, ihm die Überprüfung des Bestands der abgetretenen Forderungen durch einen Beauftragten anhand seiner Buchhaltung zu gestatten, sowie den Schuldnern die Abtretung mitzuteilen.

- 9.3 Solange dem Verkäufer das Eigentum vorbehalten ist, hat der Besteller Vorbehaltsware, soweit er über sie verfügen kann, pfleglich zu behandeln und zu verwahren, sowie erforderliche und übliche Inspektions-, Wartungs- und Erhaltungsarbeiten auf seine Kosten durchzuführen. Während der Dauer des Eigentumsvorbehalts darf der Besteller die Vorbehaltsware weder verpfänden noch zur Sicherheit übereignen. Zugriffe Dritter auf die Vorbehaltsware, etwa im Wege der Pfändung oder Beschlagnahme, sowie Beschädigungen oder die Vernichtung sind dem Verkäufer unverzüglich schriftlich oder per Telefax anzuzeigen. Dies gilt ebenso für Eingriffe Dritter in die im Voraus an den Verkäufer abgetretenen Forderungen. Der Besteller hat alle Kosten zu tragen, die zur Aufhebung des Zugriffs und zur Wiederbeschaffung der Vorbehaltsware erforderlich sind, soweit sie nicht von Dritten eingezogen werden können.

- 9.4 Im Falle des Zahlungsverzugs des Bestellers, des Antrags auf Eröffnung des Insolvenzverfahrens über sein Vermögen oder des Übergangs des Geschäftsbetriebs des Bestellers auf Dritte, ist der Verkäufer berechtigt, die Vorbehaltsware zurückzunehmen und zu diesem Zweck die Geschäftsräume des Bestellers zu betreten. Die Rücknahme stellt nur dann einen Rücktritt vom Vertrag dar, wenn Verkäufer dies schriftlich erklärt. Nach Rücknahme ist der Verkäufer zur Verwertung befugt, wobei der Erlös auf die Verbindlichkeiten des Bestellers abzüglich angemessener Verwertungskosten anzurechnen ist. Entsprechendes gilt in allen anderen Fällen vertragswidrigen Verhaltens des Bestellers.

- 9.5 Übersteigt der Schätzwert der Sicherheiten die zu sichernden Forderungen um mehr als 50 %, so wird der Verkäufer auf Verlangen des Bestellers insoweit Sicherheiten nach Wahl des Verkäufers freigeben.

- 9.6 Falls der Eigentumsvorbehalt nach den im Land des Bestellers geltenden gesetzlichen Bestimmungen nicht oder nur begrenzt zulässig ist, beschränken sich die vorbezeichneten Rechte des Verkäufers auf den gesetzlich zulässigen Umfang.



Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB) für Deutschland

10. Entsorgung von Altgeräten

Bezüglich der gesetzlichen Verpflichtungen nach dem ElektroG für eigenständige Elektrogeräte (nicht umfassend Bauteile wie Steckdosen und Schalter ohne eigenständige Funktion) gilt Folgendes:

- 10.1 Der Besteller übernimmt die Pflicht, die gelieferte Ware nach Nutzungsbeendigung auf eigene Kosten nach den gesetzlichen Vorschriften ordnungsgemäß zu entsorgen. Der Besteller stellt den Verkäufer von den Verpflichtungen nach § 10 Abs. 2 ElektroG (Rücknahmepflicht der Hersteller) und damit in Zusammenhang stehenden Ansprüchen Dritter frei.
- 10.2 Der Verkäufer kann, nach eigenem freiem Ermessen, auf Kosten des Bestellers die gelieferte Ware nach Nutzungsbeendigung zurücknehmen und wird diese dann nach den gesetzlichen Vorschriften ordnungsgemäß entsorgen. Ausgeschlachtete Altgeräte werden in keinem Fall durch den Verkäufer zurückgenommen.
- 10.3 Der Besteller hat gewerbliche Dritte, an welche er die gelieferte Ware weitergibt, vertraglich dazu zu verpflichten, die gelieferte Ware nach Nutzungsbeendigung auf deren Kosten nach den gesetzlichen Vorschriften ordnungsgemäß zu entsorgen und für den Fall der erneuten Weitergabe eine entsprechende Weiterverpflichtung aufzuerlegen. Unterlässt es der Besteller, Dritte, an welche er die gelieferte Ware weitergibt, vertraglich zur Übernahme der Entsorgungspflicht und zur Weiterverpflichtung zu verpflichten, so ist der Besteller verpflichtet, die gelieferte Ware nach Nutzungsbeendigung auf seine Kosten zurückzunehmen und nach den gesetzlichen Vorschriften ordnungsgemäß zu entsorgen.
- 10.4 Der Anspruch des Verkäufers auf Übernahme/Freistellung durch den Besteller verjährt nicht vor Ablauf von zwei Jahren nach der endgültigen Beendigung der Nutzung des Gerätes.

11. Mängelrüge, Rechte des Bestellers bei Mängeln

- 11.1 Bei berechtigten und rechtzeitigen Mängelrügen erfolgt die Nacherfüllung nach Wahl des Verkäufers durch Mangelbeseitigung oder Ersatzlieferung. Im Falle der Mangelbeseitigung entscheidet der Verkäufer, ob diese durch Reparatur oder Austausch von defekten Teilen erfolgt.
- 11.2 Der Verkäufer ist zur mehrfachen Nacherfüllung berechtigt. Ein Fehlschlagen der Nacherfüllung ist erst nach erfolglosem zweitem Versuch gegeben. Falls der Verkäufer den Mangel nicht innerhalb angemessener Zeit beseitigt oder die Nacherfüllung fehlgeschlagen ist, kann der Besteller nach seiner Wahl vom Vertrag zurücktreten oder die Vergütung angemessen herabsetzen (mindern).
- 11.3 Bei unberechtigten Mängelrügen, die eine umfangreiche Nachprüfung verursacht haben, können die Kosten der Nachprüfung dem Besteller in Rechnung gestellt werden. Infolge der Verbringung an einen anderen Ort als den Erfüllungsort trägt der Besteller die erhöhten Nacherfüllungskosten, es sei denn, die Verbringung entspricht dem bestimmungsgemäßen Gebrauch.
- 11.4 Verjährungsfrist für Mangelansprüche ab Gefahrübergang.

Bereich	Laufzeit
Schalterprogramme – STANDARD, BADORA, AURA, NOVA, DIALOG, elektromechanische Grundelemente (nicht elektronisch)	10 Jahre
Wassergeschütztes Programm WAB	10 Jahre
Industrielles Schalterprogramm – COMPACTA, IP44, Concept 45	5 Jahre
Aluminium-Guss	3 Jahre
Elektronische Produkte – Dimmer, USB-Ladegerät und Steckdosen, kabellos – Easyclickpro, PHC Compact	3 Jahre
- 11.5 Der Verkäufer haftet nicht aufgrund öffentlicher Äußerungen in seiner Werbung oder der Werbung eines sonstigen Herstellers der gelieferten Waren oder dessen Gehilfen, wenn und soweit der Besteller nicht nachweisen kann, dass die Werbeaussagen seine Kaufentscheidung beeinflussen haben, wenn der Verkäufer die Äußerungen nicht kannte und nicht kennen musste oder die Aussagen im Zeitpunkt der Kaufentscheidung bereits berichtigt war.
- 11.6 Jegliche Mangelansprüche sind ausgeschlossen, wenn die Ware entder sonst unsachgemäß installiert, gebraucht oder gelagert oder nicht vertragsgemäß genutzt wird oder wenn ohne Zustimmung des Verkäufers von den Bestellern oder von Dritten an der Ware oder Teilen davon Wartungen, Reparaturen, Änderungen oder Modifikationen vorgenommen werden, es sei denn, der Besteller weist nach, dass diese Umstände nicht ursächlich für den gerügten Mangel sind.
- 11.7 Die vorstehenden Anspruchsbeschränkungen gelten nicht, wenn der Verkäufer eine Garantie für die Beschaffenheit der Ware übernommen oder den Mangel arglistig verschwiegen hat.

12. Gewerbliche Schutzrechte

- 12.1 Über die für bestimmungsgemäße und vertragliche Benutzung der gelieferten Ware erforderlichen Nutzungsrechte hinaus erwirbt der Besteller keine Ansprüche auf Benutzung der gewerblichen Schutzrechte des Verkäufers.
 - 12.2 Eine Haftung für die Verletzung von gewerblichen Schutzrechten Dritter setzt in jedem Falle eine unverzügliche Unterrichtung des Verkäufers über Ansprüche Dritter voraus und ist ausgeschlossen bei Unterlassen oder wenn der Besteller rechtliche Schritte ohne das schriftliche Einverständnis des Verkäufers unternimmt oder unterlässt.
 - 12.3 Eine Haftung des Verkäufers tritt nicht ein, soweit Schutzrechtsverletzungen auf Änderungen an der gelieferten Ware, auf dem Einbau von zusätzlichen Einrichtungen oder auf der Verbindung der gelieferten Ware mit anderen Geräten oder Vorrichtungen durch den Besteller beruhen. Die Haftung entfällt außerdem bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung.
 - 12.4 Der Verkäufer ist von jeder Haftung infolge einer Schutzrechtsverletzung frei, wenn die gelieferte Ware nach Zeichnungen, Modellen oder sonstigen Angaben des Bestellers gefertigt ist. Der Besteller stellt den Verkäufer insoweit von Ansprüchen Dritter frei.
 - 12.5 Sind die Haftungsvoraussetzungen gegeben und greift kein Haftungsausschluss ein, so wird der Verkäufer, sobald dem Besteller die Benutzung der gelieferten Ware ganz oder teilweise rechtskräftig untersagt ist, nach seiner Wahl entweder dem Besteller das Recht zur Benutzung der gelieferten Ware verschaffen, die Schutzrechtsfreiheit herstellen, die gelieferte Ware gegen eine andere Ware vergleichbarer Beschaffenheit austauschen oder die gelieferte Ware gegen Erstattung des Entgelts zurücknehmen.
 - 12.6 Dem Grunde und dem Inhalt nach sind die Ansprüche des Bestellers wegen Verletzung von Schutzrechten Dritter auf das Vorstehende beschränkt. In keinem Fall können Folgeschäden (etwaiger Produktionsausfall, entgangener Gewinn) ersetzt werden.
- ## 13. Haftungsbeschränkung
- 13.1 Schadensersatz- und Aufwendungsersatzansprüche (im Folgenden: Schadensersatzansprüche) sind – unabhängig von der Art der Pflichtverletzung und einschließlich unerlaubter Handlungen – ausgeschlossen, soweit nicht vorsätzliches oder grob fahrlässiges Handeln vorliegt.
 - 13.2 Bei Verletzung wesentlicher Vertragspflichten haftet der Verkäufer für jede Fahrlässigkeit, jedoch nur bis zur Höhe des vertragstypischen und vorhersehbaren Schadens. Ansprüche auf entgangenen Gewinn, ersparte Aufwendungen aus Schadensersatzansprüchen Dritter sowie auf sonstige mittelbare und Folgeschäden können in diesem Fall nicht verlangt werden.
 - 13.3 Die Haftungsbeschränkungen und -ausschlüsse in den Absätzen 1 und 2 gelten nicht für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, für Ansprüche wegen arglistigem Verhalten des Verkäufers oder bei einer Haftung für garantierte Beschaffenheitsmerkmale und für Ansprüche nach dem Produkthaftungsgesetz.
 - 13.4 Soweit die Haftung von Verkäufers ausgeschlossen oder beschränkt ist, gilt dies auch für Angestellte, Arbeitnehmer, Vertreter und Erfüllungsgehilfen des Verkäufers.



Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB) für Deutschland

14. Schlussbestimmungen

- 14.1 Soweit keine anderen schriftlichen Vereinbarungen getroffen sind, geben diese Bedingungen die gesamten Vereinbarungen zwischen Verkäufer und dem Besteller wieder. Es bestehen keine mündlichen Nebenabreden. Abänderungen, Ergänzungen und die Aufhebung dieser Bedingungen bedürfen der Schriftform. Das gilt auch für einen Verzicht auf das Schriftformerfordernis.
- 14.2 Sofern dem Besteller vom Verkäufer im Rahmen der Vertragsbeziehung Informationen zur Verfügung gestellt werden oder ihm Informationen auf sonstige Weise bekannt werden, die vom Verkäufer als vertraulich gekennzeichnet sind oder an deren Vertraulichkeit der Verkäufer ein offensichtliches Interesse hat, wird der Besteller diese Informationen für die Dauer der vertraglichen Beziehung sowie für einen Zeitraum von 5 Jahren nach deren Beendigung Dritten gegenüber geheim halten. Dies gilt nicht für Informationen, die allgemein bekannt sind, die dem Besteller bei Erhalt bereits bekannt waren, die der Besteller ohne Verstoß gegen eine Geheimhaltungsverpflichtung von Dritten erlangt hat.
- 14.3 Für die Rechtsbeziehungen zwischen Verkäufer und dem Besteller gilt, sowohl für den Abschluss als auch für die Ausführung des Vertrages, deutsches Recht unter Ausschluss des UN-Kaufrechts.
- 14.4 Erfüllungsort für alle Verpflichtungen aus dem Vertragsverhältnis ist das jeweilige Lager oder Lieferwerk des Verkäufers. Gerichtsstand für alle Streitigkeiten aus diesem Vertrag ist der Sitz des Verkäufers. Der Verkäufer behält sich jedoch das Recht vor, statt dessen das für den Sitz des Bestellers allgemein zuständige Gericht anzurufen.
- 14.5 Die jeweils gültigen Außenwirtschaftsbestimmungen der Bundesrepublik Deutschland (BRD) und der Vereinigten Staaten von Amerika (USA), soweit sie Anwendung finden, bestimmen im Hinblick auf Fälle der Ausfuhr, Wiederausfuhr und des Weiterverkaufs ins Ausland den Inhalt der beiderseitigen Rechte und Pflichten aus dem Vertrag. Eine vertragliche Verpflichtung des Verkäufers kommt erst zustande, wenn im Hinblick auf den Endverbleib die entsprechenden Genehmigungen von den zuständigen Behörden erteilt sind. Der Besteller verpflichtet sich, das Genehmigungsverfahren auf eigene Kosten durchzuführen.
- 14.6 Sollte eine Bestimmung dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen unwirksam sein, wird dadurch die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen nicht berührt.

Zusätzliche Geschäftsbedingungen für die Honeywell Haustechnik Kompetenzbereich Elektro,

PEHA Elektro GmbH & Co. KG
a Honeywell Company
Gartenstraße 49
58511 Lüdenscheid

zu 3. Lieferzeit, Liefertermine, Teillieferung und Verzug

- 3.9 Aufträge über Sonderanfertigungen können nach Auftragsbearbeitung nicht mehr annulliert und solche bereits gelieferten Produkte nicht mehr zurückgenommen werden.

zu 4. Preise, Zahlungsbedingungen

- 4.9 Soweit ein Jahresbonus vereinbart ist, werden Bonusguthaben für das zurückliegende Jahr ab 15. Februar des folgenden Jahres zur Verrechnung mit laufenden Lieferungen fällig. Der Bonusabrechnung liegen die Rechnungsnettowerte der Lieferungen des maßgebenden Geschäftsjahres ohne Einbeziehung der Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer) zugrunde, saldiert mit eventuellen Gutschriften jeder Art während dieses Geschäftsjahres. Der Lieferer behält sich vor, den Bonus auf bestimmte Warengruppen der Lieferungen zu beschränken bzw. Gegenstände der Leistungen von der Bonusfähigkeit auszuschließen.

15. Preise, Verpackung und Fracht

- 15.1 Bei Bestellungen ab Netto-Warenwert von 300,00 EUR an eine einzige Versandadresse erfolgt im Inland die Lieferung frei Haus (CPT gemäß Incoterms 2010). Bei einem Netto-Warenwert unter 300,00 EUR werden pauschal Verwaltungs- und Bearbeitungskosten in Höhe von 35,00 EUR berechnet. Bei einem Netto-Warenwert unter 50,00 EUR wird der Besteller kontaktiert und darauf hingewiesen, dass eine Mindestbestellsumme von 50,00 EUR erforderlich ist. Andernfalls muss die Bestellung zurückgewiesen werden. Sofern und soweit der neue Netto-Warenwert unter 300,00 EUR liegt, wird auch hier eine Verwaltungs- und Bearbeitungsgebühr von 35,00 EUR fällig. Für Übernacht-Lieferungen mit einem Standardgewicht von bis zu 20 kg betragen die pauschalen Verwaltungs- und Bearbeitungskosten 35,50 EUR.

- 15.3 Artikel, die nicht in der Preisliste des Lieferers enthalten sind bzw. nicht zu seinem Standardherstellungsprogramm gehören, unterliegen einem durch die Sonderherstellung bedingten Preisaufschlag, der vor der Auftragserteilung zu vereinbaren ist.

- 15.4 Wünscht der Besteller die Ausarbeitung spezieller Projektierungsunterlagen, die erstmalige Inbetriebsetzung oder die Erstellung von Programmen, ist der Lieferer berechtigt, diese Kosten gesondert in Rechnung zu stellen.

16. Versand

- 16.1 Wird Expressversand durch den Besteller vorgeschrieben, so trägt dieser in jedem Fall die über den Stückguttarif hinausgehende Express-Mehrfracht. Der Lieferer kann nach seinem Ermessen den Versand auch unfrei vornehmen und dem Besteller den Stückguttarif vergüten.
- 16.2 Transportverpackungen werden auf der Grundlage der „Verordnung über die Vermeidung von Verpackungsabfällen“ vom 01. Dezember 1991 über die Interseroh AG erfasst und verwertet.

17. Rücksendungen

- 17.1 Rücksendungen werden nur nach vorheriger, besonderer Vereinbarung, dokumentiert durch eine RMA-Nummer, akzeptiert.
- 17.2 Falls eine Rücksendung akzeptiert wird, müssen die Produkte in unzerstörter Originalverpackung frachtfrei an unser Lager verschickt werden. Es wird eine Kostenpauschale in Höhe von 25 % vom Warenwert, jedoch mindestens 50,00 EUR berechnet.



WEEE-Richtlinie 2012/19/EC Elektro- und Elektronik-Altgeräte

Am Ende der Produktlebensdauer ist die Verpackung und das Produkt in einem entsprechenden Recyclingzentrum zu entsorgen! Das Gerät nicht mit dem üblichen Hausmüll entsorgen! Das Produkt darf nicht verbrannt werden!



Für mehr Informationen

www.peha.de

Technische Beratung

Elektro-Produkte

(Schalter, Steckdosen)

Telefon +49 (0)2351 87979 22

peha.technik@honeywell.com

Elektro-Systeme

(Lichtsteuerung und -automatisierung)

Telefon +49 (0)2351 87979 33

peha.technik@honeywell.com

PEHA Elektro GmbH & Co. KG

a Honeywell Company

Gartenstraße 49

58511 Lüdenscheid

Deutschland

Telefon +49 (0)2351 87979 00

Telefax +49 (0)2351 87979 92

peha@honeywell.com

EP1002 R1222

© 2022 Honeywell International Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Honeywell
PEHA