

Gesamtkatalog 2022/2023









Peter Bachmann | CEO

Liebe Leserin, lieber Leser,

"Die Zukunft hängt von dem ab, was wir heute tun".

Dieser scheinbar einfache Satz von Mahatma Gandhi war vielleicht noch nie so wichtig wie heute. Wir haben das ungeheure Privileg, in einer Zeitenwende zu leben.

Jetzt wird der Grundstein gelegt für vieles, was sich in den nächsten Jahren und Jahrzehnten als unser "normales Leben" herausbilden wird. Dabei liegt es an uns, die Kriterien, auf deren Basis wir Erfolge definieren und messen, neu zu schreiben.

Vielleicht ist morgen "schneller, höher, weiter" nicht mehr das Maß aller Dinge. Stattdessen könnten Werte wie Sinn, Nachhaltigkeit und innerer Frieden als Basis nachhaltigen Glücks zählen.

Wir bei BACHMANN arbeiten intensiv an unserem Warenangebot, welches sich nicht nur auf wertvolle Standards, sondern auch auf fortschreitende Individualisierung und die Bedürfnisse einer neuen Generation ausrichtet. Aber das reicht uns nicht: Wir möchten durch unsere BACHMANN Community überdies einen signifikanten Beitrag im Sinne der Etablierung neuer Maßstäbe leisten!

Deshalb leben wir bei BACHMANN nach dem Grundsatz von Walt Disney:

"Wenn Du es träumen kannst, kannst Du es tun".

In diesem Sinne wünsche ich uns allen die Freiheit zu träumen und die Kraft, diese Träume zu unserer neuen Realität werden zu lassen.

Von Herzen Ihr Peter Bachmann

1 Jackmann

Inhalt

Editorial von Geschäftsführer Peter Bachmann

4	Über uns Zahlen und Fakten über BACHMANN
6	Produktneuheiten und neue Produktvarianten
8	Technologien und Funktionsbausteine
10	Informationen zum Seitenaufbau Schnelle Orientierung auf den Katalogseiten
12	Stromverteilung Steckdosenleisten Verteiler Adapter Stecker/Kupplungen Stromleitungen Kabelmanagement
102	Anschlussfelder Einbau Aufbau iotspot Boden
190	Netzwerk- und Medientechnik Custom Module Aktive Medientechnik-Komponenten Datenleitungen Audio-/Videoleitungen
222	Independent Systems Independent Monitor Independent Workplace MOV:E
236	Monitorarme ZG1 ZG2 ZGX
246	Leuchten Mobil Stationär
258	Elektrotechnisches Zubehör inter BÄR
274	IT-Energieverteilung Power Distribution Units (PDU)
318	Glossar Fachspezifische Begriffserklärungen
320	Internationale Stecksysteme Steckdosentypen Steckertypen
326	Index Sortiert nach Artikelnummern
337	Piktogramme und ihre Bedeutung

	<u> </u>
1	Stromverteilung Steckdosenleisten Verteiler Adapter Stecker/Kupplungen Stromleitungen Kabelmanagement
2	Anschlussfelder Einbau Aufbau iotspot Boden
3	Netzwerk- und Medientechnik Custom Module Aktive Medientechnik-Komponenten Datenleitungen Audio-/Videoleitungen
4	Independent Systems Independent Monitor Independent Workplace MOV:E
5	Monitorarme ZG1 ZG2 ZGX
6	Leuchten Mobil Stationär
7	Elektrotechnisches Zubehör inter BÄR
8	IT-Energieverteilung Power Distribution Units (PDU)

Über uns

IT-Energieverteilung



Jahre Erfahrung

in Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von hochwertigen Power Distribution Lösungen power Your Life.





2.000 Standardprodukte







POWER DISTRIBUTION UNITS

















BlueNet Serie
BN3000 - BN7500

Forschung & Entwicklung

- Eigene Standorte in Deutschland und China
- Eigene Labore zur Durchführung von Funktions- und Sicherheitstests
- Zertifizierungen nach strengsten Normen (z. B. DIN EN ISO 9001)
- Starkes Entwicklungsnetzwerk mit externen Partnern



Vertriebswege

• Tochtergesellschaften: BACHMANN Romania S.R.L. (Medias, Rumänien)

BACHMANN Hong Kong Ltd. (Hong Kong, China) BACHMANN S.A.R.L. (Tremblay, Frankreich)

BACHMANN Electrical Engineering Ltd. (Milton Keynes, UK)

BACHMANN S.A. (Barcelona, Spanien)

• Internationale Vertretungen: Albanien, Belgien, Bosnien-Herzegowina, Bulgarien, Dänemark, Estland, Finnland, Griechenland,

Iran, Irland, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Mazedonien, Montenegro, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polon, Portugal, Russland, Schweden, Schweiz, Serbien, Slawakei

Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Russland, Schweden, Schweiz, Serbien, Slowakei, Slowenien, Tschechien, UK, Ukraine, Ungarn

• Enge Partnerschaft mit dem Elektro-Großhandel

- Key Account Manager
- Kundenspezifische OEM-Lösungen
- Individuelle Lösungen für den Projektbereich

Produktion

- Produktionsstätten in Deutschland, Rumänien und China
- 100 % Funktionsprüfung in der Fertigung



Produktneuheiten

PRIMO 2 | S. 16

PRIMO 2 verkörpert als Steckdosenleiste für den Office- und Home-Bereich das, was eine perfekte Symbiose von modernem Design und Funktionalität auszeichnet. Bunt, schwebend und stilsicher stiehlt sie ihrer Konkurrenz die Show. Glücksgefühle garantiert!



WIRELESS CHARGER aircharge | S. 159

No plug, just play! Keine Stecker, keine störenden Kabel. Einfach Gerät auflegen und los geht es dank drahtlosen Ladens. Mit dem aircharge können alle Qi-fähigen mobilen Endgeräte ganz unkompliziert geladen werden.



MOV:E | S. 234

BACHMANN MOV:E ist eine außergewöhnliche und clevere mobile Energieversorgung. Sie bietet alle gängigen Anschlüsse und genug Power für alle gängigen elektronischen Devices des Büroalltags. Mobilität und Flexibilität wird in einer völlig neuen Dimension nutz- und erlebbar.



Produktserie PURE BLACK

Black is back, oder war gar nie so wirklich weg? Fakt ist: Schwarz ist zeitlos, edel und voll im Trend. Unsere ganz in Schwarz gehaltene PURE BLACK Serie beinhaltet neben TWIST, PRIMO 2, DESK 2 sowie PIX nun auch unsere KAPSA und ELEVATOR im angesagten "All Black Everything-Look".



Produktserie PURE WHITE

Die PURE WHITE Serie von BACHMANN lässt altbekannte Designikonen neu erstrahlen – und zwar komplett in Weiß! DESK, DESK 2, DESK 2 ALU WHITE, CONI, POWER FRAME sowie PIX sind nun im neuen Look erhältlich. Clean und unaufgeregt integrieren sich unsere Anschlussfelder in ihren Anwendungsbereich und werden dabei gleichzeitig zum Blickfang.



Komponenten-Serie PLUS

Der beste BACHMANN Überspannungsschutz für Ihre Steckdosenleiste! Unsere Komponentenserie PLUS, bestehend aus Überspannungsschutz PLUS und Netz- und Frequenzfilter PLUS, kommt nun in neuem Design sowie mit technischer Optimierung daher. Unter anderem erhältlich in PRIMO, PRIMO 2, HANDWERKERLEISTE, STEP sowie 19" PDU BASIC.



TWIST 2 | S. 142

TWIST 2 erscheint jetzt als runde und als eckige Variante. Die Weiterentwicklung des Klassikers bietet erstmals Wahlmöglichkeiten in der Formgebung. Dadurch harmoniert TWIST 2 noch besser mit ihrem Umfeld und setzt gezielt Akzente.



Port Replikator | S. 206

Internetverbindung, Stromversorgung, Bildschirmanschluss – der Mini Port Replicator bündelt alles, was ein Arbeitsplatz braucht und integriert es ordentlich und übersichtlich in ein Anschlussfeld.



Technologien und Funktionsbausteine

BACHMANN-Produkte zeichnen sich durch Funktionalität und einen hohen technischen Anspruch aus. Wir legen großen Wert darauf, unsere Produkte für Sie so passgenau wie möglich zu gestalten. Über die Standard-Funktionalitäten hinaus können unsere Produkte daher mit den auf diesen Seiten vorgestellten Technologien und Funktionsbausteinen konfiguriert werden.

Unser Ziel ist es, Ihren individuellen Anforderungen so weit wie möglich entgegenzukommen.

Ihnen fehlt eine Funktionalität oder Sie haben Fragen? Sprechen Sie uns gern an für Ihr individuelles Angebot!

Überspannungsschutz

Schützen Sie Ihre Geräte mit BACHMANN! Um elektrische und elektronische Geräte gegen zu hohe elektrische Spannung zu schützen, bedarf es besonderer Komponenten. Die Lösung: BACHMANN Leisten mit eingebautem Überspannungsschutz.



Netz- und Frequenzfilter

Netz- und Frequenzfilter sorgen für eine effektive Siebung und Glättung der Eingangsspannung. Mit unserem Netz- und Frequenzfilter kommt nur die "saubere" Spannung an. Durch die Spannungsstabilisierung und das Ausfiltern der Störfrequenzen kann das angeschlossene Gerät korrekt und störungsfrei arbeiten.



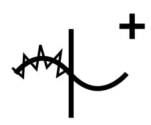
Überspannungsschutz PLUS

Verbesserte Sicherheit als Hingucker! Der Überspannungsschutz PLUS sichert empfindliche elektronische Geräte noch besser vor Überspannung und leitet auch kleinere Überspannungen ab. Dazu kommt ein neues, schlankeres Design inklusive Anzeige-LED.



Netz- und Frequenzfilter PLUS

Filterleistung deluxe! Der Netz- und Frequenzfilter PLUS ermöglicht eine noch höhere Filterleistung von Störsignalen in einem vergrößerten Frequenzbereich. Gleichzeitig verhindert die Komponente noch effektiver die Abgabe von Störsignalen ins Netz. Stärkerer Filter, mehr Schutz!



Fehlerstromschutzschalter / Leitungsschutzschalter

Mit dem eingebauten Fehlerstromschutzschalter / Leitungsschutzschalter in einer BACHMANN-Leiste ist man auf der sicheren Seite. Hierbei kann zwischen den beiden Schutzschaltern gewählt werden; darüber hinaus ist selbstverständlich auch eine Kombination möglich.



Diebstahlschutz-Bügel

Der Diebstahlschutz-Bügel wird fest im Produkt verbaut und ermöglicht die Befestigung eines Kensington-Schlosses: Eine Diebstahlsicherung für mobile Hardware wie Laptop, Desktop PC, Projektoren, LCD-Bildschirme, Tablets, etc.

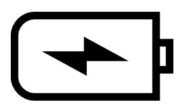


USB Charger (Festeinbau und Custom Modul)

Die USB Charger von BACHMANN stellen alle standardisierten Spannungsprofile für den Verbraucher zur Verfügung. Schnelles und intelligentes Laden wird dadurch ermöglicht.

Des Weiteren besitzen die Charger eine integrierte Strombegrenzung und Übertemperaturschutz.

Durch die kompakte Bauweise sind diese in allen gängigen BACHMANN Produkten integrierbar.



iotspot

Mit iotspot integriert in ein BACHMANN Design Anschlussfeld, wie z.B. die DESK 2, lassen sich Arbeitsplätze schnell und unkompliziert suchen, reservieren und finden. Und das Facility Management erhält detaillierte Daten und Analysen zur Arbeitsplatzauslastung und damit wertvolles Wissen zur Kostenoptimierung.



Differenzstromüberwachung (RCM) Typ B

Durch den Einsatz der Differenzstromüberwachung (RCM: Residual Current Monitoring) Typ B können zeitnah Veränderungen des Isolationsniveaus der Stromversorgung erkannt werden, bevor ein personengefährdender bzw. brandgefährlicher Fehlerstrom das Auslösen von Schutzorganen und damit Ausfall kritischer IT Infrastruktur zur Folge hat.

Dieser Zeitgewinn macht Gegenmaßnahmen planbar und trägt zur Hochverfügbarkeit der Stromversorgung und somit des Rechenzentrums bei.



Informationen zum Seitenaufbau

ORIENTIERUNGSPFAD

Die neue Katalogstruktur besteht aus drei Ebenen: Produktfamilie, Produktkategorie und Produktvariante.

QUICK FINDER

Die sieben Produktfamilien sind zusätzlich beidseitig jeweils am äußeren Rand aufgedruckt. Auf diese Weise lassen sich die verschiedenen Produktfamilien beim Aufschlagen des Katalogs schneller finden.

PRODUKTDETAILS

Der Fließtext enthält alle zentralen Informationen wie Produktname und -besonderheiten, Anwendungsfelder, Vorteile und gegebenenfalls gewonnene Design Awards.

Anschlussfelder | Einbau | LOOP IN



LOOP IN

Sie finden Kabeldurchführungen nicht interessant? Dan kannen Sie LOOP IN noch nicht Der dewer Funktions einsatz kann schneit und einfach montiert werden und bietet naben der praistischen Kabeldurchführungstundt on für verschiedene Kabeldurchführungstundt steckdose, verpackt in modernen, eingantern Design. Einfach einsetzen und vernigeln – fertig!

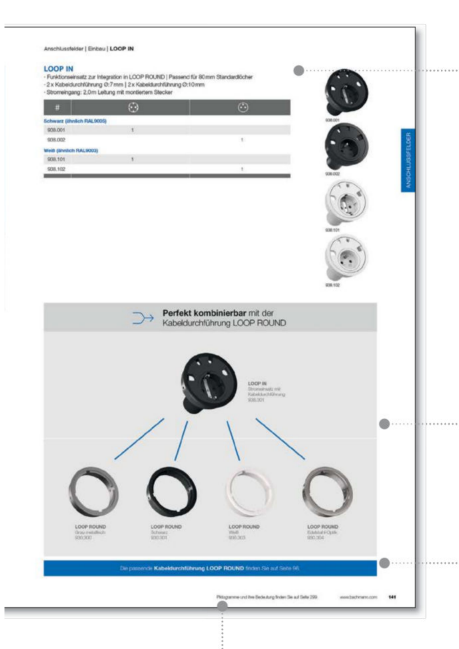
Der Einsatz eignet sich ideel überall dort, wo Strom benötigt und dem Kabelsalat ein Ende gesetzt werden soll. Für hochwertigere Varlanten mit Metall-Finish kann LOOP IN in Werbindung mit LOOP ROUND eingesetzt werden.

VORTEILE

- Einfache Montage und flexibler Austausch
- Durchführung von 4 Kabeln möglich
- Passend für 80mm Standardbohrungen
 In Kombination mit LOOP ROUND verwendbar

140 www.technero

Pidogramme und ihre Sedeutung finder. Sie auf Selle 200



PRODUKTTABELLEN

Hier finden Sie die produktspezifischen Informationen wie Artikelnummer, Ausführung, Farbe, Steckdosentöpfe etc. zu allen Produktausführungen.

ZUSÄTZLICHE PRODUKTINFORMATIONEN

Unter oder über den Produkttabellen sind weiterführende Informationen rund um das Produkt sowie Einbauzeichnungen aufgeführt.

KOMPATIBLE ZUSATZPRODUKTE

Alle Informationen und Seitenverweise zu kompatiblen Zusatzprodukten können Sie auf der rechten unteren Seite nachlesen.

PIKTOGRAMME UND IHRE BEDEUTUNG

Hier finden Sie den entsprechenden Seitenverweis zur ausführlichen Erklärung der verwendeten Piktogramme (Bildzeichen).

Stromverteilung





Steckdosenleisten

CONNECT LINE	14
PRIMO 2	16
PRIMO	23
HANDWERKERLEISTE	25
CONNECTUS	27
STEP	29
SMART	33
SELLY	36
PEGGY	38
UNIVERSAL	40
Gartensteckdosen	42
Outdoor (IP44)	43
HOOK	44

Verteiler

Kabeltrommeln	46
Küchenanschlussbox	49
Herd- und	
Geräteanschlussdosen	51
Energiewürfel	52
CEE-Verteiler	53

Adapter

SMART Adapter	54
Zeitschaltuhren	54
Energiemessgerät	55

Adapter

55
55
56
57
59

Stecker/Kupplungen

Montagestecker /	
Montagekupplungen	60
Kaltgeräte/Heißgeräte	65
Installationsstecksystem	
Wieland	67

Stromleitungen

Installationsstecksystem	
Wieland	69
Verlängerungen	72
Zuleitungen/ Anschlussleitungen	77
Spiralleitungen	85
Zubehör	89

Kabelmanagement

Flexible Kabelführung	90
Starre Kabelführung	96
LOOP ROUND	97
LOOP SQUARE	99



CONNECT LINE

Die Steckdosenleiste verfügt über verschiedene Montagemöglichkeiten, ist wiederanschließbar und überzeugt durch ihre kompakte Gestaltung.

Die Steckdosenleiste CONNECT LINE ist durch ihre kompakten Außenmaße sowohl im privaten Haushalt als auch im geschäftlichen Bereich variabel einsetzbar. Die große Produktfamilie mit vielfältigen Steckdosenvarianten bietet für jeden Anwendungsfall die optimale Lösung und ist optional mit Ausführungen wie USB-Charger, Überspannungsschutz und Schalter bestückt. Mittels mitgelieferter Haltewinkel ist CONNECT LINE in 30°-Schritten flexibel montierbar.

Die äußerst kompakten Maße, das schlichte Design und die zahlreichen Produktvarianten machen CONNECT LINE zu einem funktionalen Werkzeug für die Verstromung im Büro, zuhause und an weiteren Einsatzorten.

VORTEILE

- Kompakte Steckdosenleiste
- Vielfältige Komponenten
- USB-Doppelcharger oder Überspannungsschutz
- Flexible Montagemöglichkeit
- Plug & Play









CONNECT LINE

- · Profil: Kunststoff, schwarz
- Zuleitung: 2,0 m H05VV-F 3G 1,5 mm² mit Schutzkontakt-Winkelstecker

#	\odot	5	0	9	*	-	1	\Leftrightarrow
420.0019	8	35°					•	438 x 53 x 52 mm
420.0014	7	35°	•				•	438 x 53 x 52 mm
420.0018	6	35°					•	353 x 53 x 52 mm
420.0022	5	35°	•	•			•	396 x 53 x 52 mm
420.0211	5	35°	•			A&C 22W	•	461 x 53 x 52 mm
420.0021	5	35°	•			A/A 15W	•	406 x 53 x 52 mm
420.0013	5	35°	•				•	353 x 53 x 52 mm
420.0012	4	35°	•				•	311 x 53 x 52 mm
420.0017	4	35°					•	268 x 53 x 52 mm
420.0068	3	35°		•	•		•	368 x 53 x 52 mm
420.0069	3	35°		•			•	278 x 53 x 52 mm























Alle Artikel inkl. Haltewinkel



Überspannungsschutz mit Filter:

Überspannungsschutz – nach DIN EN 61643-11:2013-04; VDE 0675-6-11:2013-04, Typ 3, Ableitstrom 6,5 kA, Ansprechzeit < 25 nS. Geeignet für 16 A (Feinsicherung auf Wunsch), mit Varistoren,Temperatursicherung, Gasableiter, optische LED Funktions- und Ausfallanzeige (auf Wunsch auch akustisch). Netz- und Frequenzfilter – nach DIN EN 60939-1:2011-04; VDE 0565-3:2011-04 für Spannungsspitzen bis 30 MHz, Dämpfungsdiagramm im Datenblatt.



PRIMO 2

Die PRIMO 2 zeichnet sich neben hochwertigem Material und praktischen Features durch modernes Design aus. Schraubenlose, variable Endkappen sorgen für maximale Stilsicherheit. Gleichzeitig sorgt die Kabelaufwicklung für Ordnung und eine optionale Design-Schlaufe für höchste Flexibilität. Ob schwebend-liegend, angeschraubt oder hängend – die PRIMO 2 ist attraktiv und für das moderne Office und Home die richtige Stromverteilung.

Function meets Design: Die PRIMO 2 überzeugt durch neue technische, anwendungsspezifische und nutzerorientierte Varianten. Individuell lassen sich beispielsweise ein Überspannungsschutz, USB-A&C Charger oder ein klassischer Fehlerstromschutzschalter integrieren.

VORTEILE

- Schraubenlose Endkappen
- Versteckt montierbar
- Optionale Schlaufe zum Aufhängen
- Schlichtes, ansprechendes Design

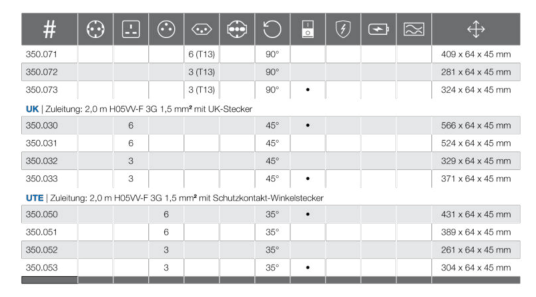
AWARDS





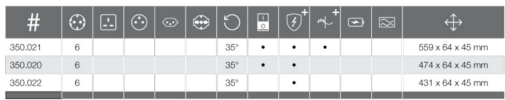
reddot winner 2020

Mit Schlaufe P40 Zuleitung: 2,0 m H26VVF 3G 1,5 mm² mit Italian Stocker 350,001 350,008 6 35° 446 x 84 x 45 mm	#	$ \odot $		\odot	$ \infty $	•	5		(4)	(*)	$ \approx $	↔	- N 1999
350.084												Ψ	
350.085		P40 Z	uleitung: 2	,0 m H	05VV-F 3G							446 ·· 64 ·· 45 ·· ·	350.011
\$50.086													999
\$50.087 \$3 \$6° \$ \$30 \$6° \$													
Mit Schlaufe Schutzkontaktsteckdose Zuietung: 2.0 m H05VVF 3G 1,5 mm² mt Schutzkontakt-Wirkelstecker													350.017
350.009 6 35° 369 x 64 x 45 mm 350.000 350.010 6 35° 4 41 x 64 x 45 mm 350.001 6 35° 4 41 x 64 x 45 mm 350.001 6 35° 4 41 x 64 x 45 mm 350.001 6 35° 4 41 x 64 x 45 mm 350.001 6 35° 4 516 x 64 x 45 mm 350.001 350.014 6 550 x 64 x 45 mm 350.001 35° 4 516 x 64 x 45 mm 350.001 35° 4 516 x 64 x 45 mm 350.001 35° 4 516 x 64 x 45 mm 350.001 35° 4 516 x 64 x 45 mm 350.001 35° 4 516 x 64 x 45 mm 350.001 35° 4 516 x 64 x 45 mm 350.001 35° 4 516 x 64 x 45 mm 350.002 350.015 3 35° 4 516 x 64 x 45 mm 350.002 350.0074 6 (113) 90° 4 450 x 64 x 45 mm 350.0074 6 (113) 90° 4 450 x 64 x 45 mm 350.0075 6 (113) 90° 5 450 x 64 x 45 mm 350.0076 3 (113) 90° 5 281 x 64 x 64 mm 350.0076 3 (113) 90° 5 281 x 64 x 64 mm 350.0076 3 (113) 90° 5 324 x 64 x 64 mm 350.0076 3 (113) 300° 5 324 x 64 x 64 mm 350.0076 3 (113) 300° 5 324 x 64 x 64 mm 350.0076 3 (113) 300° 5 324 x 64 x 64 mm 350.0076 3 (113) 300° 5 324 x 64 x 64 mm 350.0076 3 (113) 300° 5 324 x 64 x 64 mm 350.0076 3 3 35° 5 329 x 64 x 45 mm 350.0076 3 3 35° 5 329 x 64 x 45 mm 350.0076 3 3 35° 5 329 x 64 x 45 mm 350.0076 3 3 35° 5 320 x 64 x 45 mm 350.0076 3 3 35° 5 320 x 64 x 45 mm 350.0076 3 3 35° 5 320 x 64 x 45 mm 350.0076 3 3 35° 5 320 x 64 x 45 mm 350.0076 3 3 35° 5 320 x 64 x 45 mm 350.0076 3 3 35° 5 320 x 64 x 45 mm 350.0076 3 3 35° 5 320 x 64 x 45 mm 350.0076 3 3 35° 5 320 x 64 x 45 mm 350.0076 3 3 35° 5 320 x 64 x 45 mm 350.0076 3 3 35° 5 320 x 64 x 45 mm 350.0076 3 35° 5 320 x 64 x 45 mm 350.0076 3 35° 5 320 x 64 x 45 mm 350.0076 3 35° 5 320 x 64 x 45 mm 350.0076 3 35° 5 320 x 64 x 45 mm 350.0076 3 35° 5 320 x 64 x 45 mm 350.0076 3 35° 5 320 x 64 x 45 mm 350.0076 3 35° 5 320 x 64 x 45 mm 350.0076 3 35° 5 320 x 64 x 45 mm 350.0076 3 35° 5 320 x 64 x 45 mm 350.0076 3 35° 5 320 x 64 x 45 mm 350.0076 3 35° 5 320 x 64 x 45 mm 350.0076 3 35° 5 320 x 64 x 45 mm 350.0076 3 35° 5 320 x 64 x 45 mm 350.0076 3 35° 5 320 x 64 x 45 mm 350.0076 3 35° 5 320 x 64 x 45 mm 350.0076 3 35° 5 320 x 64 x 45 mm 350.0076 3 35° 5 320 x 64 x 45 mm 350.0076 3 35° 5 320 x 64 x 45 mm 350.0076 3 35° 5 320	350.087					3	35°	•			Ų.	320 x 64 x 45 mm	
350.010 6 35° • 431 x 64 x 45 mm 350.011 6 35° • 441 x 64 x 45 mm 485.011 6 35° • 441 x 64 x 54 mm 350.012 6 35° • 441 x 64 x 54 mm 350.013 6 35° • 569 x 64 x 45 mm 350.014 6 35° • 569 x 64 x 45 mm 350.014 6 35° • 569 x 64 x 45 mm 350.015 3 35° • 261 x 64 x 45 mm 350.015 3 35° • 360.015 3 35° • 360.015 3 35° • 360.015 3 35° • 360.015 3 35° • 360.015 3 35° • 360.015 3 35° • 360.015 3 35° • 360.015 3 35° • 360.015 3 35° • 360.015 3 35° • 360.015 3 35° • 360.015 3 35° • 360.015 3 35° • 360.015 • 360.015 3 35° • 360.015 • 360.015 3 360.015 • 36	Mit Schlaufe	e Schutzi	kontaktst	eckdo	se Zuleitu	ng: 2,0 n	n H05VV-	F 3G 1,5	mm² mit	Schutzko	ntakt-Win	kelstecker	- 73 13 13 13
350.011 6 35° • • 484 x 64 x 45 mm 350.001 6 35° • • 481 x 64 x 45 mm 350.001 35° • • 569 x 64 x 45 mm 350.001 35° • 569 x 64 x 45 mm 350.001 35° • 569 x 64 x 45 mm 350.001 35° • 569 x 64 x 45 mm 350.002 35° • 569 x 64 x 45 mm 350.002 35° • 569 x 64 x 45 mm 350.002 35° • 569 x 64 x 45 mm 350.002 35° • 569 x 64 x 45 mm 350.002 35° • 569 x 64 x 45 mm 350.002 35° • 569 x 64 x 45 mm 350.002 35° • 569 x 64 x 45 mm 350.002 35° • 569 x 64 x 45 mm 350.002 35° • 569 x 64 x 45 mm 350.002 35° • 569 x 64 x 45 mm 350.003 35° • 569 x 64 x 45 mm 350.003 35° • 569 x 64 x 45 mm 350.005 3 36° • 360.005 3 36° • 360.005 3 360.00	350.009	6					35°					389 x 64 x 45 mm	350.000
350.012 6 36°	350.010	6					35°	•				431 x 64 x 45 mm	
350.013 6 35° • 559 x64 x45 mm 350.001 350.016 3 35° • 516 x 64 x 45 mm 350.016 3 35° • 261 x 64 x 45 mm 350.017 3 350.015 3 35° • 282W 324 x64 x45 mm 350.002 350.015 3 35° • 30.015 3 35	350.011	6					35°	•	٠			484 x 64 x 45 mm	
350.013 6 35° • • 559 x 64 x 45 mm 350.002 350.014 6 35° • • 516 x 64 x 45 mm 350.002 350.016 3 35° • 281 x 64 x 45 mm 350.002 350.017 3 3 35° • 324 x 64 x 45 mm 350.002 350.015 3 35° • 324 x 64 x 45 mm 350.002 350.015 3 35° • 324 x 64 x 45 mm 350.002 350.015 3 35° • 324 x 64 x 45 mm 350.002 350.015 3 35° • 324 x 64 x 45 mm 350.002 350.015 3 35° • 324 x 64 x 45 mm 350.005 350.075 6 (T13) 90° • 451 x 64 x 45 mm 350.006 3 360.007 3 3 (T13) 90° • 324 x 64 x 45 mm 350.007 3 3 (T13) 90° • 324 x 64 x 45 mm 350.006 3 35° • 324 x 64 x 45 mm 350.006 3 35° • 324 x 64 x 45 mm 350.006 3 35° • 324 x 64 x 45 mm 350.007 3 3 (T13) 3 30° • 324 x 64 x 45 mm 350.006 3 35° • 324 x 64 x 45 mm 350.007 3 3 (T13) 3 30° • 324 x 64 x 45 mm 350.007 3 3 30° • 324 x 64 x 45 mm 350.007 3 3 30° • 324 x 64 x 45 mm 350.007 3 3 30° • 324 x 64 x 45 mm 350.007 3 3 30° • 324 x 64 x 45 mm 350.007 3 3 30° • 324 x 64 x 45 mm 350.007 3 3 30° • 324 x 64 x 45 mm 350.007 3 3 30° • 324 x 64 x 45 mm 350.007 3 3 30° • 324 x 64 x 45 mm 350.007 3 3 30° • 324 x 64 x 45 mm 350.007 3 3 30° • 324 x 64 x 45 mm 350.007 3 3 30° • 324 x 64 x 45 mm 350.007 3 3 30° • 324 x 64 x 45 mm 350.007 3 3 30° • 324 x 64 x 45 mm 350.007	350.012	6					35°		•			441 x 64 x 45 mm	350,001
350.016 3 36° 281 x 64 x 45 mm 350.002 350.017 3 3 56° 22W 324 x 64 x 45 mm 350.002 350.015 3 36° 22W 324 x 64 x 45 mm 350.003 350.015 3 30 x 64 x 45 mm 350.003 350.015 3 30 x 64 x 45 mm 350.007 4 6 (T13) 90° 4 451 x 64 x 45 mm 350.007 3 (T13) 90° 4 451 x 64 x 45 mm 350.007 3 (T13) 90° 5 324 x 64 x 45 mm 350.007 3 (T13) 90° 5 324 x 64 x 45 mm 350.007 3 (T13) 90° 5 324 x 64 x 45 mm 350.007 3 (T13) 50° 6 (T13) 50° 7 (T13) 50	350.013	6					35°	•	•			559 x 64 x 45 mm	
350.016 3 35° 281 x 64 x 45 mm 350.002 350.017 3 35° 201 x 64 x 45 mm 350.002 350.017 3 35° 228	350.014	6					35°				•	516 x 64 x 45 mm	- W (N. A. A. A.
350.017 3 3 35° AAC 22W 324 x 64 x 45 mm 350.015 3 35° • 304 x 64 x 45 mm 350.015 3 35° • 304 x 64 x 45 mm 350.003 350.074 6 (T13) 90° • 451 x 64 x 45 mm 350.0076 6 (T13) 90° • 409 x 64 x 45 mm 350.0076 3 (T13) 90° • 324 x 64 x 45 mm 350.0076 3 (T13) 90° • 324 x 64 x 45 mm 350.0076 3 (T13) 90° • 324 x 64 x 45 mm 350.0076 3 (T13) 90° • 324 x 64 x 45 mm 350.0076 3 (T13) 90° • 324 x 64 x 45 mm 350.0076 3 (T13) 90° • 324 x 64 x 45 mm 350.0076 3 (T13) 90° • 324 x 64 x 45 mm 350.0076 3 (T13) 90° • 324 x 64 x 45 mm 350.0076 3 (T13) 90° • 324 x 64 x 45 mm 350.0076 3 (T13) 90° • 324 x 64 x 45 mm 350.0076 3 (T13) 90° • 324 x 64 x 45 mm 350.0077 3 (350.016	3					35°					261 x 64 x 45 mm	
350.015 3 36° • 304 x 64 x 45 mm 350.006 3 36° • 304 x 64 x 45 mm 350.007 4 6 (T13) 90° • 409 x 64 x 45 mm 350.007 3 (T13) 90° • 324 x 64 x 45 mm 350.007 3 (T13) 90° • 324 x 64 x 45 mm 350.007 3 (T13) 90° • 324 x 64 x 45 mm 350.007 3 (T13) 90° • 324 x 64 x 45 mm 350.007 3 (T13) 90° • 324 x 64 x 45 mm 350.007 3 (T13) 90° • 324 x 64 x 45 mm 350.006 3 3 45° • 329 x 64 x 45 mm 350.007 3 (T13) 3 (T13) 90° • 324 x 64 x 45 mm 350.006 3 3 (T13) 3 (T13) 90° • 324 x 64 x 45 mm 350.006 3 3 (T13) 3 (T13) 90° • 324 x 64 x 45 mm 350.006 3 (T13) 3 (T13) 90° • 324 x 64 x 45 mm 350.006 3 (T13) 3 (T13	350.017	3					35°					324 x 64 x 45 mm	350.002
Mit Schlaufe Schweizer Steckdose Zuleitung: 2,0 m H05VV-F 3G 1,5 mm² mit schweizer Stecker 451 x 64 x 45 mm 350,007 6 (T13) 90° 409 x 64 x 45 mm 350,006 3 (T13) 90° 324 x 64 x 45 mm 350,006 3 (T13) 90° 324 x 64 x 45 mm 350,006 3 (T13) 90° 324 x 64 x 45 mm 350,006 3 (T13) 90° 324 x 64 x 45 mm 350,006 3 (T13) 90° 324 x 64 x 45 mm 350,007 3 (T13) 90° 324 x 64 x 45 mm 350,007 3 (T13) 90° 324 x 64 x 45 mm 350,007 3 (T13) 90° 324 x 64 x 45 mm 350,007 3 (T13) 30° 45° 566 x 64 x 45 mm 350,007 3 (T13) 30° 45° 329 x 64 x 45 mm 350,007 3 (T13) 30° 329 x 64 x 45 mm 350,007 3 (T13) 30° 30										22W			00000
350.074												304 x 64 x 45 mm	
350.075 6 (T13) 90° 281 x 64 x 45 mm 350.006 350.077 3 (T13) 90° 324 x 64 x 45 mm 350.006 350.077 3 (T13) 90° 324 x 64 x 45 mm 350.006 350.034 6 45° 566 x 64 x 45 mm 350.035 6 45° 524 x 64 x 45 mm 350.007 3 (T13) 45° 566 x 64 x 45 mm 350.007 3 (T13) 50° 371 x 64 x 45 mm 350.007 3 (T13) 50° 371 x 64 x 45 mm 350.007 3 (T13) 50° 371 x 64 x 45 mm 350.007 3 (T13) 50° 371 x 64 x 45 mm 350.007 3 (T13) 50° 371 x 64 x 45 mm 350.007 3 (T13) 50°		e Schwei	zer Steck	dose	Description	2,0 m H			n² mit sch	weizer St	tecker		350.003
350.076	350.074				6 (T13)		90°	•				451 x 64 x 45 mm	
350.077 3 (T13) 90° 324 x 64 x 45 mm 350.008 350.007 3 (T13) 90° 324 x 64 x 45 mm 350.008 350.034 6	350.075				6 (T13)		90°					409 x 64 x 45 mm	-
Mit Schlaufe UK Zuleitung; 2.0 m H05VV-F 3G 1,5 mm² mit UK-Stecker 350.034 6	350.076				3 (T13)		90°					281 x 64 x 45 mm	350.006
350.034 6 45° • 566 x 64 x 45 mm 350.007 350.035 6 45° • 524 x 64 x 45 mm 350.007 350.0136 3 45° • 329 x 64 x 45 mm 350.007 360.037 3 45° • 371 x 64 x 45 mm 371 x 64 x 45 mm 350.007 360.056 6 35° • 431 x 64 x 45 mm 360.056 3 389 x 64 x 45 mm 360.056 3 35° • 304 x 64 x 45 mm 360.056 3 35° • 446 x 45 mm 360.000 3 35° • 446 x 45 mm 360.000 6 35° • 447 x 64 x 64 x 45 mm	350.077				3 (T13)		90°	•				324 x 64 x 45 mm	
350.035	Mit Schlaufe	UK Zu	ıleitung: 2,	0 m H0	5VV-F 3G	1,5 mm²	mit UK-S	tecker					-0.33
350.035 6 45°	350.034		6				45°	•				566 x 64 x 45 mm	350,007
350.037 3 45° • 371 x 64 x 45 mm	350.035		6				45°					524 x 64 x 45 mm	
Mit Schlaufe UTE Zuleitung: 2,0 m H05VV-F 3G 1,5 mm² mit Schutzkontakt-Winkelstecker 350.054 6 35° • 431 x 64 x 45 mm 360.055 6 35° • 389 x 64 x 45 mm 360.056 3 35° • 304 x 64 x 45 mm 360.057 3 35° • 304 x 64 x 45 mm P40 Zuleitung: 2,0 m H05VV-F 3G 1,5 mm² mit Italien Stecker 360.088 6 35° • 446 x 64 x 45 mm 350.099 6 35° • 422 x 64 x 45 mm 422 x 64 x 45 mm 350.091 3 35° • 320 x 64 x 45 mm 350.091 360.000 3 35° • 320 x 64 x 45 mm 360.000 35° 389 x 64 x 45 mm 350.000 6 35° • 446 x 45 mm 446 x 45 mm 350.000 35° 444 x 45 mm 360.000 447 x 64 x 45 mm 360.000 447 x 64 x 45 mm 360.000 441 x 64 x 45 mm 360.000 441 x 64 x 45 mm 360.000 559 x 64 x 45 mm 360.000 516 x 64 x 45 mm 3	350.0136		3				45°					329 x 64 x 45 mm	
350.054 6 35° • 431 x 64 x 45 mm 350.055 6 3 35° • 261 x 64 x 45 mm 350.056 3 3 35° • 304 x 64 x 45 mm 350.057 3 3 35° • 304 x 64 x 45 mm 350.088 6 35° • 446 x 64 x 45 mm 350.089 6 35° • 446 x 64 x 45 mm 350.090 3 35° • 320 x 64 x 45 mm 350.091 3 35° • 320 x 64 x 45 mm 350.000 6 35° • 431 x 64 x 45 mm 350.000 6 35° • 431 x 64 x 45 mm 350.000 6 35° • 441 x 64 x 45 mm 350.000 6 35° • 541 x 64 x 45 mm 350.000 6 35° • 559 x 64 x 45 mm 350.000 6 35° • 559 x 64 x 45 mm 350.000 6 35° • 559 x 64 x 45 mm 350.000 6 35° • 559 x 64 x 45 mm 350.000 6 35° • 559 x 64 x 45 mm 350.000 6 35° • 559 x 64 x 45 mm 350.000 6 35° • 559 x 64 x 45 mm 350.000 6 35° • 559 x 64 x 45 mm 350.000 6 35° • 559 x 64 x 45 mm 350.000 6 35° • 559 x 64 x 45 mm 350.000 6 35° • 559 x 64 x 45 mm 350.000 6 35° • 559 x 64 x 45 mm 350.000 6 35° • 559 x 64 x 45 mm 350.000 6 35° • 564 x 45 mm	350.037		3				45°	•				371 x 64 x 45 mm	
350.055 6 35° 261 x 64 x 45 mm 350.056 3 36° 4 35° 4 304 x 64 x 45 mm 350.057 3 3 35° 4 304 x 64 x 45 mm 350.088 6 35° 4 446 x 64 x 45 mm 350.089 6 35° 4 422 x 64 x 45 mm 350.090 3 35° 4 320 x 64 x 45 mm 350.091 3 35° 4 320 x 64 x 45 mm 350.000 6 35° 4 35° 4 31 x 64 x 45 mm 350.000 6 35° 4 431 x 64 x 45 mm 350.000 6 35° 5 4 431 x 64 x 45 mm 350.000 6 35° 6 441 x 64 x 45 mm 350.000 6 35° 6 559 x 64 x 45 mm 350.000 6 35° 6 516 x 64 x 45 mm 350.000 6 35° 6 516 x 64 x 45 mm 350.000 6 35° 6 516 x 64 x 45 mm 350.000 6 35° 6 516 x 64 x 45 mm 350.000 6 35° 6 304 x 45 mm 350.000 6 35° 6 304 x 45 mm 350.000 6 35° 7 8 304 x 64 x 45 mm 350.000 6 35° 7 8 304 x 64 x 45 mm 350.000 6 35° 7 8 304 x 64 x 45 mm 350.000 7 3 3 35° 8 480 x 45 mm 350.000 8 35° 8 559 x 64 x 45 mm 350.000 8 35° 8 8 304 x 64 x 45 mm 350.000 8 35° 8 8 304 x 64 x 45 mm 350.000 8 35° 8 8 304 x 64 x 45 mm	Mit Schlaufe	UTE	uleitung: 2	.0 m H	05VV-F 3G	1.5 mm ²	mit Schu	ıtzkontaki	t-Winkels	tecker	JJ.		
350.056 3 3 35° • 261 x 64 x 45 mm 350.057 3 3 35° • 304 x 64 x 45 mm 350.057 3 3 35° • 304 x 64 x 45 mm 350.088 6 35° • 446 x 64 x 45 mm 350.089 6 35° • 422 x 64 x 45 mm 350.090 3 35° • 320 x 64 x 45 mm 350.091 3 35° • 320 x 64 x 45 mm 350.000 6 35° • 431 x 64 x 45 mm 350.000 6 35° • 431 x 64 x 45 mm 350.001 6 35° • 441 x 64 x 45 mm 350.002 6 35° • 441 x 64 x 45 mm 350.003 6 35° • 559 x 64 x 45 mm 350.004 6 35° • 516 x 64 x 45 mm 350.005 6 35° • 516 x 64 x 45 mm 350.006 3 35° • 516 x 64 x 45 mm 350.007 3 35° • 36° • 304 x 64 x 45 mm 350.007 3 35° • 516 x 64 x 45 mm 350.008 3 35° • 516 x 64 x 45 mm 350.007 3 36° • 36° • 324 x 64 x 45 mm	350.054			6			35°					431 x 64 x 45 mm	
350.057 3 35°	350.055			6			35°					389 x 64 x 45 mm	
350.057 3 35°	350.056			3			35°					261 x 64 x 45 mm	
P40 Zuleitung: 2,0 m H05VV-F 3G 1,5 mm² mit Italien Stecker 350.088				3			35°						
350,088 6 35° • 446 x 64 x 45 mm 350,089 6 35° • 446 x 64 x 45 mm 350,090 3 35° • 278 x 64 x 45 mm 350,091 3 35° • 320 x 64 x 45 mm 350,001 6 35° • 431 x 64 x 45 mm 350,000 6 35° • 431 x 64 x 45 mm 350,000 6 35° • 448 x 64 x 45 mm 350,000 6 35° • 548 x 64 x 45 mm 350,000 6 35° • 548 x 64 x 45 mm 350,000 6 35° • 548 x 64 x 45 mm 350,000 6 35° • 559 x 64 x 45 mm 350,000 6 35° • 559 x 64 x 45 mm 350,000 6 35° • 569 x 64 x 45 mm 350,000 6 35° • 569 x 64 x 45 mm 350,000 6 35° • 569 x 64 x 45 mm 350,000 6 35° • 569 x 64 x 45 mm 350,000 6 35° • 569 x 64 x 45 mm 350,000 7 3 3 35° • 7 304 x 64 x 45 mm 350,000 7 3 3 35° • 7 304 x 64 x 45 mm 350,000 7 3 35° • 7 304 x 64 x 45 mm 350,000 7 3 35° • 7 304 x 64 x 45 mm		na: 2 0 m	H05\A/E 3		mm² mit Ita	lion Stoc	l .						
350.089 6 35° 278 x 64 x 45 mm 350.090 3 35° • 320 x 64 x 45 mm 350.091 3 35° • 320 x 64 x 45 mm 350.000 6 35° 389 x 64 x 45 mm 350.000 6 35° 4 431 x 64 x 45 mm 350.001 6 35° • 4441 x 64 x 45 mm 350.002 6 35° • 5441 x 64 x 45 mm 350.003 6 35° • 559 x 64 x 45 mm 350.004 6 35° • 6 569 x 64 x 45 mm 350.005 6 35° • 7 569 x 64 x 45 mm 350.006 3 35° 6 7 569 x 64 x 45 mm 350.007 3 3 35° 8 7 560 x 64 x 45 mm 350.008 3 35° 8 8 304 x 64 x 45 mm 350.008 3 35° 8 8 304 x 64 x 45 mm 350.008 3 35° 8 304 x 64 x 45 mm 350.008 3 35° 8 304 x 64 x 45 mm		ing. 2,0 iii	110000	JG 1,51	THE THE ILE							446 v 64 v 45 mm	1
350.090 3 35° • 278 x 64 x 45 mm 350.091 3 35° • 320 x 64 x 45 mm Schutzkontaktsteckdose Zuleitung: 2,0 m H05VV-F 3G 1,5 mm² mit Schutzkontakt-Winkelstecker 350.000 6 35° • 389 x 64 x 45 mm 350.001 6 35° • 431 x 64 x 45 mm 350.002 6 35° • 4441 x 64 x 45 mm 350.003 6 35° • 559 x 64 x 45 mm 350.004 6 35° • 516 x 64 x 45 mm 350.005 6 35° • 304 x 64 x 45 mm 350.006 3 35° • 304 x 64 x 45 mm 350.007 3 35° • 304 x 64 x 45 mm 350.008 3 35° • 304 x 64 x 45 mm													
350.091 3 35° • 320 x 64 x 45 mm Schutzkontaktsteckdose Zuleitung: 2,0 m H05VV-F 3G 1,5 mm² mit Schutzkontakt-Winkelstecker 350.000 6 35° 389 x 64 x 45 mm 350.001 6 35° • 431 x 64 x 45 mm 350.002 6 35° • 4441 x 64 x 45 mm 350.003 6 35° • 5 559 x 64 x 45 mm 350.004 6 35° • 5 559 x 64 x 45 mm 350.005 6 35° • 6 516 x 64 x 45 mm 350.006 3 35° • 304 x 64 x 45 mm 350.007 3 35° • 3261 x 64 x 45 mm 350.008 3 35° • 324 x 64 x 45 mm													
Schutzkontaktsteckdose Zuleitung: 2,0 m H05VV-F 3G 1,5 mm² mit Schutzkontakt-Winkelstecker 350.000 6 35° • 350.001 6 35° • 431 x 64 x 45 mm 350.002 6 35° • 441 x 64 x 45 mm 350.003 6 35° • 441 x 64 x 45 mm 350.004 6 35° • 559 x 64 x 45 mm 350.005 6 35° • 350.006 3 35° • 350.007 3 35° 261 x 64 x 45 mm 350.008 3													
350.000 6 35° • 389 x 64 x 45 mm 350.001 6 35° • 431 x 64 x 45 mm 350.002 6 35° • 4441 x 64 x 45 mm 350.003 6 35° • 4441 x 64 x 45 mm 350.004 6 35° • 559 x 64 x 45 mm 350.005 6 35° • 516 x 64 x 45 mm 350.006 3 35° • 304 x 64 x 45 mm 350.007 3 35° • 324 x 64 x 45 mm 350.008 3 35° • 324 x 64 x 45 mm								•				320 X 64 X 45 MM	
350.001 6 35° • 431 x 64 x 45 mm 350.002 6 35° • 444 x 64 x 45 mm 350.003 6 35° • 4441 x 64 x 45 mm 350.004 6 35° • 559 x 64 x 45 mm 350.005 6 35° • 516 x 64 x 45 mm 350.006 3 35° • 304 x 64 x 45 mm 350.007 3 35° • 3261 x 64 x 45 mm 350.008 3 35° • 324 x 64 x 45 mm			ose Zulei	itung: 2	,0 m H05V	V-F 3G 1		nit Schutz	kontakt-\	Vinkelste	cker	000 01 17	
350.002 6 35° • • 484 x 64 x 45 mm 350.003 6 35° • • 441 x 64 x 45 mm 350.004 6 35° • • 559 x 64 x 45 mm 350.005 6 35° • 516 x 64 x 45 mm 350.006 3 35° • 304 x 64 x 45 mm 350.007 3 35° • 324 x 64 x 45 mm 350.008 3 35° • 324 x 64 x 45 mm													
350.003 6 35° • 441 x 64 x 45 mm 350.004 6 35° • • 559 x 64 x 45 mm 350.005 6 35° • 516 x 64 x 45 mm 350.006 3 35° • 304 x 64 x 45 mm 350.007 3 35° • 261 x 64 x 45 mm 350.008 3 35° • 324 x 64 x 45 mm													
350.004 6 35° • • 559 x 64 x 45 mm 350.005 6 35° • 516 x 64 x 45 mm 350.006 3 35° • 304 x 64 x 45 mm 350.007 3 35° • 261 x 64 x 45 mm 350.008 3 35° • 324 x 64 x 45 mm	350.002	6					35°	•	•			484 x 64 x 45 mm	
350.005 6 35° • 516 x 64 x 45 mm 350.006 3 35° • 304 x 64 x 45 mm 350.007 3 35° • 261 x 64 x 45 mm 350.008 3 35° A&C 22W 324 x 64 x 45 mm	350.003	6					35°		•			441 x 64 x 45 mm	
350.006 3 36° • 304 x 64 x 45 mm 350.007 3 36° 261 x 64 x 45 mm 350.008 3 35° A&C 22W 324 x 64 x 45 mm	350.004	6					35°	•	•			559 x 64 x 45 mm	
350.007 3 35° 261 x 64 x 45 mm 350.008 3 35° A&C 22W 324 x 64 x 45 mm	350.005	6					35°				•	516 x 64 x 45 mm	
350.008 3 35° A&C 22W 324 x 64 x 45 mm	350.006	3					35°	•				304 x 64 x 45 mm	
350.008 3 35° 22W 324 X 64 X 45 mm	350.007	3					35°					261 x 64 x 45 mm	
	350.008	3					35°					324 x 64 x 45 mm	
			17.12	- 00	- 1 1051 4 / 5	2015		-1	01	2211			
	350.070				6 (T13)		90°	88				451 x 45 mm	



PRIMO 2 mit Komponenten-Serie PLUS

· Aluminiumprofil schwarz eloxiert







PRIMO 2

- Aluminiumprofil lackiert grün, ähnlich RAL 6028
- Endkappen Kunststoff grün, ähnlich RAL 6028

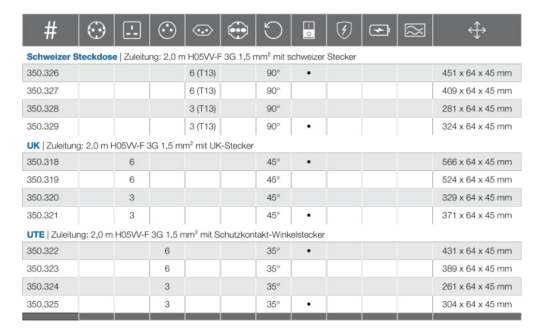
#	$ \odot $		\odot	•	•••	C	<u> </u>	9	•	\cong	↔
Mit Schlaufe	P40 Zu	uleitung: 2	2,0 m H0	5W-F 3G	1,5 mm ²	mit Italien	Stecker				
350.246					6	35°	•				446 x 64 x 45 mm
350.247					6	35°					422 x 64 x 45 mm
350.248					3	35°					278 x 64 x 45 mm
350.249					3	35°	•				320 x 64 x 45 mm
Mit Schlaufe	Schutz	kontakts	teckdo	se Zuleitu	ıng: 2,0 r	m H05VV-F	F 3G 1,5	mm² mit	Schutzkor	ntakt-Win	kelstecker
350.209	6					35°					389 x 64 x 45 mm
350.210	6					35°	•				431 x 64 x 45 mm
350.211	6					35°	٠	•			484 x 64 x 45 mm
350.212	6					35°		•			441 x 64 x 45 mm
350.213	6					35°	•	•			559 x 64 x 45 mm
350.214	6					35°				•	516 x 64 x 45 mm
350.215	3					35°	•				304 x 64 x 45 mm
350.216	3					35°					261 x 64 x 45 mm
350.217	3					35°			A&C 22W		324 x 64 x 45 mm
Mit Schlaufe	e Schwei	zer Stec	kdose	Zuleitung:	2,0 m H	05VV-F 30	3 1,5 mm	² mit sch	weizer Ste	ecker	
350.242				6 (T13)		90°	•				451 x 64 x 45 mm
350.243				6 (T13)		90°					409 x 64 x 45 mm
350.244				3 (T13)		90°					281 x 64 x 45 mm
350.245				3 (T13)		90°	•				324 x 64 x 45 mm
Mit Schlaufe	UK Zu	leitung: 2	,0 m H0	5VV-F 3G	1,5 mm²	mit UK-St	ecker				
350.234		6				45°	•				566 x 64 x 45 mm
350.235		6				45°					524 x 64 x 45 mm
350.236		3				45°					329 x 64 x 45 mm
350.237		3				45°	•				371 x 64 x 45 mm
Mit Schlaufe	UTE	uleitung:	2,0 m H	05VV-F 3G	1,5 mm	² mit Schu	ıtzkontaki	t-Winkels	tecker		
350.238			6			35°	•				431 x 64 x 45 mm
350.239			6			35°					389 x 64 x 45 mm
350.240			3			35°					261 x 64 x 45 mm
350.241			3			35°	•				304 x 64 x 45 mm
P40 Zuleitur	ng: 2,0 m H	105W-F	3G 1,5 n	nm² mit Ita							
350.230					6	35°	•				446 x 64 x 45 mm
350.231					6	35°					422 x 64 x 45 mm
350.232					3	35°					278 x 64 x 45 mm
350.233		35-5			3	35°	•				320 x 64 x 45 mm
Schutzkonta		ose Zul	eitung: 2	,0 m H05\	N-F 3G		nit Schutz	kontakt-\	Winkelsted	cker	
350.200	6					35°					389 x 64 x 45 mm
350.201	3					35°	•				431 x 64 x 45 mm
350.202	6					35°	•	٠			484 x 64 x 45 mm
350.203	6					35°		٠			441 x 64 x 45 mm
350.204	6					35°	•	٠			559 x 64 x 45 mm
350.205	6					35°				•	516 x 64 x 45 mm
350.206	3					35°	•				304 x 64 x 45 mm
											The second of th
350.207	3					35°					261 x 64 x 45 mm

# 6	$\supseteq \boxdot $	\odot		5	0	9	•	\boxtimes	\Leftrightarrow
Schweizer Steck	kdose Zuleitur	ng: 2,0 m H0	5VV-F 3G 1,5	mm² mit s	chweizer	Stecker			
350.226		6 (T13)	90°	•				451 x 64 x 45 mm
350.227		6 (T13)	90°					409 x 64 x 45 mm
350.228		3 (T13)	90°					281 x 64 x 45 mm
350.229		3 (T13)	90°	•				324 x 64 x 45 mm
UK Zuleitung: 2,	0 m H05VV-F 3	G 1,5 mm² n	nit UK-Stecke	r					
350.218	6			45°	•				566 x 64 x 45 mm
350.219	6			45°					524 x 64 x 45 mm
350.220	3			45°					329 x 64 x 45 mm
350.221	3			45°	•				371 x 64 x 45 mm
UTE Zuleitung: 2	2,0 m H05W-F	3G 1,5 mm²	mit Schutzkor	ntakt-Wink	elstecker				
350.222		6		35°	•				431 x 64 x 45 mm
350.223		6		35°					389 x 64 x 45 mm
350.224		3		35°					261 x 64 x 45 mm
350.225		3		35°					304 x 64 x 45 mm

PRIMO 2

- Aluminiumprofil lackiert blau, ähnlich RAL 5010
- Endkappen Kunststoff blau, ähnlich RAL 5010

#	$ \odot $		\odot	·	•••	5	0	4)		ă 	350 240
Mit Schlauf	e P40 Zu	leitung: 2	2,0 m H0	5W-F 3G	1,5 mm	mit Italier	n Stecker				350.348
350.346					6	35°	•			446 x 64 x 45 mm	
350.347					6	35°				422 x 64 x 45 mm	050.040
350.348					3	35°				278 x 64 x 45 mm	350.313
350.349					3	35°	•			320 x 64 x 45 mm	
Mit Schlauf	e Schutzl	kontakts	steckdos	se Zuleitu	ing: 2,0 r	m H05VV-	F 3G 1,5	mm² mit	Schutzkontakt-	Winkelstecker	
350.309	6					35°				389 x 64 x 45 mm	350.314
350.310	6					35°	•			431 x 64 x 45 mm	
350.311	6					35°	•	•		484 x 64 x 45 mm	
350.312	6					35°		•		441 x 64 x 45 mm	350.342
350.313	6					35°	•	•		559 x 64 x 45 mm	
350.314	6					35°				516 x 64 x 45 mm	
350.315	3					35°	•			304 x 64 x 45 mm	350.336
350.316	3					35°				261 x 64 x 45 mm	
350.317	3					35°			A&C 22W	324 x 64 x 45 mm	
Mit Schlauf	e Schwei	zer Stec	kdose	Zuleitung:	2,0 m H	05VV-F 30	3 1,5 mm	² mit sch	weizer Stecker		350.333
350.342				6 (T13)		90°	•			451 x 64 x 45 mm	
350.343				6 (T13)		90°				409 x 64 x 45 mm	
350.344				3 (T13)		90°				281 x 64 x 45 mm	ĺ
350.345				3 (T13)		90°	•			324 x 64 x 45 mm	1
Mit Schlauf	e UK Zul	eitung: 2	,0 m H0	5VV-F 3G	1,5 mm²	mit UK-S	tecker			10	
350.334		6				45°	•			566 x 64 x 45 mm	
350.335		6				45°				524 x 64 x 45 mm	
350.336		3				45°				329 x 64 x 45 mm	1
350.337		3				45°				371 x 64 x 45 mm	3
Mit Schlauf	e UTE Z	uleitung:	2,0 m H()5W-F 3G	1,5 mm	² mit Schu	utzkontaki	-Winkels	tecker		
350.338			6			35°	•			431 x 64 x 45 mm	
350.339			6			35°				389 x 64 x 45 mm	
350.340			3			35°				261 x 64 x 45 mm	
350.341			3			35°				304 x 64 x 45 mm	ı
P40 Zuleitu	ng: 2.0 m F	105W-F	3G 1.5 n	nm² mit Ita	lien Sten	1	E.			E	
350.330	J =1- 1111				6	35°	•			446 x 64 x 45 mm	
350.331					6	35°				422 x 64 x 45 mm	
350.332					3	35°				278 x 64 x 45 mm	1
350.333					3	35°				320 x 64 x 45 mm	I
	aktsteckd	ose Zul	eituna, 2	.0 m H05\		1	nit Schutz	kontakt-	Winkelstecker		
350.300	6	-00 Lui	onung. Z	,5 1111001		35°	Goriutz	. cor istance	molotoondi	389 x 64 x 45 mm	
350.301	6					35°				431 x 64 x 45 mm	
350.302	6					35°	•			484 x 64 x 45 mm	1
350.303	6					35°				441 x 64 x 45 mm	}
350.304	6					35°				559 x 64 x 45 mm	
350.305	6					35°					
	3					35°	•			304 x 64 x 45 mm	
350.306						100					
350.307	3					35°			A&C	261 x 64 x 45 mm	
350.308	3					35°			22W	324 x 64 x 45 mm	



Zubehör







Weitere Konfigurationen auf Anfrage möglich.



PRIMO

Hohe Funktionalität bei gleichzeitig praktischem, übersichtlichem Design: Kein Problem für PRIMO aus dem Hause BACHMANN! Die vielseitige Steckdosenleiste ist in einer hohen Variantenvielfalt verfügbar und besticht durch hochwertige integrierte Elektronikbauteile, wie etwa einen optional erhältlichen Überspannungsschutz Typ 3, Netz- und Frequenzfilter für Spannungsspitzen bis 30 MHz, USB-Charger mit 2,1 A Ladestrom, USB-C, Master & Slave, ISDN-Schutz und vieles mehr. Ebenso erhältlich ist PRIMO mit größerem Dosenabstand, der sich ideal zum Einstecken von Netzgerätesteckern eignet. Bei den Steckdoseneinsätzen selbst wurde komplett auf Halogen und PVC verzichtet.

Der optionale 2-polige, beleuchtete Wippschalter von PRIMO sorgt für eine einfache und komfortable Bedienung, während das aus hochwertigem, eloxiertem Aluminium gefertigte Profil eine besondere Verwindungssteifigkeit aufweist. Für die praktische Nutzung im Arbeitsalltag sorgen die abgerundeten Endstücke mit Kabelaufwicklung und Anschraubösen.

VORTEILE

- Hohe Variantenvielfalt
- Halogen- und PVC freie Einsätze
- Hochwertige Elektronikbauteile
- Schutzkontaktsteckdosen um 35° gedreht
- Bequemes, schnelles Wiederanschließen
- 2x 2 Anschraublöcher zur Befestigung

PRIMO

• Zuleitung: 2,0 m H05VV-F 3G 1,50 mm² mit Schutzkontakt-Winkelstecker

331.012 331.072 330.072 331.007 331.011	12 12 12 9	35° 35° 35°	•	9	*	•	$ \approx $;	←→ 690 x 71 x 54 mm	331.154
331.072 330.072 331.007 331.011	12 9 9	35° 35°						•		331.154
330.072 331.007 331.011	9	35°	•							
331.007 331.011	9		•					•	690 x 71 x 46 mm	-
330.072 331.007 331.011 331.1541				•	•			•	690 x 71 x 54 mm	
331.011		35°	•					•	560 x 71 x 54 mm	331.071
	9	35°		•	•			•	645 x 71 x 47 mm	
221 15/11	9	35°						•	560 x 71 x 46 mm	1813
331.1341	8	35°	•			A&C 22W		•	591 x 71 x 54 mm	331.013
331.154	8	35°	•			A/A 15W		•	560 x 71 x 54 mm	-
331.071	6	35°	•		•			•	560 x 71 x 54 mm	-
331.013	6	35°	•	•		15		•	474 x 71 x 54 mm	331.035
330.071	6	35°	•						431 x 71 x 54 mm	
331.035	6	35°					•	•	516 x 71 x 83 mm	CASS SECTION .
331.006	6	35°		•	•			•	515 x 71 x 47 mm	331.006
331.014	6	35°		•				•	474 x 71 x 54 mm	
331.010	6	35°						•	431 x 71 x 46 mm	2000
330.070	3	35°	•					•	304 x 71 x 54 mm	331.055
331.000	3	35°						•	304 x 71 x 46 mm	_
Für EDV-Stron	nkreise	Steckdose	enfarbe: ro	t						
331.040	6	35°						•	390 x 71 x 46 mm	331.032
ISDN 1 x ISDN	N-Eingan	g 3 x ISDI	N-Ausgang]						_
331.074	6	35°	•	•	•			•	645 x 71 x 54 mm	100000
Master + Slave	e 1x Ma	ster-Steck	dose, 6x S	lave-Steck	dosen					331.040
333.071	7	35°		•	•			•	695 x 71 x 47 mm	001.040
332.071	7	35°						•	573 x 71 x 47 mm	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
15 mm Abstan	nd									221 074
331.055	6	90°	•	•	•	A/A 15W		•	690 x 71 x 54 mm	331.074
85 mm Abstan	nd									
331.032	5	35°							515 x 71 x 46 mm	333.071

PRIMO mit Komponenten-Serie PLUS
• Zuleitung: 2,0 m H05VV-F 3G 1,50 mm² mit Schutzkontakt-Winkelstecker

#	\odot	5	<u> </u>	(f) [†]	**	—	\approx	Ĭ	\(\frac{1}{4}\)
331.016	6	35°		•					474 x 71 x 54 mm
331.076	9	35°	•	•	•				690 x 71 x 54 mm
331.015	6	35°	•	•					474 x 71 x 54 mm
331.075	6	35°		•	•				560 x 71 x 54 mm





HANDWERKERLEISTE

Sie ist ein zuverlässiger Helfer und überall einsetzbar, wo gearbeitet wird: Die BACHMANN HANDWERKERLEISTE. Eine Steckdosenleiste, die mit ihrem klassischen, robusten Kunststoffprofil und einer geradlinigen, praktischen Form überzeugt. Gleichzeitig kann aus einer Vielzahl von verschiedenen Produktversionen gewählt werden: Die HANDWERKERLEISTE steht beispielsweise mit einem optionalen 15 mm Abstand zwischen den Steckdoseneinsätzen zur Verfügung. Dadurch können Netzteile und Betriebsgeräte problemlos platziert werden. Ebenso verfügbar ist eine Variante in 19" Abmessung mit zusätzlichen Anschraublöchern für die Montage in Datenschränken.

Noch flexibler ist die praktische Steckdosenleiste durch den zusätzlichen Erdleiteranschluss, der simple montierbar ist – ohne das Gehäuse zu öffnen. Ganz klar: Eine Leiste für alle Fälle!

VORTEILE

- Robustes Kunststoffprofil
- Abstand zwischen Steckdoseneinsätzen
- Zusätzlicher Erdleiteranschluss möglich
- Simple Montage in Datenschränken
- Zahlreiche Varianten verfügbar

HANDWERKERLEISTE mit Standardabständen zwischen den Steckdosen

- Zuleitung: 2,0 m mit Schutzkontakt-Winkelstecker
 Kunststoffprofil: grau

#	\odot	C	0	9	~	T	19"	$ \Longleftrightarrow $
300.006	8	35°					•	445 x 74 x 45 mm
300.007	7	35°	٠				•	445 x 74 x 45 mm



HANDWERKERLEISTE mit Abständen von 15 mm zwischen den Steckdosen

- Zuleitung: 2,0 m mit Schutzkontakt-Winkelstecker
- Kunststoffprofil: grau

#	\odot	0	<u> </u>	9	*	-	19"	↔
300.005	12	90°	•					792 x 74 x 45 mm
300.002	12	90°						792 x 74 x 45 mm
300.004	9	90°	•					619 x 74 x 45 mm
300.001	9	90°						619 x 74 x 45 mm
300.011	6	90°	•	•				514 x 74 x 45 mm
300.012	6	90°	•	•	•			575 x 74 x 45 mm
300.003	6	90°	•				•	445 x 74 x 45 mm
300.000	6	90°					•	445 x 74 x 45 mm
300.030	5	90°	•			A/A 15W	•	445 x 74 x 45 mm
Einzeln abs	chaltbar				5.1			
300.050	6	90°	•					534 x 74 x 45 mm
300.049	4	90°	•					462 x 74 x 45 mm
Zuleitung u	nd Schalter	gegenübe	rliegend	7	9.0			
300.008	6	90°	•					488 x 74 x 45 mm













HANDWERKERLEISTE mit Komponenten-Serie PLUS

- Zuleitung: 2,0 m mit Schutzkontakt-Winkelstecker
- Kunststoffprofil: grau

www.bachmann.com

#	\odot	5	<u>•</u>	(f) ⁺	m/+	←	19"	$ \Longleftrightarrow $
300.096	6	90°	•	•	•			575 x 74 x 45 mm
300.095	6	90°	•	•				490 x 74 x 45 mm





CONNECTUS

Wer eine solide, zuverlässige Steckdosenleiste sucht, sollte bei CONNECTUS von BACHMANN zugreifen. In verschiedenen Ausführungen erhältlich, wurde der Schwerpunkt bei CONNECTUS insbesondere auf ein praktisches Design bei gleichzeitig hohem Nutzwert gelegt. Dafür sorgt nicht nur die smarte integrierte Kabelaufwicklung, sondern auch der optionale 2-polige, beleuchtete Wippschalter 16 A.

Die einfache Befestigung ist durch 2 x 2 Montagelöcher garantiert, die Steckdoseneinsätze sind zur komfortablen Nutzung um 35° gedreht und mit vernickeltem Schutzkontakt sowie erhöhtem Berührungsschutz ausgestattet. Die Zuleitung erfolgt über 2,0 m H05VV-F 3G 1,50 mm² mit angespritztem Schutzkontakt-Winkelstecker und doppeltem Schutzkontaktsystem (außer bei Artikelnummer 330.300).

VORTEILE

- Sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis
- Praktisches Design, hoher Nutzwert
- 35°-gedrehter Steckdoseneinsätze
- Einfache Befestigung durch Montagelöcher
- Integrierte Kabelaufwicklung

CONNECTUS

- Zuleitung: 2,0 m H05VV-F 3G 1,50 mm² mit Schutzkontakt-Winkelstecker
 Steckdosenfarbe: schwarz
- Kunststoffprofil: grau

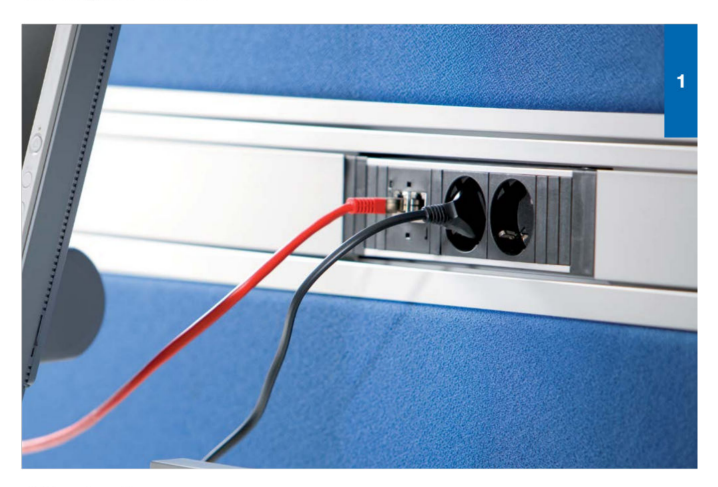
#	$ \odot $	\odot	<u> </u>	3	~	(J)	\Leftrightarrow	2
330.103	12		•				695 x 72 x 49 mm	330.103
330.102	9		•				570 x 72 x 49 mm	-
330.105	6		•	•	•		568 x 72 x 49 mm	100
330.104	6		•	•			480 x 72 x 49 mm	330.105
330.101	6		•				440 x 72 x 49 mm	
330.100	4		•				355 x 72 x 49 mm	100
Master (1) +	Slave (4)							330.104
330.107	5			•	•		610 x 72 x 49 mm	
330.106	5						480 x 72 x 42 mm	2 01
Master (1) +	Slave (4) m	nit externen	n Taster					330.107
	5					•	538 x 72 x 49 mm	-
330.140	5					000000000000000000000000000000000000000		
330.140 Mit externe	100000	5 m Leitung	g zum Stecl	ker 1,5 m L	eitung zum	Schalter		C. II
	100000	5 m Leitunç	g zum Stecl	ker 1,5 m L	eitung zum	Schalter	442 x 72 x 49 mm	330.106
Mit externe	n Taster 1,	5 m Leitung	g zum Steci	ker 1,5 m L	eitung zum	Schalter	442 x 72 x 49 mm	330.106
Mit externer	n Taster 1,	5 m Leitung 6	g zum Stec	ker 1,5 m L	eitung zum	Schalter	442 x 72 x 49 mm 480 x 72 x 49 mm	330.106
Mit externel 330.142 Schalter ora	n Taster 1,			ker 1,5 m L	eitung zum	Schalter		330.106

CONNECTUS

- Zuleitung: 2,0 m H05VV-F 3G 1,0 mm² mit C14 Kaltgerätestecker
- Steckdosenfarbe: rot
- · Kunststoffprofil: grau

#	\odot	\odot	<u>•</u>	9	*	(b)	↔	
Feinsicheru	ng 10 A							330.300
330.300	3						273 x 72 x 46 mm	

330.101F



STEP

STEP verwirklicht das Prinzip der Modularität mit absoluter Konsequenz. Das System ist deshalb ideal für die flexible Energie- und Datenversorgung an Arbeitsplätzen, in Trennwandsystemen, Doppelböden und weiteren Verbindungsanwendungen.

Die Modularität der STEP Steckdoseneinheiten bietet nahezu grenzenlose Möglichkeiten: Vom einfachen Elektrifizierungs-Set bis hin zu Steckdoseneinheiten mit integrierten Datenanschlüssen, FI / LS-Schalter, Überspannungsschutz, Anschlüssen für Medientechnik und vielem mehr.

STEP ist für die Stromversorgung standardmäßig mit Wieland GST18i3 ausgestattet und kann daher mit unterschiedlichen Leitungslängen eingespeist werden. Darüber hinaus sind auf Wunsch auch weitere Steckverbindungssysteme realisierbar.

VORTEILE

- Modularität
- Vielseitige Anwendungen
- Installationsstecksystem serienmäßig
- Funktionale Effizienz

STEP - das ausbaufähige Allroundsystem.











Perfekt vorbereitet für beste Verbindungen

Die STEP Steckdoseneinheit ist mit Aluminium- oder Kunststoffprofil verfügbar. Mehrere Steckdoseneinheiten können als Baukastensystem miteinander verbunden werden. In erster Linie ist STEP als einfache Elektrifizierungseinheit für den Büroarbeitsplatz ausgelegt. An STEP können permanent aufgestellte Geräte wie PC, Monitor, Drucker usw. angeschlossen werden.

STEP Steckdoseneinheiten verfügen über einen Stromeingang und einen Stromausgang, jeweils stirnseitig in den Endkappen integriert. Die eingebauten Steckverbinder GST18 von Wieland sind besonders bewährte Verbinder für den Büroeinsatz und verfügen über die entsprechende Kodierung und Steckerverrastung nach gülltiger Norm.

Vielfältige Befestigungsoptionen

STEP Steckdoseneinheiten sind vielseitig einsetzbar. Zum Beispiel für die Montage unter Tischplatten, in Kabelkanäle und Trennwände. Zur Montage für die unterschiedlichen Anwendungen stehen verschiedene Befestigungsmöglichkeiten zur Verfügung (auf Seite 32).

STEP Steckdosenleisten BASE

• Kunststoffprofil schwarz | Stromeingang/-ausgang GST18

#	\odot	<u></u>	\odot	•••	 	5	₹	C	↔	200
STEP BASE										336.604
336.626	5					35°			305 x 52 x 44 mm	-
336.604	4					35°			263 x 52 x 44 mm	\$ 63.5
336.600	3					35°			220 x 52 x 44 mm	336.600
906.11930*		4				45°			362 x 52 x 44 mm	
906.11931*		2				45°			232 x 52 x 44 mm	(C)(C)
336.606			4			35°			263 x 52 x 44 mm	336.601
336.603			3			35°			220 x 52 x 44 mm	
STEP BASE	Steckdose	nfarbe: rot								
336.601	3					35°			220 x 52 x 44 mm	
STEP BASE	- 1 Schalte	r								
906.11932*		4				45°			405 x 52 x 44 mm	

^{*} Externe Erdung

Passende Gerätezuleitungen finden Sie ab Seite 67.

STEP Steckdosenleisten ALU

Aluminiumprofil eloxiert | Stromeingang/-ausgang GST18

#	\odot		\odot			5	F	C	↔	100
π							انن	<u>U</u>	`` ↓ ′	906.0113
STEP ALU										
906.1014	6					35°			358 x 52 x 44 mm	0,00
906.014	4					35°			263 x 52 x 44 mm	906.001
906.1013	3					35°		1	283 x 52 x 44 mm	500.001
336.039	3					35°			220 x 52 x 44 mm	0,53
906.0113	2					35°	A/A 15W	1	263 x 52 x 44 mm	
906.001	2					35°		2	263 x 52 x 44 mm	906.000
906.000	2					35°		1	220 x 52 x 44 mm	
906.0241		2				45°		1	285 x 52 x 44 mm	
336.046			4			35°			263 x 52 x 44 mm	906.150
906.1075			3			35°			220 x 52 x 44 mm	
906.009			2			35°		2	262 x 52 x 44 mm	115
906.002			2			35°		1	220 x 52 x 44 mm	906.003
906.1086				3 (T13)		90°			220 x 52 x 44 mm	
906.071				2 (T13)		90°		1	221 x 52 x 44 mm	1 500
906.0028					2	35°		1	241 x 52 x 44 mm	906.024
906.1109						35°	A/A 15W		145 x 52 x 44 mm	
STEP ALU fi	ür 90° Cust	om Module	mit seitlic	chem Abgar	ng					6000
906.024	2					35°		1 (90°)	220 x 52 x 44 mm	336.067
906.093			2			35°		1 (90°)	220 x 52 x 44 mm	
STEP ALU	Steckdosen	farbe: rot								
336.067	3					35°			220 x 52 x 44 mm	
336.088			4			35°			263 x 52 x 44 mm	
336.072			3			35°			220 x 52 x 44 mm	
STEP ALU +	1 Schalter	+ FI Scha	Iter schalter	t Stromausga	ang und Ste	ckdosen				
906.150	2					35°			359 x 52 x 44 mm	
STEP ALU +	1 Schalter	Schalter s	chaltet nur	Steckdosen						
906.003	3					35°			262 x 52 x 44 mm	
STEP ALU +	1 Schalter	Schalter s	chaltet Stro	mausgang u	nd Steckdo	sen				
906.031	3	1 1 1 1				35°			263 x 52 x 44 mm	

Passende Gerätezuleitungen finden Sie ab Seite 67.

Passende Custom Module finden Sie ab Seite 192.

STEP Sicherheitsmodule





STEP ALU Abschaltautomatik

Breite: 263 mm | Energieeffizient | 1 x Abschaltautomatik mit Steckdose | 1 x Tasteranschluss mit 0,5 m Leitung 906.005 und Steckverbinder zur Anbindung an Modul 917.060



STEP ALU FI

906.067	Breite: 220 mm FI-Schutzschalter 16 A Ansprechstrom 10 mA Ansprechzeit 30 ms 2-polig	3
336.014	Breite:ca. 220 mm FI-Schutzschalter 25 A Ansprechstrom 30 mA Ansprechzeit 30 ms 2-polig	
336.065	Breite: ca. 220 mm FI-Schutzschalter Ansprechstrom 30 mA Ansprechzeit 30 ms 2-polig Leitungsschutzschalter 16 A Nennstrom Charakteristik B; 6 kA	



STEP ALU LS

Breite: ca. 220 mm | Leitungsschutzschalter 16 A, 2-polig | Charakteristik B 336.015

...



STEP ALU Master & Slave

336.006 Breite: ca. 220 mm | Master & Slave Schlatung mit Schwellenwerteinstellung 10-100W



STEP ALU Überspannungsschutz

336.004	Netz- und Frequenzfilter Breite: ca.220 mm Überspannungsschutz 2 kV mit Funktions- und Ausfallanzeige Netzfilter 30 MHz
336.003	Breite: ca.145 mm Überspannungsschutz 2 kV mit Funktions- und Ausfallanzeige



336,003

STEP Sicherheitsmodule mit Komponenten-Serie PLUS

#	=						
906.2055	 Überspannungsschutz-Plus Breite: ca.144 mm Überspannungsschutz 1,6 kV mit Funktions- und Ausfallanzeige						
906.2056	Netz- und Frequenzfilter-Plus Breite: ca. 230 mm Überspannungsschutz-Plus 1,6 kV mit Funktions- und Ausfallanzeige						



906.2056

STEP Zubehör





Abdeckstreifen STEP

Zum Aufstecken auf die Endkappen der STEP Steckdoseneinheit | Zum optischen Abschluss | 375.529 Kunststoff schwarz | Verpackungseinheit: 2 Stück

Haltewinkel Edelstahl

Haltewinkel links und rechts 940.096

Haltewinkel Edelstahl gerade

Zum Aufstecken in STEP-Profilrückseite | Zum Anschrauben z. B. unter einem Tisch | Verpackungseinheit: 2 Stück 940.097



Haltewinkel Edelstahl mit Langloch

Zum Aufstecken in STEP-Profilrückseite | Mit Langloch (Schlüsselloch) zum Anschrauben, ideal bei Einsatz 940.024 von Steckdoseneinheiten mit Datenanschlüssen | Verpackungseinheit: 1 Stück links, 1 Stück rechts

918.025

Kunststoffbefestigungsclip STEP

Zur Befestigung von Steckoseneinheiten STEP BASE und STEP ALU | in entsprechende Ausschnitte im Blech 918.025 (Stärke 2,0 mm) | 2 Befestigungsclips aus Kunststoff | 4 Schrauben 2,9 x 30 mm



Montageplatte Stahlblech

Zum Einschieben in die STEP Profilrückseite | Durch Anschrauben der Mutter auf die Gewindeschraube wird die 940.108 Steckdoseneinheit fixiert | 1 Montageplatte inkl. Schraube M5, Unterlegscheibe und Mutter

Montagezubehör

4 x Schrauben 2,9 x 30 mm | 2 x Abdeckungsstreifen für die Endkappen als optischer Abschluss 375.502 (Zum Aufstecken auf die Endkappen, wenn zwei Steckdoseneinheiten miteinander verbunden werden) | 1 x Verbindungsabdeckung | 1 x Endkappe für Stromausgangsbuchse

Spiegelband doppelseitig

918.123 Doppelseitig klebendes Spiegelband | Maße 200 x 30 x 3 mm

Passende Gerätezuleitungen finden Sie ab Seite 67.



SMART

Im Durchschnitt haben 89 Prozent der deutschen Bevölkerung zwei bis sechs Steckdosen in jedem Zimmer, 10 Prozent sogar mehr als sieben*. Sollte dies jedoch einmal nicht ausreichen, steht SMART von BACMANN zur Verfügung. Die klassische Steckdosenleiste aus schlagfestem Kunststoff übernimmt vor allem genau die Funktion, die man von ihr erwartet: die Stromverteilung.

Zusätzlich verfügt SMART über einige angenehme Eigenschaften, die ihre Nutzung noch komfortabler machen, wie etwa die um 35° gedrehten und mit vernickeltem Schutzkontakt versehenen Steckdoseneinsätze. Darüber hinaus besticht sie durch eine praktische Kabelaufwicklung, die unerwünschten Kabelsalat verhindert. Ein erhöhter Berührungsschutz beugt unerfreulichen Unfällen vor, Anschraublöcher erlauben eine schnelle und sichere Befestigung. Die Strom-Zuleitung erfolgt über einen angespritzten Schutzkontakt-Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem. Dank dem 2-poligen, beleuchteten Wippschalter ist schnell ersichtlich, ob sich SMART in an- oder abgeschaltetem Modus befindet.

VORTEILE

- Befestigung durch Anschraublöcher
- Robustes Design
- Praktische Kabelaufwicklung
- Verschiedene Produktvarianten
- Integrierter erhöhter Berührungsschutz

SMART

Kunststoffprofil

Kunststoffp	rotil								1
#	\odot	\odot	<u> </u>	9		Ţ	%	\Leftrightarrow	001.001
Ohne Zuleitu	ng								381.801
381.246K	6					•	weiß	350 x 56 x 41 mm	The state of the s
381.223K	4					•	weiß	290 x 56 x 41 mm	
385.170	3					•	schwarz	188 x 56 x 41 mm	381.250K
385.270	3					•	weiß	188 x 56 x 41 mm	* £ 120.03
USB SMART 3G1,5mm ²	3 x Schutz	zkontakt 8	Steckdosen	eiste mit int	tegriertem 2-fa	ach USB (Charger, 16 A	/ 230 V~ 1,5 m H05VV-F	381.2501K
381.801	3				A/A 15W		weiß	245 x 56 x 41 mm	0011200111
Zuleitung: 1,5	5 m H05VV	/-F 3G 1,50	mm² mit a	ngespritzt	em Schutzk	ontakt-W	inkelsteckei	•	666
381.150K	6		•				schwarz	350 x 56 x 41 mm	201 20014
381.250K	6						weiß	350 x 56 x 41 mm	381.230K
381.450K	6		•			•	braun	350 x 56 x 41 mm	1000
381.2501K	6	(6		•			weiß	390 x 56 x 41 mm	
381.147K	6						schwarz	350 x 56 x 41 mm	381.221K
381.247K	6						weiß	350 x 56 x 41 mm	1000
381.130K	4						schwarz	290 x 56 x 41 mm	1
381.230K	4						weiß	290 x 56 x 41 mm	381.248K
381.121K	4						schwarz	290 x 56 x 41 mm	-
381.221K	4						weiß	290 x 56 x 41 mm	0
387.170	3						schwarz	188 x 56 x 41 mm	388.171
388.170	3						schwarz	188 x 56 x 41 mm	
387.270	3						weiß	188 x 56 x 41 mm	333
388.270	3	100					weiß	188 x 56 x 41 mm	388.271
		/ E 2G 1 E0	mm² mit a	nacenvitat	om Sobutak	ontokt M/	1 1		
Zuleitung: 3,0 381.151K	6 6	-F 3G 1,50	mm- mit a	ngespritzt	em Schutzki	ontakt-w	schwarz	350 x 56 x 41 mm	
381.251K	6						weiß	350 x 56 x 41 mm	388.471
381.148K	6	4				•	schwarz	350 x 56 x 41 mm	000,411
381.248K	6						weiß	350 x 56 x 41 mm	-
387.171	3					*	schwarz	188 x 56 x 41 mm	000.074
388.171								188 x 56 x 41 mm	388.371
	3					•	schwarz		1000
387.271	3					2	weiß	188 x 56 x 41 mm	
388.271	3					•	weiß	188 x 56 x 41 mm	381.2512K
388.471	3					•	braun	188 x 56 x 41 mm	
388.371	3					•	rot	188 x 56 x 41 mm	
381.2512K		6	•	•		•	weiß	350 x 56 x 41 mm	e e
Zuleitung: 5,0		/-F 3G 1,50	mm² mit a	ngespritzt	em Schutzk	ontakt-W			
381.152K	6		•			•	schwarz	350 x 56 x 41 mm	
381.252K	6		•			•	weiß	350 x 56 x 41 mm	
381.149K	6					•	schwarz	350 x 56 x 41 mm	
381.249K	6					•	weiß	350 x 56 x 41 mm	
387.172	3						schwarz	188 x 56 x 41 mm	
388.172	3					٠	schwarz	188 x 56 x 41 mm	
387.272	3						weiß	188 x 56 x 41 mm	
388.272	3					•	weiß	188 x 56 x 41 mm	

Passende Gerätezuleitungen finden Sie ab Seite 77.

www.bachmann.com

Schraubhalterung

- Tischbefestigung mittels Schraubhalterung z. B. an einer Tischkante
- In Längs- und Querrichtung montierbar





933.015

919.273

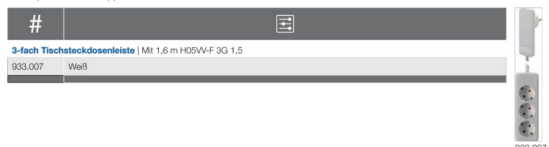
Smart Plug Steckdosenleiste

- Mit Hebel- bzw. Auswurfmechanik
- Komponenten VDE approbiert



Flat Plug Steckdosenleiste

- · Ohne Hebel- bzw. Auswurfmechanik
- · Komponenten VDE approbiert







Weitere Ausführungen von SMART PLUG und FLAT PLUG finden Sie auf Seite 60, 76 und 81.



SELLY

Fast jeder hat sie schon einmal in Händen gehalten: Die klassische Steckdosenleiste. Immer dann, wenn sich mehr Geräte als Steckdosen im Raum befinden, schlägt ihre große Stunde. SELLY von BACHMANN leistet in dieser Situation hilfreiche Dienste: Die aus hochwertigem Kunststoff gefertigte Leiste sorgt dafür, dass Laptop, Fernseher oder Radiogerät genügend Power bekommen. Für eine angenehme Bedienung ist SELLY nicht nur mit erhöhtem Berührungsschutz ausgestattet, sondern verfügt darüber hinaus über Steckdoseneinsätze, die um 45° gedreht sind. Ihren Strom bezieht SELLY über eine Zuleitung H05VVF 3G 1,5 mm² mit angespritztem Schutzkontakt-Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem. Optional erhältlich ist die Leiste mit einem 2-poligen, beleuchteten Wippschalter, der darüber informiert, ob sich SELLY in an- oder ausgeschaltetem Modus befindet.

VORTEILE

- Platzsparend durch kompaktes Design
- Einfache Bedienung
- Vielfältige Nutzungsmöglichkeiten
- Mit erhöhtem Berührungsschutz
- Optional mit Wippschalter erhältlich

SELLY

Kunststoffprofil

#	\odot	5	<u> </u>	₺.	\leftrightarrow	
Zuleitung: 1,	5 m H05VV	/-F 3G 1,50	mm²	'		
381.244S	6	45°	•	weiß	324 x 54 x 40 mm	
381.144S	6	45°	•	schwarz	318 x 54 x 40 mm	
381.241S	6	45°		weiß	286 x 54 x 40 mm	
381.141S	6	45°		schwarz	293 x 54 x 40 mm	
384.272S	3	45°	•	weiß	192 x 54 x 40 mm	
387.270S	3	45°		weiß	154 x 54 x 40 mm	
387.274S	3	45°		weiß	190 x 54 x 40 mm	
Zuleitung: 3,	0 m H05VV	/-F 3G 1,50	mm²			
387.271S	3	45°		weiß	154 x 54 x 40 mm	
387.275S	3	45°		weiß	190 x 54 x 40 mm	



381.244S Abbildung ähnlich



381.241S Abbildung ähnlich



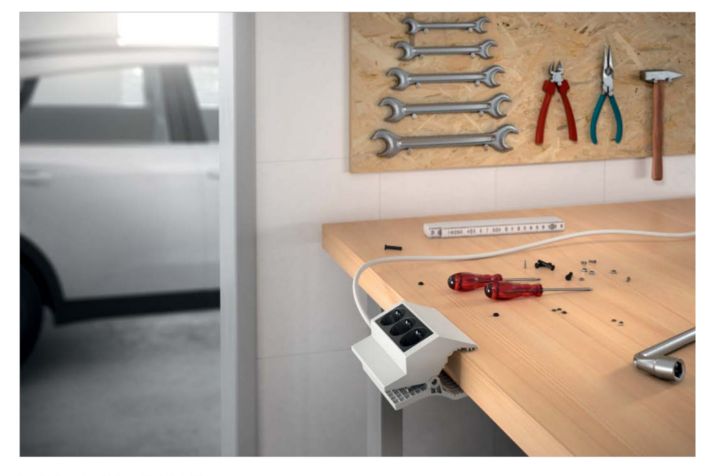
384.272S Abbildung ähnlich



387.270S Abbildung ähnlich



387.274S



PEGGY

Die clevere Steckdosenleiste PEGGY aus dem Hause BACHMANN verspricht neue Flexibilität und Freiheit für Werkbänke, Garagen und Hobbyräume. Überall dort, wo Sie jederzeit unabhängig von Steckdosenvorrichtungen auf Strom zugreifen müssen, können Sie auf PEGGY zählen.

Die zuverlässige Mehrfachsteckdose wird dank ihrer Klemmvorrichtung ganz ohne Werkzeug an Tischkante, Arbeitsbrett, Montagehilfe, Werkbank, Leiter oder Türblatt angebracht – eben dort, wo Sie sie gerade benötigen. Sie wechseln die Werkbank? Nehmen Sie PEGGY einfach mit und befestigen Sie sie in Ihrer neuen Arbeitsumgebung.

Die Leitungslänge von 3 Metern garantiert Ihnen ausreichend Spielraum für Ihre Arbeitsausführung. Der erhöhte Berührungsschutz, die robuste Bauweise sowie der stabile Halt der Klemmvorrichtung machen PEGGY zu einem wahren Allrounder und Handwerksgehilfen.

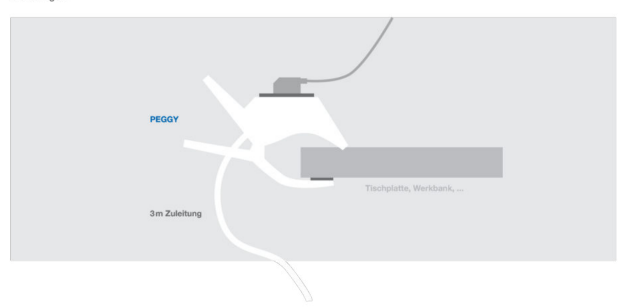
VORTEILE

- Geeignet für Haushalt, Hobbyräume & Garagen
- Unzählige individuelle Anwendungsmöglichkeiten
- Mehr Sicherheit durch erhöhten Berührungsschutz
- Robustes Gehäuse & stabiler Halt
- 3 Meter Kabellänge



Flexible Stromquelle wann und wo Sie möchten

Dank stabiler Klemmvorrichtung ganz ohne Werkzeug überall anzubringen.



PEGGY

- 3,0 m Zuleitung H05VV-F 3G 1,5 mm² mit Schutzkontakt-Winkelstecker
- 16 A / 250 V~ | IP20
- Mit erhöhtem Berührungsschutz
- Farbe der Steckdosen: Dunkelgrau ähnlich RAL7010







UNIVERSAL

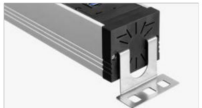
Wie der Name schon verrät, eignet sich die Steckdosenleiste UNIVERSAL für eine Vielzahl an Einsatzszenarien. Die Kompletteinheit für Strom-, Daten und Medienanschlüsse wurde speziell für die Anforderungen im Bereich der Arbeits- und Konferenztische entwickelt und lässt sich zum Beispiel optimal in Tischkanälen platzieren. Insbesondere in Kombination mit dem Einbaurahmen CONI COVER oder der Kabeldurchführung LOOP SQUARE entfaltet UNIVERSAL ihre volle Vorteilskraft.

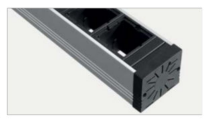
Die Steckdosenleiste wird denkbar einfach mittels Metallhaltewinkeln befestigt, welche in verschiedene Positionen und Gradeinstellungen gebracht werden können. Dank der Möglichkeit zur Integration von BACHMANN Custom Modulen bietet UNIVERSAL eine große Brandbreite an Flexibilität und Individualisierung.

VORTEILE

- Einfache Befestigung
- Kompatibel mit CONI COVER, LOOP SQUARE
- Optimal f
 ür die Nutzung in Tischkanälen
- Hohe Flexibilität durch Custom Module
- Inkl. Stromanschlussleitung 3,0 m







UNIVERSAL Steckdosenleisten Large

· Aluminiumprofil eloxiert

#	\odot	\odot	⊕	5	C	↔
Stromeinga	ng: 3,0 m m	nit Schutzk	ontakt-Win	kelstecker	inkl. Halte	winkel
922.0181	5			35°	2	406 x 52 x 44 mm
922.0071	4			35°	3	406 x 52 x 44 mm
922.083		5		35°	2	406 x 52 x 44 mm
922.082		4		35°	3	406 x 52 x 44 mm















UNIVERSAL Steckdosenleisten Small

Aluminiumprofil eloxiert

#	\odot	\odot		5	C	\Leftrightarrow	. 3
Stromeingar	ng: 3,0 m m	nit Italien-S	tecker ink	I. Haltewink	el	N20	922.0111
922.096			3	35°	1	295 x 52 x 44 mm	
Stromeingar	ng: 3,0 m m	nit Schutzk	ontakt-Win	kelstecker	inkl. Haltewinkel		
922.0111	3			35°	1.	279 x 52 x 44 mm	
922.0231		3		35°	1	279 x 52 x 44 mm	
				- 2			

Medienracks- / IT-Panels

Aluminiumprofil eloxiert





19" Custom Modul Panel 1,5 HE | Aluminium eloxiert

903.003 Für die Montage von bis zu 9 Custom Modulen | Inkl. Haltewinkel



Perfekt kombiniert

Unsere Einbaurahmen CONI COVER lassen sich perfekt mit der UNIVERSAL kombinieren.

Passende CONI COVER Einbaurahmen finden Sie ab Seite 116.

Passende Custom Module finden Sie auf Seite 192.



Gartensteckdosen

Gartensteckdose mit Erdspieß, 16 A | 230 V~ | IP44

Mit Klappdeckel, spritzwassergeschützt

#	=		
2,0 m Leitu	ng H07RN-F 3G 1,50 mm² mit Schutzkontakt-Zentralstecker	-	ŧ
394.180	2 x Schutzkontaktsteckdosen 230 V- schwarz / gelb	\	
394.182	4 x Schutzkontaktsteckdosen 230 V~ schwarz / gelb	394.180	394.175
394.175	3 x Schutzkontaktsteckdosen 230 V~ schwarz / gelb		
5		ı	

Außensteckdose, 16 A | 230 V~ | IP44

- Kann mit eingestecktem Zentralstecker geschlossen werden
- Schutz vor Stromdiebstahl durch Lasche für Vorhängeschloss
- Schutz vor Spritzwasser und Regen, durch klaren Polycarbonat-Deckel mit umlaufend eingeschäumter Dichtung

#		7	13
Abschließba	r Serie 9015 ausschließlich zur Wandmontage LBH 185 x 85 x 80 mm	1	12
924.3491	Für Winkelstecker 1 x Schutzkontaktsteckdose Lieferung ohne Schloss und Stecker	100	
924.349	Für Zentralstecker 1 x Schutzkontaktsteckdose Lieferung ohne Schloss und Stecker	924.3491	924.349



Outdoor (IP44)

Vollgummi-Verteiler
• 2,0 m Zuleitung H07RN-F3G 2,50 mm²

#	=	
349.184	Eingang: 1 x CEE-Stecker 16 A / 400 V~ Ausgang: 1 x CEE-Steckdose 16 A / 400 V~ 3 x Schutzkontaktsteckdosen 16 A / 250 V~	3
349.185	Eingang: 1 x Vollgummi-Schutzkontaktstecker 16 A / 250 V~ Ausgang: 6 x Schutzkontaktsteckdosen 16 A / 250 V~	6





Verteiler Steckdose

#		No.
3 x Schutz	kontaktsteckdosen	349.045
349.045	1,5 m H07RN-F 3G 1,5 mm² mit Schutzkontaktstecker mit Klappdeckeln und Schalter	
381.109	230 V 16 A mit Klappdeckeln mit Aufhängeöse und 4 Befestigungspunkten Solide Elastomer Ausführung ohne Zuleitung	8
4 x Schutz	kontaktsteckdosen	381.109
349.044	10,0 m H07RN-F 3G 1,5 mm² mit Schutzkontaktstecker mit Klappdeckeln	-
5 x Schutz	kontaktsteckdosen	
	4.5 m H07RN-F 3G 1.5 mm² mit Schutzkontaktstecker mit Klappdeckeln und Schalter	349.044



HOOK

Die vielseitig einsetzbare Steckdosenleiste HOOK verspricht neue Flexibilität und Mobilität. Sie kann überall dort angebracht werden, wo Strom benötigt wird: An der Werkbank, in der Garage und im Hobbyraum. Die HOOK ist ein verlässlicher Partner – auf die HOOK kann man immer zählen.

Die zuverlässige Mehrfachsteckdose wird dank unzähliger Befestigungsmöglichkeiten, wie einem integrierten Haken, ganz ohne Werkzeug an Wände, Leitern, Schnüren, oder Ketten angebracht – eben dort, wo sie gebraucht wird. Spontaner Arbeitsplatzwechsel? Kein Problem mit der HOOK! Die flexible Verteilerleiste kann einfach in die neue Arbeitsumgebung integriert werden. Und nach Feierabend lässt sie sich dank der runden Endkappen zur Kabelaufwicklung praktisch aufwickeln und kann so kinderleicht im Werkzeugkoffer verstaut werden.

VORTEILE

- Viele Befestigungsmöglichkeiten
- Vielfältige Anwendungsszenarien
- Endkappen zur Kabelaufwicklung
- Optimal f
 ür draußen und drinnen
- Bis zu 5 Meter Kabellänge

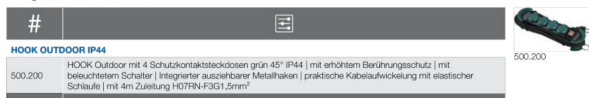
HOOK Indoor

- Zuleitung: 5m H05VV-F3G1,5mm² mit Schutzkontakt-Winkelstecker
- · Wippenschalter 2-polig rot beleuchtet
- Mit erhöhtem Berührungsschutz
- Integrierter ausziehbarer Haken



HOOK Outdoor

- Zuleitung: 4m H07RN-F 3G1,5mm² mit Schutzkontakt-Winkelstecker
- · Wippenschalter 2-polig rot beleuchtet
- Mit erhöhtem Berührungsschutz
- IP44
- Integrierter ausziehbarer Haken



Kabeltrommeln

Meistertrommel

• DGUV-I 203-006 konform



PRCD-Kabeltrommel 3-fach

- Leitung: H07BQ-F 3G 1,50 mm²
- 3 x Schutzkontaktsteckdosen mit Klappdeckel
- Integrierter 1-poliger Thermoschutzschalter
- Doppelrohrgestell
- Trommelkörper aus unzerbrechlichem Hartgummi





398.200

399.010



BGI608 heißt jetzt DGUV-I 203-006 BGI600 heißt jetzt DGUV-I 203-005

www.bachmann.com

Profi-Kabeltrommel 3-fach, 16 A / 250 V~

- Leitung: H07RN-F 3G 1,50 mm²
- 3 x Schutzkontaktsteckdosen mit Klappdeckel
- Integrierter 1-poliger Thermoschutzschalter
- Doppelrohrgestell
- · Trommelkörper aus bruchfestem Spezialkunststoff
- DGUV-I 203-006 konform





Profi-Kabeltrommel 3-fach, 16 A / 400 V~

- 1 x CEE-Steckdose 16 A / 400 V~
- 2 x Schutzkontaktsteckdosen 250 V~ mit Klappdeckel
- Integrierter 3-poliger Thermoschutzschalter
- Doppelrohrgestell
- DGUV-I 203-006 konform







Gerätetrommel mit Thermoschalter





397.003

Kabeltrommel 4-fach ohne Deckel

- Mit integriertem Thermoschutzschalter | 1-polig
- 4 x Schutzkontaktsteckdosen
- 16 A / 250 V~

Stahlblech 50 m 398.182

• IP20

1P20		500
#		
Kunststoff	Leertrommel groß	
396.181	Leitung bis max. 50 m H05RR-F 3G 1,50 mm² Scheibendurchmesser 285 mm Trommel: schwarz	392.180
Kunststoff	25 m	
392.180	Leitung: H05VV-F 3G 1,50 mm² Zentralstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem Kabel: schwarz Trommel: schwarz	Ma.
395.180	Leitung: H05RR-F 3G 1,50 mm² Schutzkontakt-Zentralstecker Kabel: schwarz Trommel: schwarz	10
Kunststoff	50 m	
392.181	Leitung: H05VV-F 3G 1,50 mm² Zentralstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem Kabel: schwarz Trommel: schwarz	398.182
395.181	Leitung: H05RR-F 3G 1,50 mm² Schutzkontakt-Zentralstecker Kabel: schwarz Trommel: schwarz	
Stahlblech	Leertrommel groß	
396.182	Scheibendurchmesser 290 mm Trommel: silber	
Stahlblech 25 m		
398.183	Leitung: H05VV-F 3G 1,50 mm² Zentralstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem Kabel: schwarz Trommel: silber	
398.181	Leitung: H05RR-F 3G 1,50 mm² Schutzkontakt-Zentralstecker Kabel: schwarz Trommel: silber	

Leitung: H05RR-F 3G 1,50 mm² | Schutzkontakt-Zentralstecker | Kabel: schwarz | Trommel: silber



Kabeltrommel 3-fach mit Klappdeckel

- Mit integriertem Thermoschutzschalter | 1-polig
- Spritzwassergeschützt für den Einsatz im Freien
- 3 x Schutzkontaktsteckdosen
- 16 A / 250 V~



Kunststoff Leertrommel

Leitung bis max. 40 m H07RN-F 3G 1,50 mm² | Scheibendurchmesser 280 mm | Trommel: schwarz | 396.183 DGUV-I 203-006 konform





Kunststoff 25 m

IP44 | Leitung: H07RN-F 3G 1,50 mm2 | Schutzkontakt-Zentralstecker | Kabel: schwarz | Trommel: schwarz | 392.182 DGUV-I 203-006 konform

Kunststoff 40 m

IP44 | Leitung: H07RN-F 3G 1,50 mm² | Schutzkontakt-Zentralstecker | Kabel: schwarz | Trommel: schwarz | 392.183 DGUV-I 203-006 konform

Stahlblech Leertrommel

Leitung bis max. 40 m | Scheibendurchmesser 280 mm | Trommel: silber | DGUV-I 203-006 konform mit 396.187 Leitungstyp H07RN-F oder H07BQ-F

Stahlblech 40 m | Serie Iron Coat

IP44 | Leitung: H07RN-F 3G 1,50 mm² | Schutzkontakt-Zentralstecker | Kabel: schwarz | Trommel: silber | 398,180

Stahlblech 50 m

398.186 IP44 | Leitung: H05RR-F 3G 1,50 mm2 | Schutzkontakt-Zentralstecker | Kabel: schwarz | Trommel: silber

Ersatzteile für Kabeltrommeln

• Passend für Profi-Kabeltrommeln, Kabeltrommeln 4-fach ohne Deckel und Kabeltrommeln 3-fach mit Klappdeckel













Kabelbox 4-fach

- Mit integriertem Thermoschutzschalter | 1-polig
- · Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem
- · Ausführung mit Handgriff und Kurbel
- Leitung: H05VV-F 3G 1,50 mm²
- 16 A / 250 V~

#	
393.002	10 m Max. Belastbarkeit: 3.500 W abgewickelt 1.200 W aufgewickelt Kabel: schwarz Box: schwarz mit erhöhtem Berührungsschutz
393.0060	20 m Hoch bruchfeste Ausführung Max. Belastbarkeit: 3.500 W abgewickelt 1.000 W aufgewickelt Kabel: schwarz Box: schwarz / blau



Federzug Kabeltrommel 4-fach mit Klappdeckel

IP44

#	
392.187	15 m mit Rückholautomatik Leitung: H07RN-F 3G 1,5 mm mit Schutzkontaktstecker 230 V~ / 16 A / max, 3500 W abgerollt und 1000 W aufgerollt mit Thermoschutzschalter Mit Kunststoff-Handgriff Kunststoffgestell Farbe: blau





Küchenanschlussbox

Ein E-Herd benötigt Starkstrom, daher ist es Pflicht, den Anschluss eines solchen Geräts vom Profi durchführen zu lassen. Um den Anschluss für die Fachkräfte noch einfacher und sicherer zu machen, wurde die Küchenanschlussbox von BACHMANN entwickelt. An die hilfreiche Box können sowohl ein Backofen, ein Kochfeld als auch eine Herdanschlussdose angeschlossen werden. Auf diese Weise gelingt eine saubere, ordentliche Installation; gleichzeitig können Kosten eingespart werden, da keine Verlegung von zusätzlichen Steckdosen erforderlich ist. Die mit einer geringen Einbautiefe von ca. 34 mmm dezente Box ist auch in Kombination mit Induktionsherden verwendbar und wird mittels wiederanschließbarer WAGO®-Klemmen montiert. Besonders beruhigend: Die Verteilerbox ist nach VDE zertifiziert.

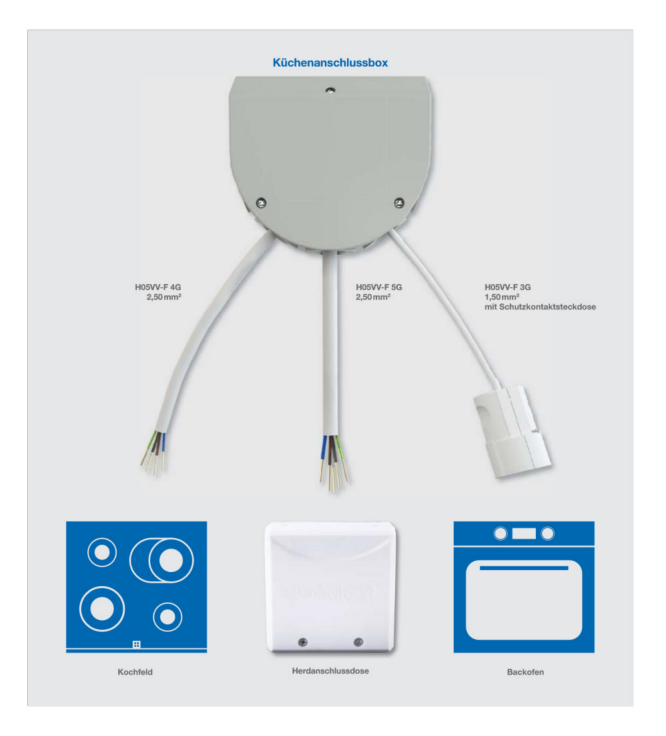
VORTEILE

- Verteilerbox VDE zugelassen
- · Einfache, schnelle Montage
- Keine zusätzlichen Steckdosen erforderlich
- Weiterverwendung bestehender Dosen
- · Geringe Einbautiefe (ca. 34 mm)

Küchenanschlussbox

- Grau, mit Anschraubösen, Anschlusswert bis 11 kW (bei ohmscher Last)
- H05VV-F 5G 2,50 mm² für Herdanschlussdose
- H05VV-F 4G 2,50 mm² für Kochfeld
- H05VV-F 3G 1,50 mm² mit Schutzkontaktsteckdose für Backofen





Herd- und Geräteanschlussdosen

Herdanschlussdose AP / UP 16 A / 400 V~ / 3P+N+PE

- VDE zertifiziert
- Duroplast-Ausführung zur Auf- und Unterputzmontage (in Unterputz-Gerätedosen)
- Leichter und schneller Anschluss durch großen Anschlussraum
- Klemmbereich: 0,75 2,5 mm²



Passende Herdanschlussleitungen finden Sie auf Seite 83.

Energiewürfel

Energiewürfel

- Leitungseinführung mit Verschraubung
- Bietet große Flexibilität und mehr Bewegungsfreiheit z. B. in Werkstätten und an Montageplätzen
- Praktischer Vielzweckhaken und Aufhängebügel
- · Aus hoch bruchfestem Spezialkunststoff und anschlussfertig verdrahtet

#		
1 x CEE, 4	x Schutzkontaktsteckdose Für Leitungsdurchmesser 5 x 1,5 mm² – 5 x 2,5 mm²	
349.302	1 x CEE-Steckdose 16 A / 400 V~, 5-polig 4 x Schutzkontaktsteckdosen 16 A / 230 V~	
349.303	1 x CEE-Steckdose 16 A / 400 V~, 5-polig 4 x Schutzkontaktsteckdosen 16 A / 230 V~ 1 x Druckluftanschluss mit Eingang ½" und 2 x Abgang ½"	
2 x CEE, 2	x Schutzkontaktsteckdose Für Leitungsdurchmesser 5 x 1,5 mm² – 5 x 4 mm²	
349.304	2 x CEE-Steckdosen 16 A / 400 V~, 5-polig 2 x Schutzkontaktsteckdosen 16 A / 230 V~	
4 x Schutz	kontaktsteckdose Für Leitungsdurchmesser 3 x 1,5 mm² – 5 x 1,5 mm²	
349.300	4 x Schutzkontaktsteckdosen 16 A / 230 V~	











Energiewürfel mit Datenanschluss

- 1 x Druckluftanschluss mit Eingang 1/2"
- 2 x Druckluft-Abgang 1/2"
- 1 x Datendose IP67 mit 2 x RJ45 Cat6 Modul
- Aus hoch bruchfestem Spezialkunststoff und Anschlussfertig verdrahtet

#	=
349.310	4 x Schutzkontaktsteckdosen 16 A / 230 V~ 1 x CEE-Steckdose 16 A Leitungseinführung mit Verschraubung von 5G 1,5 mm² bis 5G 2,5 mm²
349.311	2 x Schutzkontaktsteckdosen 16 A / 230 V~ 2 x CEE-Steckdosen 16 A Leitungseinführung mit Verschraubung von 5G 2,5 mm² bis 5G 4,0 mm² Absicherung: 1 x Leitungsschutzschalter C16 A, 3-polig





CEE-Verteiler

VORTEILE

- Ideal für den mobilen Einsatz im Freien
- Hoch bruchfeste Spezialkunststoff-Ausführung
- Spritzwassergeschützt
- Mit praktischer Kabelaufwicklung und integriertem Tragegriff

CEE-Verteiler | 250 V~ / 400 V~ | IP44





CEE-Verteiler aus Vollgummi | 2,0 m Zuleitung H07RN-F5G 6,00 mm²

Eingang: 1 x CEE-Stecker 32 A / 400 V~ | Ausgang: 1 x CEE-Steckdose 32 A / 400 V~ | 2 x CEE-Steckdosen 16 A / 400 V~ | 3 x Schutzkontaktsteckdosen 16 A / 250 V~ | Absicherung: 1 x Leitungsschutzschalter C16 A, 349.020 3-polig | 3 x Leitungsschutzschalter C16 A, 1-polig | 1 x Fl 40 A / 0,03 A / 4-polig, über alle Ausgänge



Eingang: 1 x CEE-Stecker 400 V~ / 16 A / 5-polig | Ausgang: 4 x CEE-Steckdosen 400 V~ / 16 A / 5-polig | 8 x Schutzkontaktsteckdosen 230 V~ / 16 A | Absicherung: 1 x FI-Schutzschalter 40 A, 30 mA, 4-polig | Gehäuse aus hoch bruchfestern Spezialkunststoff und Tragegriff

CEE-Verteiler mit Absicherung | 4,0 m Zuleitung H07RN-F5G 4,00 mm²

349.009	Eingang: 1 x CEE-Stecker 32 A / 400 V~ Ausgang: 1 x CEE-Steckdose 32 A / 400 V, 1 x CEE-Steckdose 16 A / 400 V~ 4 x Schutzkontaktsteckdosen 16 A / 250 V~ Absicherung: 1 x Leitungsschutzschalter C16 A, 3-polig 2 x Leitungsschutzschalter C16 A, 1-polig	
349.010	Eingang: 1 x CEE-Stecker 32 A / 400 V~ Ausgang: 1 x CEE-Steckdose 32 A / 400 V~ 1 x CEE-Steckdose 16 A / 400 V~ 4 x Schutzkontaktsteckdosen 16 A / 250 V~ Absicherung: 1 x Fl 40 A / 0,03 A / 4-polig, über alle Ausgänge 1 x C16 A-Automat, 3-polig 2 x C16 A-Automat, 1-polig	

CEE-Verteiler | 2,0 m Zuleitung H07RN-F5G 2,50 mm²





SMART Adapter

SMART Adapter



Zeitschaltuhren

Mechanische Zeitschaltuhren

- 24 h, 16 A / 250 V~ / 3.680 W
- · Kunststoff-Version mit erhöhtem Berührungsschutz
- · Einfache Bedienung



Digitale Zeitschaltuhr

- 24 h, 16 A / 250 V~ / 3.680 W
- Kunststoff-Version mit LCD-Display und erhöhtem Berührungsschutz

96 Ein- und Ausschaltzeiten pro Tag (24 h) möglich

- · Einfache Bedienung
- Integrierte, wiederaufladbare Batterie



Energiemessgerät

Energiemessgerät 160 - 250 V~



Thermostat-Adapter

Thermostat-Adapter 16 A / 250 V~ / 50 Hz / 3680 W (9 A / 2070 W)

• Temperaturgesteuerte Steckdose



Multistecker

Multistecker

#		36.36
921.272	Weiß max. 2,5 A / 250 V~ 3 x Euro-Steckdose	
921.273	Weiß max. 2,5 A / 250 V~ 4 x Euro-Steckdose	921.272 921.273
921.274	Weiß max. 2,5 A / 250 V~ 2 x Euro-Steckdose 1x CEE7/3 (max. 16 A / 250 V~)	
921.271	Weiß max. 2,5 A / 250 V~ 2 x Euro-Steckdose	
920.170	Schwarz 16 A / 230 V~ Eingang: Schutzkontaktstecker, Ausgang: 1xSchutzkontaktsteckdose 2xEuro-Steckdosen	
		921.274 921.271



Adapter sind keine Spannungsumwandler. Sie sind nicht für den Dauerbetrieb geeignet!

Reiseadapter

Reisestecker 3-polig

- Buchsenseite: Schutzkontaktsteckdose
- Steckerfarbe: weiß



Adapter für das Schutzkontaktsystem

· Steckerstiftseite: Schutzkontaktsteckdose





Adapter sind keine Spannungsumwandler. Sie sind nicht für den Dauerbetrieb geeignet.

Personenschutz

PRCD-S Verlängerung

- 16 A / 250 V~, 30 mA, IP44
- Mit Schutzleiterüberwachung
- Leitungslängen: Stecker PRCD-S: 0,15 m, PRCD-S Kupplung: 3,0 m
- Ortsveränderliche Schutzeinrichtung PRCD-S konfektioniert mit Leitung H07RN-F 3G 1,5 mm²
- · Verpackt im robusten Koffer
- Schwarz



PRCD-S Zwischengerät

- 16 A / 250 V~, 30 mA, IP55
- · Differenzstromschutzeinrichtung mit elektronischer Fehlerstromauswertung für Wechsel- und pulsierende Gleichfehlerströme
- Mit Unterspannungsauslösung, Schutzleitererkennung und -überwachung
- Speziell als Schutzverteiler für kleine Baustellen nach Empfehlung der Berufsgenossenschaft für Feinmechanik und Elektrotechnik (ZH1 / 271), sowie für alle ortsveränderlichen Elektrogeräte geeignet.
- Anschlussquerschnitt 1 mm² 2,5 mm²
- Bei Fehler im angeschlossenen Elektrogerät Schutz entsprechend DIN VDE 0661. Auftretende Fehlerströme durch defekte Verbraucher führen zur allpoligen Abschaltung durch den PRCD-S
- Bei Anlagefehlern in der Festinstallation. Der PRCD-S erkennt alle Fehler in der Festinstallation und lässt sich dann nicht einschalten.
- Schwarz



PRCD-K Zwischengerät

- 16 A / 250 V~, 30 mA, IP55
- Differenzstromschutzeinrichtung mit elektronischer Fehlerstromauswertung für Wechsel- und pulsierende Gleichfehlerströme
- · Mit Unterspannungsauslösung
- Anschlussquerschnitt 1 mm² 2,5 mm²
- Speziell als Schutzverteiler für Feuerwehr- und Katastrophenschutz, geeignet für alle ortsveränderlichen Elektrogeräte, insbesondere beim Einsatz von Stromerzeugern
- Bei Fehler im angeschlossenen Elektrogerät Schutz entsprechend DIN VDE 0661. Auftretende Fehlerströme durch defekte Verbraucher führen zur allpoligen Abschaltung durch den PRCD-K
- Schwarz



Schutzkontaktverlängerung mit PRCD

- 16 A / 250 V~ / 3.600 W, IP44
- · Ohne Schutzleiterüberwachung
- 3,0 m H07BQ-F3G 1,5 mm², mit eingebundenem Personenschutzschalter PRCD 919.189 nach ca.1,5 m
- · Einzeln verpackt im Polybeutel



PRCD Zwischengerät



PRCD Adapter



CEE-Adapter

- CEE-Adapter, 400 V~, IP44
 Hoch bruchfeste Spezialkunststoff-Ausführung, spritzwassergeschützt
- Für den Einsatz im Freien, inklusive Aufhängebügel

#		
349.012	Eingang: 1 x CEE-Stecker 16 A / 400 V~ Ausgang: 1 x CEE-Steckdose 32 A / 400 V~	-
349.006	Eingang: 1 x CEE-Stecker 16 A / 400 V~ Ausgang: 1 x CEE-Steckdose 16 A / 400 V~ 1 x CEE-Steckdose 32 A / 400 V~ 2 x Schutzkontaktsteckdosen 250 V~	
349.028	Eingang: 1 x CEE-Stecker 16 A / 400 V~ Ausgang: 3 x Schutzkontaktsteckdosen 16 A / 250 V~	
349.029	Eingang: 1 x CEE-Stecker 16 A / 400 V~ Ausgang: 1 x CEE-Steckdose 16 A / 400 V~ 3 x Schutzkontaktsteckdosen 16 A / 250 V~	
349.033	Eingang: 1 x CEE-Stecker 16 A / 400 V~ Ausgang: 3 x CEE-Steckdosen 16 A / 400 V~	
Absicheru	ng: 3 x 10 A Sicherung	
349.183	Eingang: 1 x CEE-Stecker 32 A / 400 V~ Ausgang: 1 x CEE-Steckdose 16 A / 400 V~	
349.007	Eingang: 1 x CEE-Stecker 32 A / 400 V~ Ausgang: 1 x CEE-Steckdose 16 A / 400 V~ 1 x CEE-Steckdose 32 A / 400 V~ 1 x Schutzkontaktsteckdose 250 V~	
CEE-Adap	ter mit 1 x LS 16 A Charakteristik C IP44 Gummiertes Gehäuse	
349.014	Eingang: 1 x CEE-Stecker 32 A Ausgang: 1 x CEE-Steckdose 16 A	
CEE-Adap	ter mit 1,5 m Zuleitung: H07RN-F5G 1,5 mm² Geschraubt wiederanschließbar	
349.027	7 Eingang: 1 x CEE-Stecker 16 A / 400 V~ Ausgang: 3 x Schutzkontaktsteckdosen 250 V~	









349.029





9.033





349.007

349.027



349.035

CEE-Wand-Kombidose, 400 V~, IP44

Polycarbonat Ausführung mit Kabelknickschutz, spritzwassergeschützt, 6 h / 5-polig

#	=	
910.002	Rot 16 A 1 x CEE-Wanddose 400 V ~ 1 x Schutzkontaktsteckdose 250 V ~	



910.002

Start Einschaltstrombegrenzer, IP44





Ersatzteile: Sicherungssockel für CEE-Adapter 900.1086 | Sicherungshalter für CEE-Adapter 900.1061 | Feinsicherung

Montagestecker / Montagekupplungen

Smart Plug

- · Mit Hebel- bzw. Auswurfmechanik
- · Komponenten VDE approbiert



Flat Plug

- Ohne Hebel- bzw. Auswurfmechanik
- · Komponenten VDE approbiert





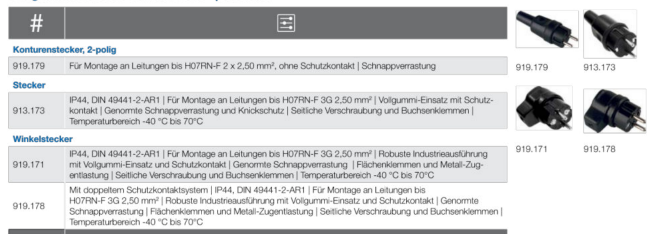


(i)

Abgabe an den Endverbraucher nur konfektioniert zulässig | Anschluss nur durch den qualifizierten Fachmann

Weitere Ausführungen von SMART PLUG und FLAT PLUG finden Sie auf Seite 35, 76 und 81.

Vollgummi-Stecker 16 A / 250 V~ | schwarz



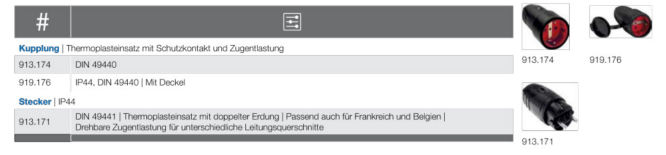
Vollgummi-Kupplungen 16 A / 250 V~ | schwarz

- DIN 49440-2-D-AR1nik
- Für Montage an Leitungen bis H07RN-F 3G 2.50 mm²
- Temperaturbereich -40 °C bis 70 °C



Gummi-Stecker und Kupplungen 16 A / 250 V~ | schwarz

• Für Montage an Leitungen bis H07RN-F 3G 2,50 mm²





Schutzkontakt-Stecker 16 A / 250 V

Schutzk	contakt-Stecker 16 A / 250 V~		
#		R	
Flächenste	ecker / Winkel Bruchfeste Ausführung, mit seitlicher Einführung H05VV-F 3G 1,50 mm²	10 %	
911.170	Schwarz	911,270	010.000
911.270	Weiß	911.270	910.200
911.470	Braun		
	tecker Kleine Ausführung, bruchfester Kunststoff, mit separater Zugentlastung, ohne verlierbare Teile H05VV-F 3G 1,5 mm² Mit doppeltem Schutzkontaktsystem und vernickelten Kontakten, z.B. Deutschland und Frankreich		1
910.100	Schwarz		
910.200	Weiß	911.273	911.271
	cker Bruchfester Kunststoff robust mit Zugentlastung und Knickschutzhülle mit doppeltem Schutzkontaktsystem G 0,75 / 1,0 / 1,5 mm²		
960.102	Schwarz	4 30	0
960.202	Weiß		
960.302	Grau	960.102	911.272
Winkelstee	cker Kleine Ausführung Bruchfester Kunststoff, mit Seitenschutzkontakt H05VV-F 3G 1,5 mm²		100
911.172	Schwarz	(0)	1
911.272	Weiß		
	cker mit Kontrollschalter Bruchfeste Ausführung aus Kunststoff, mit 2-poligem beleuchteten Wippschalter G 1,50 mm²	910.971	910.270
911.273	Weiß		
Winkelstee	cker mit Schalter Bruchfeste Ausführung aus Kunststoff, mit 2-poligem Wippschalter H05VV-F 3G 1,50 mm²		
911.171	Schwarz	(E)	
911.271	Weiß		
Zentralste	cker DIN 49441 Große Ausführung Bruchfester Kunststoff, mit Zugentlastung H05VV-F 3G 1,0 mm²	960.101	
910.971	Grau		
Zentralste	cker DIN 49441 Kleine Ausführung Bruchfester Kunststoff, mit Zugentlastung H05VV-F 3G 1,0 mm²		
910.170	Schwarz		
910.270	Weiß		
910.470	Braun		
	cker Große Ausführung Bruchfester Kunststoff robust mit Zugentlastung und Knickschutzhülle em Schutzkontaktsystem H05VV-F 3G 0,75 / 1,0 / 1,5 mm²		
960.101	Schwarz		
960.201	Weiß.		

Schutzkontakt-Kupplungen 16 A / 250 V~





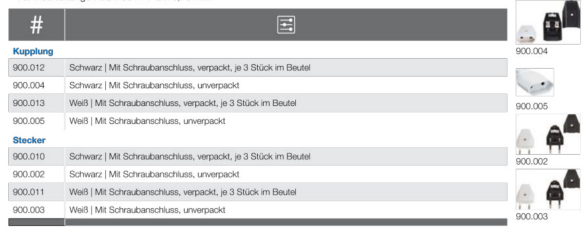
www.bachmann.com

960.301

Grau

Euro-Stecker und Kupplungen 2,5 A / 250 V~

- Kunststoff-Ausführung
- Verpackte Ausführung: je 3 Stück im Polybeutel Abgabe nur in VPE 3 Stück
- Für Flachleitungen bis H05VV-F 2 x 0,75 mm²



Sicherheits-Steckvorrichtung Perilex Stecker 16 A | 400 / 230 V~

- Seitliche Einführung, 3-polig + N + E
- IP20





349.206

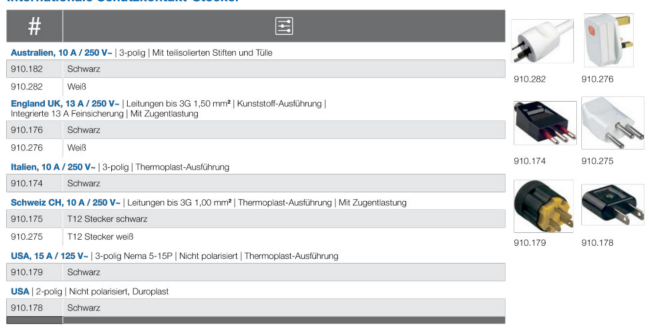
Internationale Vollgummi-Stecker und Kupplung 16 A / 250 V~ | schwarz

- Bis max. H07RN-F 3G 2,5 mm²
- · Belgisch-Französisches System
- IP44, Thermoplast-und Vollgummi-Ausführung, mit Schnappverrastung

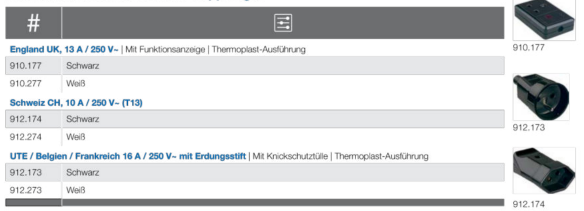




Internationale Schutzkontakt-Stecker



Internationale Schutzkontakt-Kupplungen



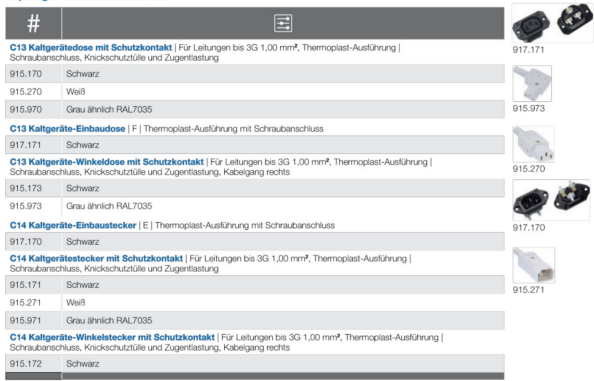


Abgabe an den Endverbraucher nur konfektioniert zulässig | Anschluss nur durch den qualifizierten Fachmann

www.bachmann.com

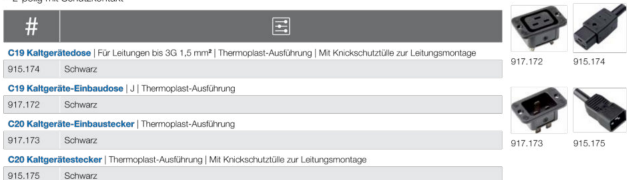
Kaltgeräte/Heißgeräte

Kaltgerätestecker und Kaltgerätedosen 10 A / 250 V~ | 70 °C | 2-polig mit Schutzkontakt



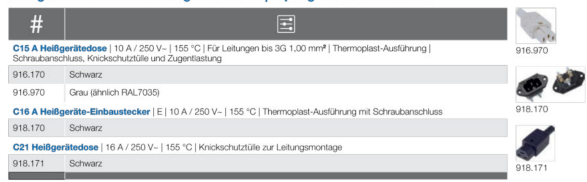
Kaltgerätestecker und Kaltgerätedosen 16 A / 250 V~ | 70 °C

· 2-polig mit Schutzkontakt





Heißgerätestecker und Heißgerätedosen | 2-polig mit Schutzkontakt







Installationsstecksystem Wieland

Für den Stromanschluss der Produkte stehen Leitungen mit dem Wieland GST18 Stecksystem zur Verfügung. Vorteile dieser Leitungen mit weltweit eingesetzten Steckverbindern sind Flexibilität in der Länge, Austauschbarkeit bei anderen Längenanforderungen und Verfügbarkeit für verschiedene Länder. Selbst Stromweiterleitung zu anderen Steckdoseneinheiten ist kein Problem und erfolgt meist werkzeuglos.



Schraubanschluss

- · Montagefertig, mit Zugentlastung
- Für Querschnitt 0,75 2,5 mm2, ein- und feindrähtige Leiter ohne Aderendhülsen anschließbar
- Für Leitungsdurchmesser von 6,5 10,5 mm (H05VV, NYM)



Federkraftanschluss

- Montagefertig, mit Zugentlastung
- Für starre Leitungen von 1,5 2,5 mm², feindrähtige Leitungen 1,5 mm² mit Aderendhülsen
- 2 Anschlüsse pro Pol, unmontiert, für Leitungen H05VV, NYM (Ø 7,8 10,3 mm)



Snap-in Federkraft

- Mit Verriegelung
- Feindrähtige Leitungen 0,5 1,5 mm² mit Aderendhülsen
- Starre Leitungen 0,5 2,5 mm²



Installationsstecksystem Wieland

GST18 Gerätezuleitung

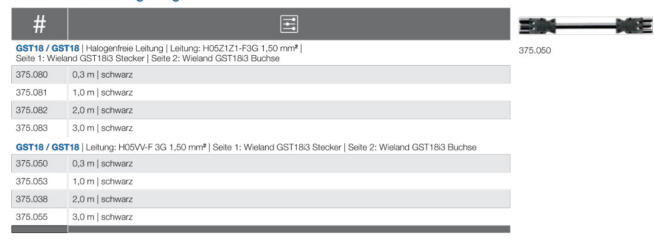
#	=	- Marie - Mari
	nutzkontaktstecker Halogenfreie Leitung Leitung: S05Z1Z1-F 3G 1,50 mm² nutzkontakt-Winkelstecker Seite 2: Wieland GST18l3 Buchse	375.075
375.044	2,0 m schwarz	
375.045	3,0 m schwarz	
375.046	5,0 m schwarz	375.017
	nutzkontaktstecker Leitung: H05VV-F 3G 1,50 mm² Seite 1: Schutzkontakt-Winkelstecker Bland GST18i3 Buchse	
375.000	1,5 m schwarz	
375.075	2,0 m schwarz	375.068
375.003	3,0 m schwarz	
375.005	4,0 m schwarz	
375.007	5,0 m schwarz	
375.039	10,0 m schwarz	
	cker CH/Schweiz Leitung: H05VV-F 3G 1,00 mm² Seite 1: Stecker CH / Schweiz eland GST18i3 Buchse	
375.016	1,5 m schwarz	
375.017	3,0 m Schwarz	
375.018	5,0 m schwarz	
GST18 / St	ecker UK 13 A Leitung: H05VV-F 3G 1,50 mm² Seite 1: Stecker UK 13 A Seite 2: Wieland GST18i3 Buchse	
375.068	2,0 m Schwarz	
375.069	3,0 m schwarz	
375.070	4,0 m schwarz	

GST18 Gerätezuleitung mit zusätzlichem Erdanschluss

- Vorkonfektionierte Stromzuleitungen mit integriertem Erdanschluss
- Erdung der Steckdoseneinheit unabhängig von der Installation
- Optimal in Verbindung mit den STEP Steckdoseneinheiten
- Tischgestelle können unabhängig von der integrierten Steckdoseneinheit mitgeerdet werden

#	 	
	utzkontaktstecker Leitung: H05VV-F 3G 1,5 mm² Seite 1: Schutzkontakt-Winkelstecker land GST18i3 Buchse mit 0,3 m 1,5 mm² grün/gelb mit Ringkabelschuh M6	
375.115	2,0 m schwarz	
375.116	3,0 m schwarz	375.117
375.117	5,0 m schwarz	ACS ACTION II

GST18 Geräteverlängerung



GST15 / GST18 Geräteverlängerung



ST18 Gerätezuleitung / Geräteverlängerung

· altes Stecksystem, nicht unter Last steckbar



Verriegelungen

www.bachmann.com



Verbinder / Verteiler

#			
GST18i3 V	erteilerblock Zur Stromweiterleitung Eingang: Steckerteil 3-polig Ausgang: Buchsenteil 3-polig		
375.123	1 x Eingang, 3 x Ausgang schwarz mit Befestigungsmöglichkeit	375,123	375.102
375.541	1x Eingang 5x Ausgang schwarz mit Befestigungsmöglichkeit	070.120	010.102
375.102	1 x Eingang, 2 x Ausgang schwarz ohne Befestigungsmöglichkeit		
375.107	1 x Eingang, 2 x Ausgang schwarz mit Befestigungsmöglichkeit		
	erteilerblock Durchgangsverdrahtung für Drehstrom 5- und 3-polig Eingang: 1 x Stecker 5-polig x Buchse 5-polig 2 x Buchse 3-polig per Phase	Top	1
375.106	1 x Eingang, 1 + 6 x Ausgang schwarz	375.107	375.106
	upplung Ohne Verriegelung Zur einfachen Verbindung von z.B. 2 STEP-Steckdoseneinheiten mit Stecksystem oder verschiedenen Stecksystemen 1 x Eingang (Steckerteil) und 1 x Ausgang (Buchsenteil)	SO	
375.500	GST / GST schwarz	90%	
375.515	GST / ST schwarz		
375.516	ST / GST schwarz	375.500	

Zubehör

#	=		
375.503	Endkappe Schwarz Zum Einstecken in die Snap-in Einbaustecker und -kupplung	375,503	375.542
375.542	Tragplatte für GST18-Verteiler mit Befestigungsmöglichkeit	3/5.503	373.042

Verlängerungen

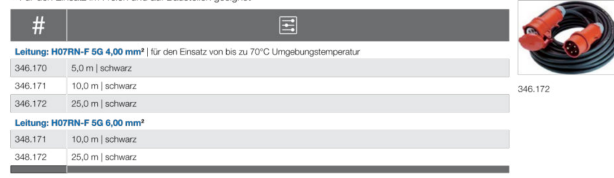
16 A CEE-Verlängerung | Gummi / Neopren

- 400 V~ | 70 °C | IP44
- Seite 1: CEE-Stecker 16 A / 6 h / 400 V~
- Seite 2: CEE-Kupplung 16 A / 6 h / 400 V~
- Für den Einsatz im Freien und auf Baustellen geeignet

#	
Leitung: H	07RN-F 5G 1,50 mm ²
344.170	5,0 m schwarz
344.171	10,0 m schwarz
344.172	25,0 m schwarz
Leitung: H	07RN-F 5G 1,50 mm² mit Phasenwender
344.174	10,0 m schwarz
344.175	25,0 m schwarz
Leitung: H	07RN-F 5G 2,50 mm ²
347.170	5,0 m schwarz
347.171	10,0 m schwarz
347.172	25,0 m schwarz

32 A CEE-Verlängerung | Gummi / Neopren

- 400 V~ | 70 °C | IP44
- Seite 1: CEE-Stecker 32 A / 6 h / 400 V~
- Seite 2: CEE-Kupplung 32 A / 6 h / 400 V~
- Für den Einsatz im Freien und auf Baustellen geeignet



Schutzkontakt-Verlängerung | Gummi / Neopren | 3-fach Gummi-Hängekupplung

- 16 A / 250 V~ | 70 °C | IP44
- Seite 1: Schutzkontakt-Zentralstecker
- Seite 2: 3-fach Gummi-Hängekupplung mit Klappdeckel und genormter Schnappverrastung

#	=	/
Leitung: H	07RN-F 3G 1,50 mm ²	1
343.174	5,0 m schwarz	#
343.175	10,0 m schwarz	0.40.47
343.176	25,0 m schwarz	343.17



Schutzkontakt-Verlängerung | Gummi / Neopren | Schwere Ausführung

- 16 A / 250 V~ | 70 °C | IP44
- · Seite 1: Schutzkontakt-Zentralstecker
- Seite 2: Schutzkontakt-Kupplung mit Deckel
- · Schwere Ausführung für den Einsatz im Freien und auf Baustellen





343.171

Schutzkontakt-Verlängerung | Gummi

- 16 A / 250 V~ | 70 °C | IP44
- Seite 1: Schutzkontakt-Zentralstecker
- · Seite 2: Schutzkontakt-Kupplung mit Deckel





343.179

Rasenmäher-Verlängerung | Gummi / Neopren

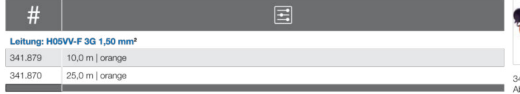
- 16 A / 250 V~ | 70 °C | IP44
- · Seite 1: Schutzkontakt-Zentralstecker
- Seite 2: Schutzkontakt-Kupplung mit Deckel

#		=	
Leitung: H	07RN-F 3G 1,50 mm²		
343.373	15,0 m rot		
343.370	25,0 m rot		
343.372	35,0 m rot		
343.371	50,0 m rot		



Schutzkontakt-Verlängerung | PVC

- 16 A / 250 V~ | 70 °C | IP20
- Seite 1: Schutzkontakt-Zentralstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem, angespritzt
- Seite 2: Schutzkontakt-Kupplung, angespritzt mit Deckel

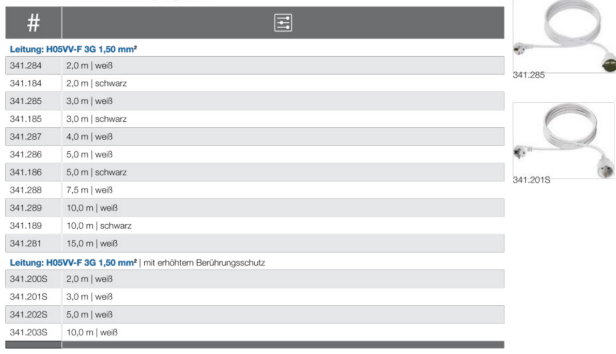




341.879 Abbildung ähnlich

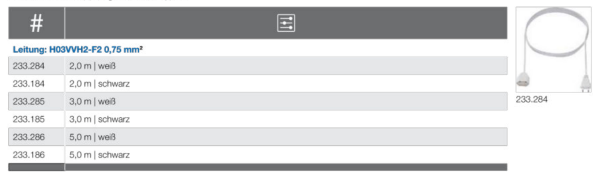
Schutzkontakt-Verlängerung | PVC

- 16 A / 250 V~ | 70 °C
- Seite 1: Schutzkontakt Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem, angespritzt
- Seite 2: Schutzkontakt-Kupplung, angespritzt



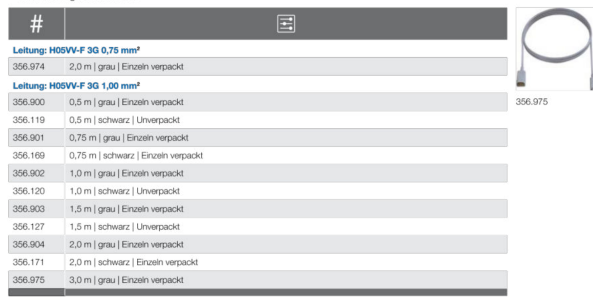
Euro-Verlängerung | PVC

- 2,5 A / 250 V~ | 70 °C
- Seite 1: Eurostecker, montiert, Typ 20
- Seite 2: Eurokupplung, montiert, Typ 23



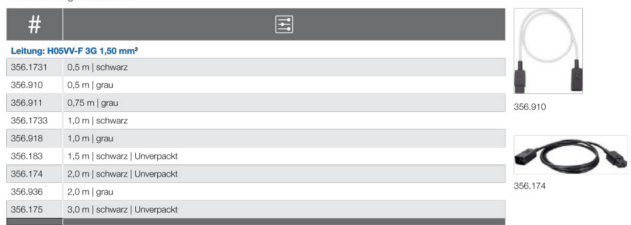
C14/C13 Kaltgeräte-Verlängerung | PVC

- 10 A / 250 V~ | 70 °C
- Seite 1: Kaltgerätestecker C14
- Seite 2: Kaltgerätedose C13



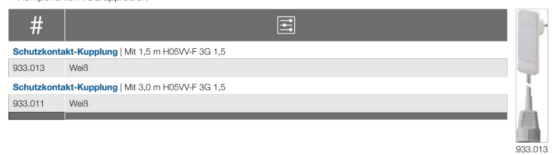
C20/C19 Kaltgeräte-Verlängerung | PVC

- 16 A / 250 V~ | 70 °C
- Seite 1: Kaltgerätestecker C20
- Seite 2: Kaltgerätedose C19



Smart Plug Verlängerung

- Mit Hebel- bzw. Auswurfmechanik
- Komponenten VDE approbiert



Flat Plug Verlängerung

- Ohne Hebel- bzw. Auswurfmechanik
- Komponenten VDE approbiert







Weitere Ausführungen von SMART PLUG und FLAT PLUG finden Sie auf Seite 35, 60 und 81.

Zuleitungen/ **Anschlussleitungen**

Schutzkontakt-Zuleitung | Gummi / PUR

- Maximale Belastung entsprechend Leiterquerschnitt | 250 V~
- Seite 1: Schutzkontakt-Zentralstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem, angespritzter Stecker mit Spritzwasserschutz!
- Seite 2: 30 mm abgemantelt mit Aderendhülsen



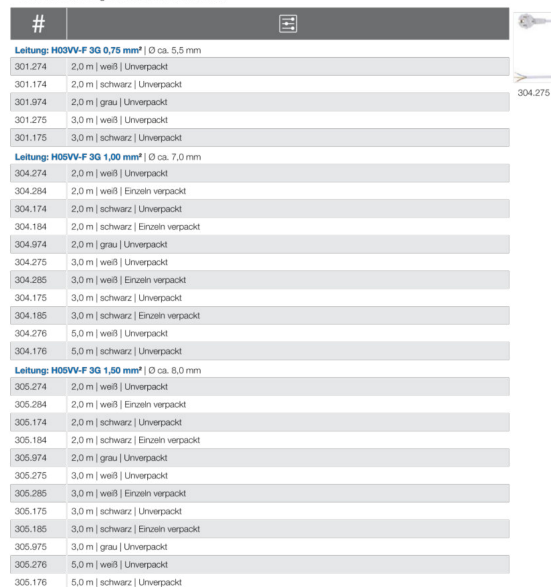
Schutzkontakt-Zuleitung | Neopren

- Maximale Belastung entsprechend Leiterquerschnitt | 250 V~
- Seite 1: Schutzkontakt-Zentralstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem, angespritzter Stecker mit Spritzwasserschutz!
- Seite 2: 30 mm abgemantelt mit Aderendhülsen

#		
Leitung: H	105RR-F 3G 0,75 mm ² Ø ca. 6,7 mm	
321.174	2,0 m schwarz Unverpackt	
321.175	3,0 m schwarz Unverpackt	
321.176	5,0 m schwarz Unverpackt	
Leitung: H	107RN-F 3G 1,00 mm² Ø ca. 8,9 mm	
320.174	2,0 m schwarz Unverpackt	
320.185	3,0 m schwarz Einzeln verpackt	
320.175	3,0 m schwarz Unverpackt	
320.186	5,0 m schwarz Einzeln verpackt	
320.176	5,0 m schwarz Unverpackt	
Leitung: H	107RN-F 3G 1,50 mm² Ø ca. 9,5 mm	
322.184	2,0 m schwarz Einzeln verpackt	
322.174	2,0 m schwarz Unverpackt	
322.185	3,0 m schwarz Einzeln verpackt	
322.175	3,0 m schwarz Unverpackt	
322.186	5,0 m schwarz Einzeln verpackt	
322.176	5,0 m schwarz Unverpackt	
Leitung: H	107RN-F 3G 2,50 mm² Ø ca. 11,3 mm	
323.185	3,0 m schwarz Einzeln verpackt	
323.186	5,0 m schwarz Einzeln verpackt	

Schutzkontakt-Zuleitung | PVC

- Maximale Belastung entsprechend Leiterquerschnitt | 70 °C
- Seite 1: Schutzkontakt-Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem, angespritzt
- Seite 2: 30 mm abgemantelt mit Aderendhülsen

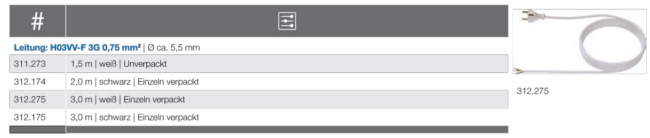


Schutzkontakt-Zuleitung | PVC

• 10 A / 250 V~ | 70 °C

www.bachmann.com

- Seite 1: Schutzkontakt-Zentralstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem, angespritzt
- Seite 2: 30 mm abgemantelt mit Aderendhülsen



Schutzkontakt-Zuleitung | PVC | mit Zwischenschalter

- 10 A / 250 V~ | 70 °C
- Nicht wiederanschließbar
- Maße Schalter: 60 x 26 x 13 mm
- Seite 1: Schutzkontakt-Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem, angespritzt
- Seite 2: 30 mm abgemantelt mit Aderendhülsen, 1-poliger Zwischenschalter nach ca. 50 cm eingebaut



Bügeleisen-Zuleitung | Textil

- 10 A / 250 V~ | 150 °C
- Seite 1: Schutzkontakt-Zentralstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem, angespritzt
- Seite 2: 30 mm abgemantelt mit Aderendhülsen



Staubsauger-Ersatzleitung | PVC

- 10 A / 250 V~ | 70 °C
- Seite 1: Konturenstecker, angespritzt
- Seite 2: 30 mm abgemantelt mit Aderendhülsen



Konturen-Zuleitung | Gummi / PUR

- Maximale Belastung entsprechend Leiterquerschnitt | 70 °C
- Seite 1: Konturenstecker, angespritzt
- Seite 2: 30 mm abgemantelt mit Aderendhülsen



Konturen-Zuleitung | Neopren

- Maximale Belastung entsprechend Leiterquerschnitt | 70 °C
- Seite 1: Konturenstecker, angespritzt
- Seite 2: 30 mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- Ideale Anschlussleitung für Elektrowerkzeuge

#	=	
Leitung: H	07RN-F 2 x 1,00 mm ² Ø ca. 7,7 mm	
246.174	2,0 m schwarz Unverpackt	
246.175	3,0 m schwarz Unverpackt	
246.185	3,0 m schwarz Einzeln verpackt	246.175
246.375	3,0 m rot Unverpackt	-
246.176	5,0 m schwarz Unverpackt	
246.186	5,0 m schwarz Einzeln verpackt	
246.376	5,0 m rot Unverpackt	
Leitung: H	07RN-F 2 x 1,50 mm² Ø ca. 8,7 mm	
248.174	2,0 m schwarz Unverpackt	246.375
248.175	3,0 m schwarz Unverpackt	
248.185	3,0 m schwarz Einzeln verpackt	
248.176	5,0 m schwarz Unverpackt	
248.186	5,0 m schwarz Einzeln verpackt	

Konturen-Zuleitung | PVC

- 10 A / 250 V~ | 70 °C
- Seite 1: Konturenstecker, angespritzt
- Seite 2: 30 mm abgemantelt mit Aderendhülsen

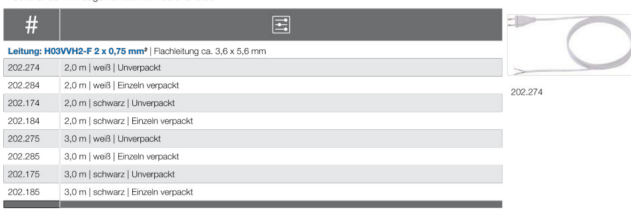


Euro-Zuleitung | PVC

• 2,5 A / 250 V~ | 70 °C

www.bachmann.com

- Seite 1: Eurostecker 2,5 A, angespritzt
- Seite 2: 25 mm abgemantelt mit Aderendhülsen



Euro-Zuleitung mit Zwischenschalter | PVC

- 2,5 A / 250 V~ | 70 °C
- Seite 1: Eurostecker 2,5 A, angespritzt
- Seite 2: 25 mm abgemantelt mit Aderendhülsen, 1-poliger Zwischenschalter nach ca. 50 cm eingebaut
- Maße Schalter: 63 x 25 x 14 mm



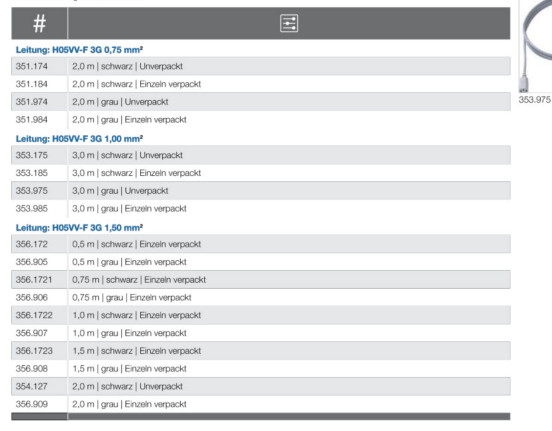
Flat Plug Zuleitung | PVC

- · Ohne Hebel- bzw. Auswurfmechanik
- · Komponenten VDE approbiert



C13 Kaltgeräte-Zuleitung | PVC

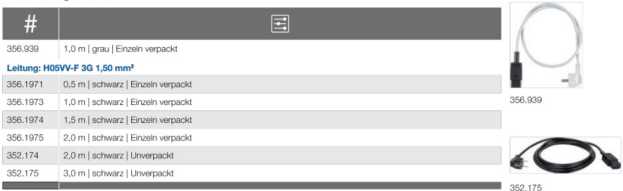
- 10 A / 250 V~ | 70 °C
- Seite 1: Schutzkontakt-Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem, angespritzt
- Seite 2: Kaltgerätedose C13



Weitere Ausführungen von FLAT PLUG finden Sie auf Seite 35, 60 und 76.

C19 Kaltgeräte-Zuleitung | PVC

- 16 A / 250 V~ | 70 °C
- Seite 1: Schutzkontakt-Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem, angespritzt
- Seite 2: Kaltgerätedose C19



Heißgeräte-Zuleitung | Gummi

- 10 A / 250 V~ | 155 °C
- Seite 1: Schutzkontakt-Zentralstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem, angespritzt
- Seite 2: Heißgerätedose 10 A, montiert (916.170)



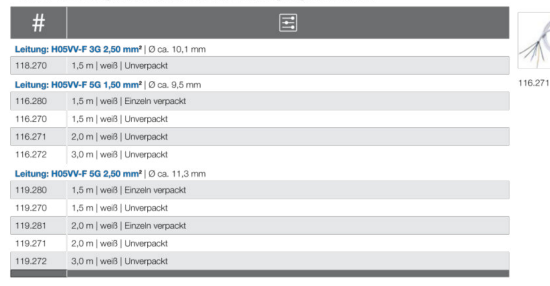
Kleingeräte-Zuleitung | PVC

- 2,5 A / 250 V~
- Seite 1: Euroflachstecker, angespritzt
- Seite 2: Kleingerätedose, angespritzt



Herd-Anschlussleitung mit Aderendhülsen | PVC

- 16 A / 250 V~ | 70 °C
- Seite 1: 50 mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- Seite 2: 110 mm abgemantelt mit Aderendhülsen, 140 mm grün-gelber Schutzleiter



Herd-Anschlussleitung mit Gabelkabelschuhen | PVC

- 16 A / 250 V~ | 70 °C
- Seite 1: 50 mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- Seite 2: 110 mm abgemantelt mit Aderendhülsen, 140 mm grün-gelber Schutzleiter





119.274

Transparente Anschlussleitung

- Adern FEP T 180 °C / Mantel PVC T 90 °C 300 / 500 V, Erdleiter-Faden grün-gelb
- Seite 1: 40 mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- Seite 2: 40 mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- · doppelt isolierte Leitung



Eigenschaften und Anwendungsbeispiele

- · Für Konturen- und Schutzkontakt-Zuleitung
- · Konturen-Zuleitung: 244.875 / 244.876 / 249.875 / 249.876
- · Schutzkontakt-Zuleitung: 328.875 / 328.876 / 327.875 / 327.876

Leitungsaufbau

- · Kupferleiter, feindrähtig verzinnt
- · Aderisolation aus Äthylen / Propylen-Gummi
- · Mantel aus Polyurethan, Mischungstyp 11Ym1 nach VDE 0250 Teil 818 / 585

Anwendungsbeispiele

- · Im Freien und in trockenen, feuchten und nassen Räumen
- · Bei hohen mechanischen Beanspruchungen auf Baustellen, in Werkstätten, im Maschinen- und Anlagenbau sowie der Chemischen Industrie
- · Überall wo hohe Anforderungen an Abriebfestigkeit, Kerbzähigkeit und Ölbeständigkeit gestellt werden
- · Besonders geeignet als Zuleitung für elektrische Handgeräte

Sonderkonfektionen führen wir nach Ihrer Spezifikation oder nach kostenfreier Beratung durch unsere Spezialisten durch. Als langjähriger Hersteller verfügen wir über ein großes Know-how. Siehe ab Seite 320 (internationale Stecker und Kupplungen).

Passende Herdanschlussdose finden Sie auf Seite 51.

www.bachmann.com

Spiralleitungen

Schutzkontakt-Spiralverlängerung | PVC

Dehnfaktor 1:4 | 70 ° C

Seite 1: Schutzkontakt-Zentralstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem, angespritzt

Seite 2: Schutzkontakt-Kupplung, angespritzt

#	≡	4
YMHY-J 3	G 1,50 mm², Ø ca. 8,4 mm, WID: ca. 10 mm, WAD: ca. 27 mm	
672.280	Weiß Wendellänge: 500 mm Arbeitslänge: 2.000 mm	
672.180	Schwarz Wendellänge: 500 mm Arbeitslänge: 2.000 mm	67
672.281	Weiß Wendellänge: 1000 mm Arbeitslänge: 4.000 mm	
672.181	Schwarz Wendellänge: 1000 mm Arbeitslänge: 4.000 mm	



672.280

Schutzkontakt-Spiralzuleitung | PUR | orange

- Adern: Gummi | Mantel: PUR | Dehnfaktor 1:5 | 70 ° C
- · Seite 1: Länge 100 mm gerade, Schutzkontakt-Zentralstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem, angespritzt
- Seite 2: Länge 200 mm, davon 30 mm abgemantelt mit Aderendhülsen





665.87

Konturen-Zuleitung | PUR | orange

- Adern: Gummi | Mantel: PUR | Dehnfaktor 1:5 | 70 ° C
- Seite 1: Konturenstecker, angespritzt
- Seite 2: Länge 100 mm, davon 30 mm abgemantelt mit Aderendhülsen





Schutzkontakt-Spiralzuleitung | PVC

- Adern: PVC | Mantel: PVC | Dehnfaktor 1:4 | 70 ° C
- Seite 1: Schutzkontakt-Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem, angespritzt
- Seite 2: Länge 100 mm, davon 30 mm abgemantelt mit Aderendhülsen

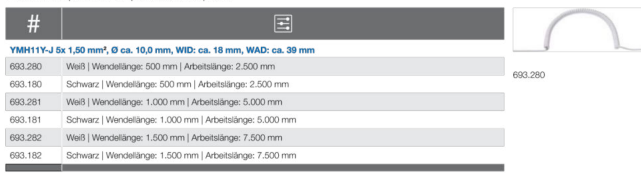


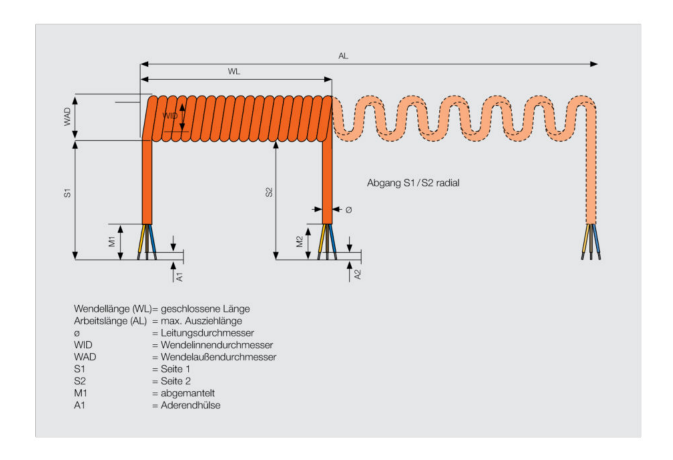


663.271

Spiralleitung PUR

Adern: PVC | Mantel: PUR | Dehnfaktor 1:5 | 70 °C

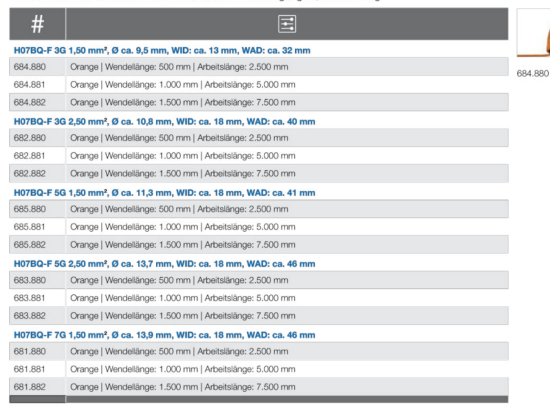




www.bachmann.com

Spiralleitung PUR

- Adern: Gummi | Mantel: PUR | Dehnfaktor 1:5 | 70 °C
- Seite 1 / Seite 2: je 200 mm glatt geschnitten
- Eigenschaften: gute chemische Beständigkeit, gute Kältebeständigkeit, mikrobenfest, ausgezeichnete Abrieb- und Kerbfestigkeit, hohe Scheuer-/Schleifbeanspruchung, sehr gute Rückstellkraft
- Anwendungsbeispiele: Bei Maschinen und Anlagen die VDE-gerecht angeschlossen werden müssen: bspw. im Maschinenbau, Elektrowerkzeuge, Baumaschinen, Kommunikationstechnik
- Besonders für den Einsatz im Freien bzw. feuchten Räumen geeignet, UV-beständig



Spiralleitung PUR

- Adern: PVC | Mantel: PUR | Dehnfaktor 1:5 | 70 °C
- Seite 1 / Seite 2: je 200 mm glatt geschnitten
- Eigenschaften: gute chemische Beständigkeit, gute Kältebeständigkeit, ausgezeichnete Abrieb- und Kerbfestigkeit, sehr gute Rückstellkraft
- Anwendungsbeispiele: Anschlussleitungen im Maschinenbau, in der Bauindustrie oder bei Robotern

#	≡	
YMH11Y-J	3G 1,50 mm², Ø ca. 8,0 mm, WID: ca. 13 mm, WAD: ca. 29 mm	
692.280	Weiß Wendellänge: 500 mm Arbeitslänge: 2.500 mm	692,280
692.180	Schwarz Wendellänge: 500 mm Arbeitslänge: 2.500 mm	002.200
692.281	Weiß Wendellänge: 1.000 mm Arbeitslänge: 5.000 mm	
692.181	Schwarz Wendellänge: 1.000 mm Arbeitslänge: 5.000 mm	
692.282	Weiß Wendellänge: 1.500 mm Arbeitslänge: 7.500 mm	
692.182	Schwarz Wendellänge: 1.500 mm Arbeitslänge: 7.500 mm	

Spiralleitung PVC

- Adern: PVC | Mantel: PVC | Dehnfaktor 1:4 | 70 °C
- Eigenschaften: preiswert, geringe mechanische Festigkeit, mittlere chemische Beständigkeit, mittlere Rückstellkraft
- Anwendungsbeispiele: Leuchten, EDV-Anlagen, bewegliche Geräte und Apparate



Leuchten-Spiralleitung

- Adern: PVC | 70 ° C
- Enden: Jeweils 140 mm davon 80 mm abgemantelt mit Aderendhülsen



Eigenschaften und Anwendungsbeispiele

Adern PVC / Mantel PVC

- · Preiswert, geringe mechanische Festigkeit, mittlere chemische Beständigkeit, mittlere Rückstellkraft
- · Für Hausgeräte, Leuchten und EDV Anlagen

Adern PVC / Mantel PUR

www.bachmann.com

- · Gute chemische Beständigkeit, gute Kältebeständigkeit, ausgezeichnete Abrieb- und Kerbfestigkeit, sehr gute Ölbeständigkeit, sehr gute
- · Für Anschlußleitungen im Maschinenbau und in der Bauindustrie (Baugeräte)

Adern Gummi PUR / Mantel PUR

- · Gute Verschleißfestigkeit, gute chemische Beständigkeit, gute Kältebeständigkeit, ausgezeichnete Abrieb- und Kerbfestigkeit, sehr gute Ölbeständigkeit, gute Rückstellkraft
- Bei Maschinen und Anlagen, die VDE-gerecht angeschlossen werden müssen: Bspw. Maschinenbau, Baumaschinen, Elektrowerkzeuge, Kommunikationstechnik – Besonders für den Einsatz im Freien bzw. in feuchten Räumen

Zubehör

Kabelsafe-Box, IP64

- Bietet hervorragenden Schutz für Steckdosenleisten, Verlängerungen und Adapter
- 6 Leitungseinführungen mit separater Zugentlastung
- Abschließbar und rückseitig montierbar, sehr robuste Bauweise
- Zum dauerhaften Einsatz in Garten und auf Baustellen
- Ideal geeignet für Weihnachtsbeleuchtung, Gartengeräte und den Campingbereich

#	≡	
904.100	Hellgrau Geeignet für Leitungsdurchmesser von H05VV-F 3G 1,50 mm² bis H07RN-F3G 1,50 mm² UV-beständig Passend für z. B. SMART Art. 387.270 Nutzfläche: B x H x T: 280 x 120 x 190 mm	



904.10

Kabelbox Set, IP44

- · Zur Verbindung von Leitungen
- Set im Polybeutel: 1 x Kabelbox, 2 x Kabeltülle, 1 x Stopfen

#	
924.351	Schwarz 230 V~ 16 A Leitungstypen bis H07RN-F 3G 2,50 mm²
Ę	



924.351

Kabelsafe, IP44

- Bietet besten Schutz für Steckverbindungen von Stromkabeln
- Ideal für den dauerhaften Einsatz im Außenbereich und auf Baustellen, da wasserdicht und kindersicher
- Schützt Steckverbindungen Ihrer Weihnachts- und Festbeleuchtung
- Praktische Einsatzmöglichkeiten im Campingbereich und bei der Arbeit mit Elektro-Rasenmähern

#	
919.371	Orange Max. Leitungsdurchmesser 9 mm Innermaße 180 mm lang, Ø 60mm



919.371

Kabeltragehilfe

- Vereinfacht den Transport von langen Leitungen oder Schläuchen durch den Handgriff
- · Verstellbar und biegsam





394.179

Flexible Kabelführung

CABLE RETRACTOR - Kabelauszug

- B x H x T: 220 x 220 x 50 mm
- Schwarz
- Kabelauszuglänge 1,5 m
- Kann nur in Kombination mit CABLE RETRACTOR Aufnahme verwendet werden
- Zum Einbau wird die Kabeldurchführung 917.032 benötigt
- Stets verfügbare und sauber aufgeräumte Patchkabel
- Einfache Bedienung durch manuelles Herausziehen
- Mechanisches Einziehen von nicht benötigten Kabeln durch Federkraft

#	=
930.550	Seite Kabelauszug: CAT6 Kupplung Seite Leitung: CAT6 Stecker
930.551	Seite Kabelauszug: Kupplung HDMI Seite Leitung: Stecker HDMI





930.550

930.551

CABLE RETRACTOR - Aufnahme

- Schwarz
- Kann nur in Kombination mit CABLE RETRACTOR Kabelauszug verwendet werden
- Vielfältige Kombinationen mit BACHMANN Tischanschlussfeldern möglich

#			1
930.500	B x H x T: 225 x 185 x 115 mm Aufnahme von drei Kabelauszügen möglich Passend unter das Anschlussfeld TOP FRAME Untertisch	200.500	000.504
930.501	B x H x T: 200 x 155 x 75 mm Aufnahme von drei Kabelauszügen möglich Passend unter die Anschlussfelder CONI COVER und POWER FRAME	930.500	930.501
930.502	B x H x T: 305 x 100 x 75 mm Aufnahme von zwei Kabelauszügen möglich Passend unter das Anschlussfeld POWER FRAME		28
930.503	B x H x T: 225 x 185 x 65 mm Aufnahme von drei Kabelauszügen möglich Passend unter das Anschlussfeld CONI	41.	300
930.504	B x H x T; 240 x 180 x 110 mm Aufnahme von drei Kabelauszügen möglich Passend unter das Anschlussfeld CONFERENCE	930.502	930.503



www.bachmann.com

Flexibles Kabelführungssystem





Kabelschlange® Classic | horizontale und vertikale Kabelführung | 3-Kammer-System zur Trennung von Schwachstrom, Datenund Stromleitungen | 46 Kettenglieder, B x H: ca. 53 x 23 mm | Länge auseinandergezogen: ca. 100 cm, zusammengeschoben: ca. 72 cm



930.030 Schwarz 930.031 Silber

Kabelschlange® Cube | horizontale und vertikale Kabelführung | 2-Kammer-System zur Trennung von Daten- und Stromleitungen | 34 Kettenglieder, B x H: ca. 55 x 25 mm | Länge auseinandergezogen: ca.100 cm, zusammengeschoben:

930.058	Schwarz	
030 050	Silbor	



Kabelschlange® Pro | horizontale und vertikale Kabelführung | Erhöhte Trittfestigkeit auch für Durchgangsbereiche | Kurzzeitbelastungen bis 120 kg auf 5 Kettenglieder möglich | 2-Kammer-System zur Trennung von Daten- und Stromleitungen | Auch direkt an Kabelschlange® Classic anschließbar | 34 Kettenglieder, B x H: ca. 90 x 24 mm | Länge auseinandergezogen: ca.100 cm, zusammengeschoben: ca. 70 cm

930.032	Schwarz
930.033	Silber





Kettenglieder tritt- und bruchsicher und zueinander verschiebbar angeordnet

Erdung der Steckdoseneinheit unabhängig von der Installation



Stecken, kürzen, verlängern – ganz individuell nach Ihren Bedürfnissen.

Flexibles Kabelführungssystem





Kabelschlange® FLEX II | als Ergänzung zum Set Artikel-Nr. 930.022 und 930.023 | für Sitz-/ Stehkombinationen | 54 Glieder, Länge ca. 100 cm

930.020 Schwarz 930.021 Silber



930.023

Kabelschlange® FLEX II-Set | vertikale Kabelführung | 38 Kettenglieder, B x H: ca. 55 x 22 mm | 1 x Metallbodenplatte in jeweiliger Farbe | 1 x Tischanbindung in jeweiliger Farbe | 2-Kammer-System zur Trennung von Daten- und Stromleitungen sowie für Deckenabhängungen | Länge inklusive Bodenplatte und Tischanbindung ca. 75 cm

930.022	Schwarz	
930.023	Silber	

Kabelschlange® Premium-Set | vertikale Kabelführung | Designorientiertes Premium-Set: 16 Kettenglieder,
B x H: ca. 70 x 35 mm | 1 x Metallibodenplatte in jeweiliger Farbe | 1 x Tischanbindung in jeweiliger Farbe | Die Kettenglieder
können komplett zu einem selbstarretierenden, eliptischen Kabelkanal zusammen geschoben werden. | 2-Kammer-System zur
Trennung von Daten- und Stromleitungen | Länge inklusive Bodenplatte und Tischanbindung ca. 78 cm | Länge ohne Zubehör
ca. 75 cm | Länge zusammengeschoben: ca. 59 cm im Set

930.049	Schwarz
930.050	Silber

Kabelschlange® Quadro | als Ergänzung zum Quadro-Set Artikel-Nr. 930.016 und 930.017 | für höhenverstellbare Sitz-/ Stehkombinationen oder Tischhöhen ab 75 cm sowie für Deckenabhängungen | 32 Glieder, Länge ca. 100 cm

930.018	Schwarz	
930.019	Silber	

930.082

Kabelschlange® Quadro-Set | vertikale Kabelführung | Funktionales und designorientiertes Set: 23 quadratische Kettenglieder, B x H: ca. 45 x 45 mm | 1 x Metallbodenplatte in jeweiliger Farbe | 1 x Tischanbindung in jeweiliger Farbe | Das System Quadro ist besonders zugstabil und kann daher für die Installation aus der Decke für Raumhöhen bis zu ca. 5 Metern verwendet werden. | 2-Kammer-System zur Trennung von Daten- und Stromleitungen | Länge inklusive Bodenplatte und Tischanbindung ca. 76 cm

930.016	Schwarz	
930.017	Silber	





930.050



930.017





Seitliches, quetschsicheres Ausfädeln einzelner Kabel durch Spezialgeometrie

2 Steckeransätze zur Kraftübertragung auch bei Drehmomenten und Querkräften

Anschluss Möbel



Easy-Bridge für glatte Böden | Trittfester Aluminium Bodenkanal, Länge 100 cm | Direkte Anbindung der Kabelschlangen® Pro, Cube, Flex, Flex II und Classic möglich

Silber

Easy-Bridge für Teppich | Trittfester Aluminium Bodenkanal, Länge 100 cm |

Direkte Anbindung der Kabelschlangen® Pro, Cube, Flex, Flex II und Classic möglich | Inklusive Anschlussglieder

930.027 Silber

Easy-Connect | Universalkupplung

930.026 Silber

Easy-Desk-2B | Adapter zum senkrechten Anschluss an Möbel | Kombinierbar mit Easy-Stop und Easy-Steel | Inklusive 2 Schrauben 4 x 12 mm

930.029 930.090 Silber

Easy-Desk-3G | Befestigung von Easy-Steel Montagestab | Adapter zum waagrechten Anschluss

930.025

Easy-Steel Montagestab

930.024 Länge 750 mm, Durchmesser 5 mm

Easy-Stop-2B2K | 3-teilige Kabelzugentlastung für Kabelschlange® Classic, Cube und Pro | Kombinierbar mit Easy-Desk-2B und Easy-Steel | Inklusive Klemmschrauben | für max. 16 Kabel

930.091 Schwarz 930.092 Silber

E-Cube-K-540® Energiesäule zur Strom- und Datenversorgung

Zur Aufnahme von Steckdosen im Innenraum (z.B. Artikel-Nr.: 333.0122) | Material Aluminium eloxiert/ Kunststoff | Maße: Höhe ca. 54 cm / Deckel ca. 22,3 x 22,3 cm / Boden ca. 24 x 24 cm | Lochmaß ca. 80 mm | 930.166 inklusive Blinddeckel



930.027





930.090



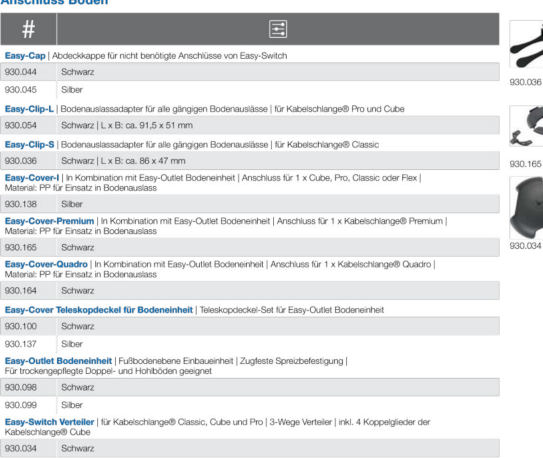
930.025





930.092

Anschluss Boden



Easy-Switch Verteiler inkl. vertikaler Anschluss Kabelschlange® Premium | für Kabelschlange® Classic, Cube und Pro |

4-Wege Verteiler mit Befestigungsschraube und Bodenplatte | inkl. 4 Koppelglieder der Kabelschlange® Cube

930.138

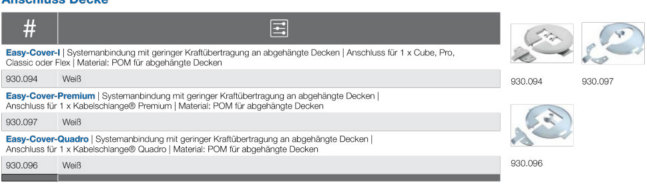
930.164

Anschluss Decke

Schwarz

930.035

930.057



www.bachmann.com

Automatic Wrap

- · Einfache, kosten- und arbeitssparende Installation
- Flexibler als spiralförmige oder gewundene Lösungen
- 25 % Überlappung für sichere Kabelbündelung
- Widersteht Chemikalien und Lösungsmitteln
- Halogenfrei
- · Schnitt- und abriebresistent
- Formstabil bei einer Betriebstemperatur von -75 °C bis +125 °C

#	
Ø 2,54 cm	= 1 inch Schwarz
930.900	1,0 m
930.901	2,0 m
930.902	3,0 m
Ø 5,08 cm	= 2 inch Schwarz
930.903	1,0 m
930.904	2,0 m
930.905	3,0 m

Manual Wrap

- · Hochleistungsklettverschluss für häufigen Zugriff
- Dehnbar über Stecker und Anschlüsse
- Halogenfrei
- Widersteht Chemikalien und Lösungsmitteln
- Schmelzpunkt ~230 °C

#		
Ø 3,18 cm	n = 1 ¼ inch Schwarz	
930.906	1,0 m	
930.907	2,0 m	
930.908	3,0 m	
Ø 5,08 cm	n = 2 inch Schwarz	
930.909	1,0 m	
930.910	2,0 m	
930.911	3,0 m	

Wrap Gewebeschläuche bündeln und schützen Kabel und Drähte im Büro- und Heimbereich. Die dehnbare Geflechtummantelung gewährleistet durch monofile Garne Abriebs- und Feuerfestigkeit und ist somit optimal auch im Profi- und Industriebereich einsetzbar.



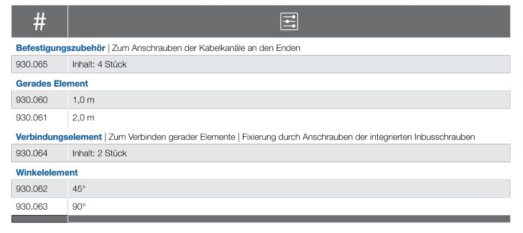


Manual Wrap

Starre Kabelführung

CABLE BRIDGE - der Kabelkanal

- B x H 146 x 19 mm
- · Aluminiumprofil eloxiert, mit Riffelstruktur für ausreichende Rutschfestigkeit
- 3-Kammer-System für die getrennte Verlegung von Strom- und Datenkabeln
- Zur Verklebung (doppelseitiges Klebeband) oder zum Anschrauben am Boden (siehe Befestigungszubehör)







930.065

930.060

930.064

930.062 Winkelelement

Gerades Element

Winkelelement



LOOP ROUND

LOOP ROUND sorgt an jedem Arbeitsplatz für geordnete Verhältnisse: Schnell und unkompliziert eingebaut, führt das Produkt die Kabel dorthin, wo sie benötigt werden. Die funktionale, in hochwertiger Optik gestaltete Kabeldurchführung verfügt über einen schwarzen Bürsteneinsatz sowie einen abnehmbaren, arretierbaren Deckel, der sich in vier Positionen fixieren lässt. So können auch dicke, starre Kabel den Deckel nicht aus der Verankerung lösen. Um die Kabeldurchführung zu installieren, reicht es, diese in eine gängige Standard-Ausbohrung einzudrücken. Alternativ kann die Kabeldurchführung direkt im Möbel verschraubt werden.

VORTEILE

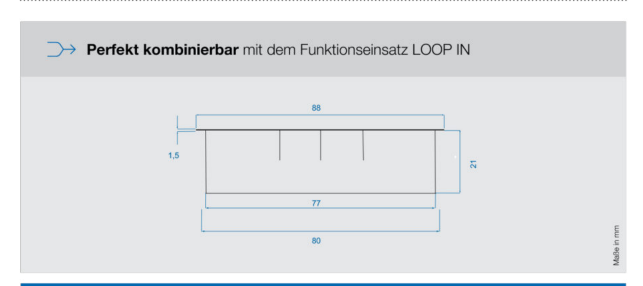
- Einfache und elegante Kabelführung; dank der Arretierung auch für dicke, starre Kabel geeignet
- · Vielseitig verwendbar, da passend für alle 80 mm Bohrungen
- Flexible, auch seitliche Anbringung möglich

Kabeldurchführungen - LOOP ROUND

- Für alle 80 mm Bohrungen
- Arretierbarer Deckel und integrierte Bürstenleiste in schwarz
- Einbautiefe 21 mm
- Auflagefläche Durchmesser 88 mm
- Material Zinkdruckgusslegierung (Zamak)

#			
930.300	Weißalumimium (ähnlich RAL9006)		
930.301	Edelstahl-Optik	930.300	930.301
930.302	Schwarz (ähnlich RAL9005)		1
930.303	Weiß (ähnlich RAL9016)		
		930.302	930 303





Den passenden LOOP IN Stromeinsatz für LOOP ROUND finden Sie auf Seite 147.



LOOP SQUARE

Mit der BACHMANN Kabeldurchführung wird es jetzt noch einfacher, auf Steckdosen und Co. unter der Tischplatte zuzugreifen: Das in edlem, silber-eloxiertem Design gehaltene Produkt lässt sich im Einbaurahmen einfach und schnell in Ihren Tischausschnitt einsetzen und bietet Zugang zu unter der Tischplatte bereits vorhandenen, handelsüblichen Kabelwannen. Durch die Öffnung können Kabel unkompliziert ausgeführt werden - dank des schwarzen Bürsteneinsatzes geht dies auch im geschlossenen Zustand. Beim Schließen der Klappe werden aufgrund der Soft Close Funktion störende Geräusche stark reduziert. Damit eignet sich diese Kabeldurchführung insbesondere für Schreibtische in Büros und Konferenzräumen. Die eckige Kabeldurchführung ist mit BACHMANN STEP und UNIVERSAL Steckdosenleisten kombinierbar.

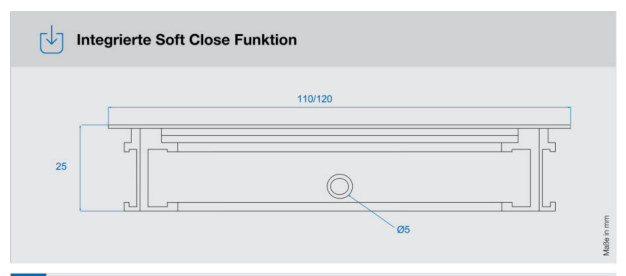
VORTEILE

- Einfache, elegante Klappenlösung
- Unauffällige Handhabung durch integrierte Soft Close Funktion für geräuscharmes Schließen
- Einsetzbar in jedem Büroumfeld dank schlichtem, modernem Design
- Abgerundete Kanten erlauben eine CNC-Bearbeitung der Tischoberfläche

Kabeldurchführungen – LOOP SQUARE

- Aluminium Silber eloxiert mit geradem Klappdeckel
- Integrierte Bürstenleiste in schwarz
- Einbautiefe: 25 mm
- Tischausschnittsmaße: 113/233/353 x 113 mm





i

LOOP SQUARE ist unter anderem mit BACHMANN STEP und UNIVERSAL Steckdosenleisten kombinierbar.

Anschlussfelder





Einbau

VENID	104
CONFERENCE	106
TOP FRAME	108
CONI	112
CONI DUO	114
CONI COVER	116
CONEO	122
POWER FRAME COVER	124
POWER FRAME	126
KAPSA	132
DUE	136
TWIST 2	140
TWIST	144
LOOP IN	147
PIX	149
MINI PIX	153
ELEVATOR	154
ELEVATOR COVER	158
WIRELESS CHARGER aircharge	159
INTUBLU	161

Aufbau

DESK 2	163
DESK 2 ALU BLACK	171
DESK RAIL	175
5-5-4	
DESK 1	177

Aufbau

CASIA	182
intenet	

Boden

iotspot

Consolidation	Point	1	86

184



VENID

Als Element eines modernen Arbeits- und Konferenzumfelds besticht das Tischanschlussfeld VENID durch außergewöhnliches Design und hohe Funktionalität. In den Einbaurahmen kann schnell und einfach das Original-Tischplattenmaterial integriert werden – so bilden Tischplatte und Anschlussfeld eine harmonische Einheit.

Perfekt in die Oberfläche eingepasst, bietet VENID neben der ansprechenden Optik einen praktischen Mehrwert: Die für die Nutzung benötigten Kabel können bequem im Tisch verstaut werden. Die in beide Richtungen aufklappbare Abdeckung erlaubt eine einfache Handhabung und lässt Platz für die seitliche Kabelführung. Zwei Steckdosenleisten können in die VENID-Wanne integriert und individuell bestückt werden.

VORTEILE

- Harmonische Oberfläche durch optische Integration
- Einfache Handhabung durch Bedienung von beiden Seiten
- Praktischer Mehrwert durch Kabelaufbewahrung
- Flexible Bestückung der Steckdosenleiste

VENID





VENID Einbaurahmen

935.000

Aluminium schwarz (eloxiert, E6/EV6) | mit Aufnahme für das Einklipsen der VENID Wanne | Deckel beidseitig aufklappbar mit Endanschlag | der original Tischplattenausschnitt wird in den Innenrahmen eingelegt und festgeschraubt | max. Tischplattenstärke von 14 bis 25 mm | Maße: 371 x 180 x 57 mm | Einbautiefe Rahmen ohne Befestigungssätze: 45mm



VENID Wanne

935.100

Stahlblech, schwarz gepulvert | zum Einklipsen in den VENID Einbaurahmen | Aufnahme für zwei Steckdoseneinheiten | Maße Wanne: 334 x 173 x 79 mm | Einbautiefe Rahmen mit Wanne und Steckdosenleiste: 155 mm

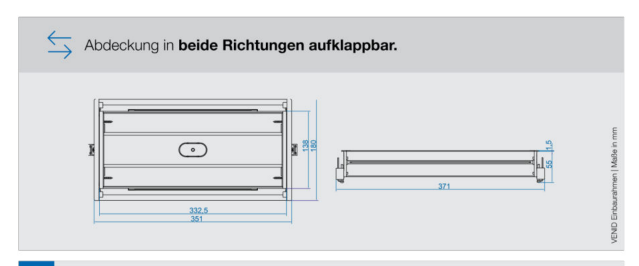
VENID Steckdoseneinheiten

#	\odot	<u></u>	\odot	•••	⊕	ð	4	C
Medium Aluminiumprofil eloxiert Stromeingang: 0,2 m Leitung und GST18 Stecker inkl. Haltewinkel Breite 229 mm							mm	
936.009	3					35°		1
936.001	2					35°	A/A 15W	1
936.007	2					35°		2
936.003	1					35°	A/A 15W	2
936.005		1				45°	A/A 15W	1
936.010			3			35°		1
936.002			2			35°	A/A 15W	1
936.008			2			35°		2
936.004			1			35°	A/A 15W	2
936.015				3 (T13)		O°		1
936.014				2 (T13)		0°	A/A 15W	
936.013				1 (T13)		0°	A/A 15W	2
936.012					2	35°		1
936.006					1	35°	A/A 15W	1





936.015



Zur besseren Stabilität wird der Einsatz der VENID Wanne in Kombination zum VENID Einbaurahmen empfohlen.

Passende Gerätezuleitungen finden Sie ab Seite 67.

Passende Custom Module finden Sie ab Seite 192.



CONFERENCE

CONFERENCE löst den individuellen Zugriff auf die Energie- und Datenversorgung auf höchst elegante und diskrete Art. Zur Nutzung im Wohn- und Arbeitsumfeld, wie z.B. an Konferenz- und Schulungstischen ebenso wie an hochwertigen Arbeitsplätzen.

Im ungenutzten Zustand ist CONFERENCE in die Möbeloberfläche integriert. Werden Anschlüsse benötigt, genügt ein Fingerdruck und die per Magnetverschluss gehaltene Öffnungsklappe schwenkt nach oben. Sind Notebook, Beamer, Mikro und Co. angeschlossen, kann die Öffnungsklappe wieder geschlossen werden. Die gegenüber liegende schmale Verschlussklappe passt sich den ausgeführten Kabeln an, nichts wird gequetscht, die edle Optik des Tisches bleibt erhalten.

VORTEILE

- In die Möbeloberfläche integriert
- Öffnen per Fingerdruck
- Schließbar mit eingesteckten Kabeln
- Schneller Austausch der kompletten Steckdoseneinheit
- Oberfläche kann furniert werden



Rahmenlos

CONFERENCE ohne Rahmen wird von der unteren Seite der Tischplatte montiert. Damit sind auf der Tischoberfläche nur die schwenkbaren Klappen sichtbar.

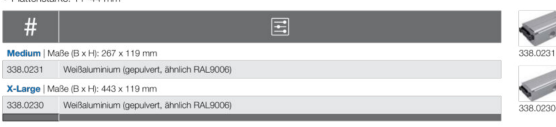
Bei Bedarf kann auf den Klappen mittels Klebetechnik, auch ein entsprechendes Furnier bis 2 mm von der Tischober fläche aufgetragen werden (die Bearbeitung erfolgt nicht ab Werk).

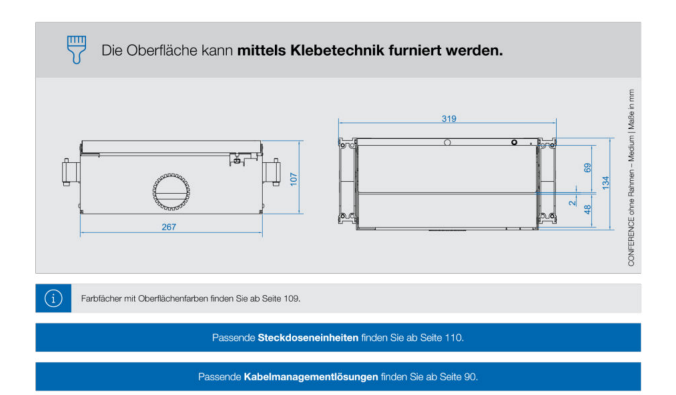
CONFERENCE mit Rahmen

- · Material: Stahlblech • Einbautiefe: 110 mm • Plattenstärke: 11-44 mm
- Medium | Maße (B x H): 285 x 182 mm 338.0219 Weißaluminium (gepulvert, ähnlich RAL9006) 338.0201 Mondsteineisenglimmer (gepulvert) 338.0210 Chromeffektlack (gepulvert) 338.0221 X-Large | Maße (B x H): 467 x 182 mm 338.0221 Weißaluminium (gepulvert, ähnlich RAL9006) 338.0200 Mondsteineisenglimmer (gepulvert) 338.0212 338.0212 Chromeffektlack (lackiert)

CONFERENCE ohne Rahmen

· Material: Stahlblech • Einbautiefe: 107 mm • Plattenstärke: 11-44 mm







TOP FRAME

TOP FRAME ist die neue Lösung für die Strom- und Datenversorgung im Wohn- und Arbeitsambiente, wie etwa in Konferenzräumen. Dank vollständig versenkbarer Abdeckung ist der Strom- und Datenzugriff von verschiedenen Seiten bequem zu erreichen. Die ausgewogene Geometrie von TOP FRAME passt sich elegant in die Möbeloberfläche ein und erlaubt es, sie auch mit anspruchsvollen Oberflächen zu furnieren.

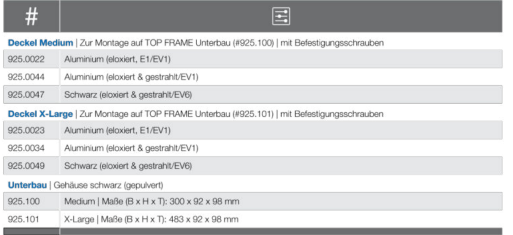
Das Öffnen von TOP FRAME unterstreicht den Anspruch an Eleganz: TOP FRAME wird einfach und geräuschlos per Fingerdruck geöffnet und wieder geschlossen.

VORTEILE

- Strom- und Datenzugriff von jeder Seite aus
- · Geräuschlose Öffnung
- In die Möbeloberfläche integriert
- Bündig mit der Oberfläche einbaubar
- Version mit umlaufendem Rahmen für nachträglichen Einbau geeignet

TOP FRAME Untertisch-Version ohne Rahmen

- Material Gehäuse: Stahlblech
- · Material Deckel: Aluminium
- · Einbautiefe: 98 mm (110 mm inkl. Steckdosenleiste)
- Plattenstärke: 12-40 mm





925.0023



925.0034

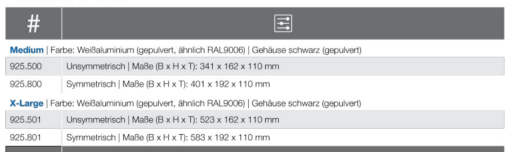






TOP FRAME Auftisch-Version mit Rahmen

- · Material Gehäuse: Stahlblech
- · Material Deckel: Aluminium
- Einbautiefe: 96 mm (108 mm inkl. Steckdosenleiste)
- Plattenstärke: 12-40 mm







Farbfächer





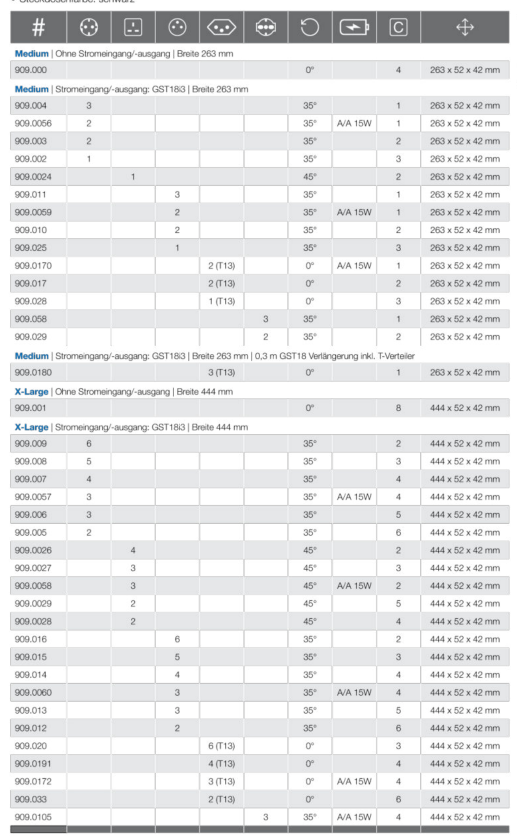
Zugriff von **jeder Seite** aus.

Passende Steckdoseneinheiten finden Sie ab Seite 110.

Passende Kabelmanagementlösungen finden Sie ab Seite 90.

CONFERENCE und TOP FRAME Steckdoseneinheiten

- · Profil: Aluminium eloxiert
- · Steckdosenfarbe: schwarz





909.0059





Zubehör



Passende Gerätezuleitungen finden Sie ab Seite 67.

Passende Custom Module finden Sie ab Seite 192.



CONI

CONI bringt Flexibilität an die Arbeitsoberfläche, denn CONI ermöglicht den freien, individuellen Zugang zu Strom. Dank minimaler Einbautiefe gewährt CONI genügend Platz, auch bei randnahem Einbau. Unterschiedliche serienmäßige Oberflächendesigns sorgen zudem für gestalterische Freiheit.

In geschlossenem Zustand bilden die Möbeloberfläche und CONI eine ebene Oberfläche. Werden Anschlüsse benötigt, kann CONI geöffnet, die gewünschten Stecker eingesteckt und anschließend wieder geschlossen werden. Dabei werden die Kabel dank des integrierten Bürsteneinsatzes nicht geklemmt.

Die Konfiguration der Steckdosen kann bei CONI frei gewählt werden, da die jeweilige Steckdoseneinheit schnell und ohne Werkzeug auszuwechseln ist.

VORTEILE

- In die Möbeloberfläche integriert
- Minimale Einbautiefe robuste Rahmenbauart
- Integrierter Bürsteneinsatz zum Schließen bei eingesteckten Kabeln
- Schneller Austausch der Steckdoseneinheit
- Nachträglicher Einbau möglich

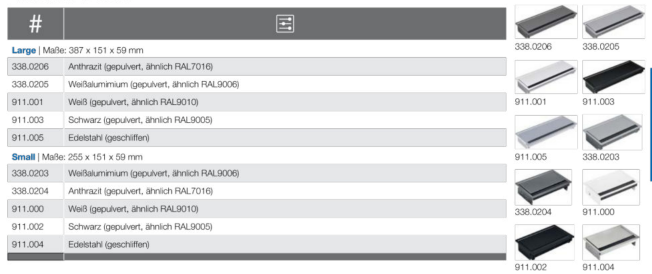


Die schwarzen Bürstenleisten können einfach und werkzeuglos durch farbige Bürstenleisten ersetzt werden.

Dazu ist lediglich der Ausbau des Einbaurahmens aus der Tischplatte sowie das Lösen der 3 wiederverwendbaren Kunststoffnieten notwendig.

CONI Einbaurahmen

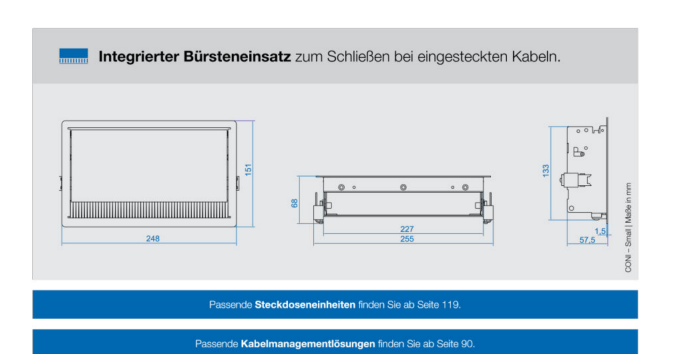
- · Material Einbaurahmen: Stahlblech
- Einbautiefe Rahmen (ohne Befestigungssätze): 56 mm
- Plattenstärke: 10 35 mm



CONI Holder

- Für die optionale Montage an CONI Einbaurahmen (Small und Large Version)
- Ermöglicht die Verstauung von Kabelüberlängen im eingesteckten Zustand
- Leichte Montage durch Einhaken im bereits montierten Einbaurahmen mittels mitgelieferten Kunststoffnieten
- Geringe zusätzliche Einbautiefe von ca. 20 mm zur Einbautiefe des Einbaurahmen
- Material / Oberfläche: Stahlblech schwarz (gepulvert, ähnlich RAL9005)







CONI DUO

CONI DUO ist ideal für schmale Konferenz- und Schulungstische, kann darüber hinaus jedoch in jedem beliebigen Wohn- und Arbeitsumfeld verwendet werden. Von zwei Seiten ermöglicht CONI DUO einen einfachen und freien Zugang zu Strom-, Medien- und Datenanschlüssen. Zusätzlich wird eine absolute Beinfreiheit unter dem Möbel gewährt.

CONI DUO ist im geschlossenen Zustand vollständig in die Möbeloberfläche integriert. Durch die Öffnung können Kabel unkompliziert ausgeführt werden – dank des schwarzen Bürsteneinsatzes geht dies auch im geschlossenen Zustand.

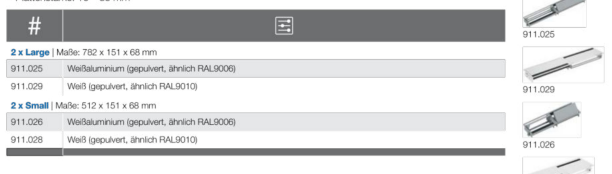
VORTEILE

- Zugriff von zwei gegenüberliegenden Seiten
- · Nur ein Ausschnitt nötig
- In die Möbeloberfläche integriert
- Minimale Einbautiefe robuste Rahmenbauart
- Integrierter Bürsteneinsatz zum Schließen bei eingesteckten Kabeln

911.028

CONI DUO Einbaurahmen

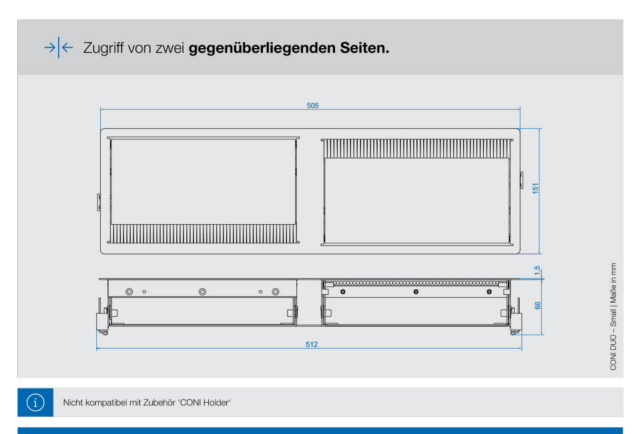
- · Material Einbaurahmen: Stahlblech
- Einbautiefe (ohne Befestigungssätze): 56 mm
- Plattenstärke: 10 35 mm



CONI Halterung

- Zur Befestigung der CONI Steckdoseneinheiten unabhängig vom Einbaurahmen, Einbau z.B. unterhalb der Tischplatte in eine Kabelwanne. Zur Befestigung werden handelsübliche Spanplatten-Schrauben benötigt.
- Der rückseitige Abgang und die Biegeradien der Strom- und Datenanschlüsse werden berücksichtigt.
- Material / Oberfläche: Stahlblech schwarz (gepulvert, ähnlich RAL9005)





Passende Steckdoseneinheiten finden Sie ab Seite 119.



CONI COVER

CONI COVER ist der elegante Zugang zu separaten Versorgungseinheiten bzw. handelsüblichen Kabelverlegungssystemen unter der Möbeloberfläche. Ideal zum Beispiel für Arbeitstische mit installiertem Kabelkanal. CONI COVER kann selbstverständlich auch nachträglich eingebaut werden.

Wird der Zugang zu den Anschlüssen benötigt, muss einfach nur der Deckel von CONI COVER geöffnet werden. Dank integriertem Bürsteneinsatz kann die Klappe auch bei eingesteckten Geräten wieder geschlossen werden. Das harmonische Erscheinungsbild einer "ebenen" Möbeloberfläche bleibt gewahrt.

CONI COVER Einbaurahmen gibt es in "small" und "large". Der Eckenradius R5 ermöglicht den bündigen Einbau in das Möbel. Die Einbautiefe beträgt ca. 24 mm, geeignet für Plattenstärken ab 16 mm. Die Befestigung erfolgt mit 4 Schrauben. Diese werden durch entsprechende Bohrungen an den Längsseiten des Einbaurahmens von innen angeschraubt. Montagehinweise und Ausschnittsmaße sind im Lieferumfang enthalten.

VORTEILE

- Unabhängig von Kanal- und Möbelfabrikat einsetzbar
- Ideal für nachträglichen Einbau
- Integrierter Bürsteneinsatz zum Schließen auch bei angeschlossenen Kabeln
- Jetzt auch mit passender Wanne und Aufnahme für Steckdosenleiste



CONI COVER Einbaurahmen Large

Einfacher Zugang zu allen Versorgungseinheiten, die unter der Möbeloberfläche angebracht sind.



Perfekt kombiniert

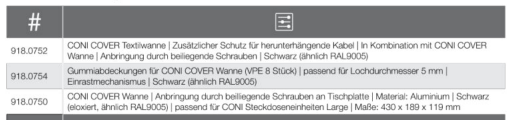
Unsere Steckdoseneinheiten STEP und UNIVERSAL lassen sich perfekt unter dem Tisch befestigen und mit der CONI COVER kombinieren (bei Verwendung ohne CONI COVER Wanne).

CONI COVER Einbaurahmen

- · Material: Stahlblech
- Einbautiefe Rahmen: 24 mm
- Plattenstärke: ab 16 mm



CONI COVER Large Zubehör





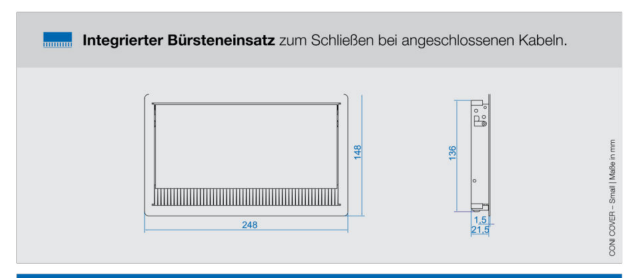
918.0752

Farbfächer

#	Ξ	
917.029	Satz aus 5 Farbkarten Kartengröße 120 mm x 64 mm Farbkartensatz beinhaltet: Weißaluminium (ähnlich RAL9006), Anthrazit (ähnlich RAL7016), Schwarz (ähnlich RAL9005), Weiß (ähnlich RAL9010), Mondsteineisenglimmer	



Piktogramme und ihre Bedeutung finden Sie auf Seite 339.



Passende Steckdoseneinheiten finden Sie ab Seite 119.

Passende Kabelmanagementlösungen finden Sie ab Seite 90.

CONI, CONI DUO, CONI COVER Steckdoseneinheiten Large

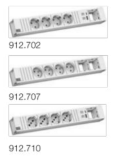
- Breite: ca. 356 mm
- Material: Aluminiumprofil eloxiert

Waterial, A	arriinarripro	III OIOXIOI E								
#	\odot	<u></u>	\odot	•••	:	0	-	C		CCCCC
Ohne Strome	eingang								912.001	912.008
912.001								6	- CCC-11	TO SECTION
Stromeingan	g: 0,2 m Leit	ung und GST	18i3 Stecker						-	-
912.008	5					35°		1	912.007	912.006
912.007	4					35°		2	(133 TTT	
912.006	3					35°		3	Call Street	-
912.169	2					35°	C 60W	2	912.0168	912.005
912.0168	2					35°	A/A 15W	3		
912.005	2					35°		4		The later was
912.004	1					35°		5	912.004	912.0221
912.035	1			3 (T13)		sonstige		2	,	
912.0221		4				90°		2	The last of the la	EEEEE
912.021		4				90°		1	912.021	912.013
912.022		3				90°		3		
912.1676		2				90°	C 60W	2	TITTEEE	THE REAL PROPERTY.
912.014			5			35°		1	912.012	912.0172
912.013			4			35°		2		•
912.012			3			35°		3	TITTE CELLS	CHINASA T
912.1679			2			35°	C 60W	2	912.011	912.018
912.0172			2			35°	A/A 15W	3	012.011	012.010
912.011			2			35°		4	(1)	NAME OF TAXABLE PARTY.
912.019				5 (T13)		0°		2		
912.018				4 (T13)		0°		3	912.080	912.017
912.080				3 (T13)		0°	A/A 15W	3	AND DESCRIPTION	9
912.1673				2 (T13)		0°	C 60W	2	010.0001	
912.017				2 (T13)		0°		4	912.0931	
912.0931					3	35°		3		
912.1683					2	35°	C 60W	2		
912.0056					2	35°		4	1	
Stromeingan	g: 2 x 0.2 m	Leituna (schv	varz und rot)	und GST18i3	Stecker (so	⊩ hwarz) I Sted	kdosentöpfe: 1x	schwarz, 2x rot		
912.024	3	and fourt				35°		3		
		Leitung (schy	varz und rot)	und GST18i3	Stecker (sc		kdosentönfe: 2x	schwarz, 2x rot		
912.025	4	_citalig (coll)	and roty		Clooker (ac	35°	10000 ROPIG. ZA	2		

CONI, CONI DUO, CONI COVER Steckdoseneinheiten Large

- Breite: ca. 356 mm
- Material: Aluminiumprofil gepulvert weiß ähnlich RAL9010

#	\odot	<u>:</u>	\odot	···		Ö	-	C
Kunststoffko	mponenten	weiß, ähnlich	RAL 9010	Stromeingang	: 0,2m mit G	ST18		
912.702	4					35°	A&C 22W	
912.703	4					35°		1
912.706			4			35°	A&C 22W	
912.707			4			35°		1
912.710					4	35°	A&C 22W	
912.711					4	35°		1
912.714				4 (T13)		0°	A&C 22W	
912.715				4 (T13)		0°		1



Passende Gerätezuleitungen finden Sie ab Seite 67.

Passende Custom Module finden Sie ab Seite 192.

CONI und CONI DUO Steckdoseneinheiten Small

- Breite: ca. 217 mm
- Material: Aluminiumprofil eloxiert

Material: A	luminiumpro	ill eloxiert						
#	\odot	<u></u>	\odot	···		5	4	C
Stromeingar	ng: 0,2 m Leit	tung und GST	18i3 Stecke	er				
333.1007	3					35°		
912.0156	2					35°	A/A 15W	
912.003	2					35°		1
33.1008	2					35°		2 x CAT6A
912.037	1			1 (T13)		sonstige		1
912.167	1					35°	A&C 22W	1
912.168	1					35°	C 30W	1
912.0167	1					35°	A/A 15W	1
912.002	1					35°		2
912.045		2				90°		1
912.1674		1				90°	A&C 22W	1
912.1675		1				90°	C 30W	1
912.1781		1				90°	A/A 15W	1
912.0080		1				90°		2
33.0500			3			35°		
912.010			2			35°		1
912.1677			1			35°	A&C 22W	1
912.1678			1			35°	C 30W	1
912.0171			1			35°	A/A 15W	1
912.009			1			35°		2
912.015				3 (T13)		0°		1
912.0400				2 (T13)		0°	A/A 15W	1
912.1671				1 (T13)		0°	A&C 22W	1
912.1672				1 (T13)		0°	C 30W	1
912.016				1 (T13)		0°		2
912.0071					2	35°		1















#	\odot	<u></u>	\odot	•••	⊕	C	+	C
912.1681					1	35°	A&C 22W	1
912.1682					1	35°	C 30W	1
912.0055					1	35°		2
912.000								3

Stromeingang: 2 x 0,2 m Leitung (schwarz und rot) und GST18i3 Stecker (schwarz)

912.023	2			35°	1

CONI und CONI DUO Steckdoseneinheiten Small

- Breite: ca. 217 mm
- Material: Aluminiumprofil gepulvert weiß ähnlich RAL9010

#	\odot	<u></u>	\odot	···		Ö	→	C	1
Kunststoffkor	mponenten	weiß, ähnlich	RAL 9010	Stromeingang	: 0,2m mit G	ST18			912.7
912.713				2 (T13)		O°		1	d
912.712				2 (T13)		0°	A&C 22W		20
912.709					2	35°		1	912
912.708					2	35°	A&C 22W		1
912.705			2			35°		1	1,50
912.704			2			35°	A&C 22W		912
912.701	2					35°		1	
912.700	2					35°	A&C 22W		912

Passende Gerätezuleitungen finden Sie ab Seite 67.

Passende Custom Module finden Sie ab Seite 192.



CONEO

CONEO – die einfache und schnelle Lösung um Stromund Datenanschlüsse elegant im Möbel zu integrieren.

Profitieren Sie von der gewohnten BACHMANN Custom Modularität und kombinieren Sie Stromversorgung mit unserer Auswahl an Custom Modulen – für Flexibilität und Anpassungsfähigkeit, heute und morgen.

VORTEILE

- Schnelle und einfache Installation durch doppelseitiges Spezial-Klebeband
- Set Artikel, bestehend aus Rahmen und Steckdosenleiste
- Große Flexibilität durch Einsatz von Custom Modulen
- Minimale Einbautiefe für absolute Beinfreiheit auch bei randnahem Einbau
- Leitungen können im geschlossenen Zustand ausgeführt werden

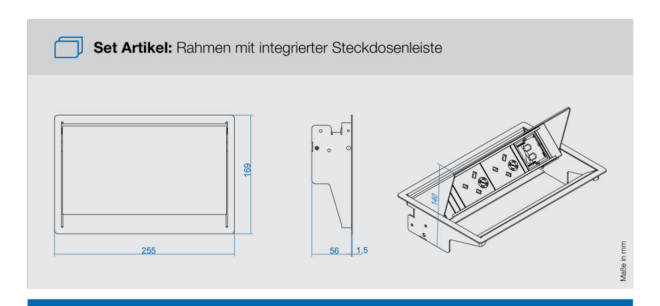




CONEO SET

- Material Einbaurahmen: Stahlblech
- Material Steckdose: Kunststoff, Aluminium, schwarz
- Maße: 255 x 169 x 58 mm
- Einbautiefe Rahmen: 56 mm
- Plattenstärke: alle Stärken (Produkt wird geklebt)

#	\odot	\odot	⊕	ð	+	C		- TOTAL
Weißalumimi	um (gepulvert, ä	hnlich RAL9006) S	tromeingang: 0,2 m	Leitung und GST	18 Stecker		900.406	900.402
900.406	2			35°	A/A 15W	1	AND PARTY.	THE PARTY NAMED IN
900.402	2			35°		2		
900.408	1			35°	A/A 15W	2	900.408	900.407
900.407		2		35°	A/A 15W	1	-	-
900.403		2		35°		2	100	
Weißaluminiu	ım (gepulvert, äl	nnlich RAL9006) St	romeingang: 0,2 m	Leitung und GST	18 Stecker		900.403	900.400
900.400	3			35°		1	-	
900.401		3		35°		1	2333	
							900.401	



Passende Gerätezuleitungen finden Sie ab Seite 67.

Passende Custom Module finden Sie ab Seite 192.



POWER FRAME COVER

POWER FRAME COVER ist die elegante, kompakte Lösung für die Strom- und Datenversorgung.

POWER FRAME COVER verfügt über eine formschöne Aluminium-Abdeckung, die für das designorientierte Wohn- und Arbeitsumfeld konzipiert wurde und ganz nebenbei Strom- und Datenanschlüsse vor Staub und Schmutz schützt.

Bei komplett geöffnetem Deckel ist die Bedienung von beiden Seiten problemlos möglich.

VORTEILE

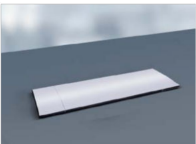
- Hochwertiges Designstück für das Wohn- und Arbeitsumfeld
- · Zugriff von verschiedenen Seiten aus
- Schützt vor Staub und Schmutz
- Vielfältige Kombinationsmöglichkeiten mit Steckdosen und Daten-, Audio-, Videomodulen
- Schneller Einbau kompletter Steckdoseneinheiten

AWARDS







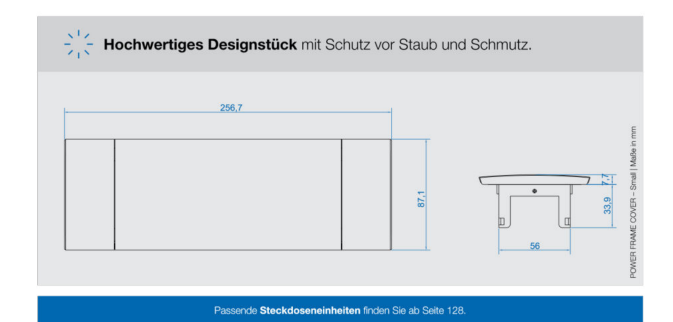




POWER FRAME COVER

- · Material: Aluminium
- Einbautiefe: 43 mm
- Plattenstärke: alle Stärken (Produkt wird geklebt) | bei Verschraubung ab 10 mm

#	=		
Large Mai	3e: 383 x 88 x 42 mm Einbaurahmen mit Aluminiumklappe zum Einkleben in das Möbel	915.504	915.502
915.510	Schwarz (lackiert, ähnlich RAL9005) Innerer Rahmen schwarz		
915.504	Aluminium (eloxiert E8/EV1) Innerer Rahmen schwarz		
915.524	Weiß (lackiert, ähnlich RAL9010) Innerer Rahmen weiß		
Medium N	Maße: 300 x 88 x 42 mm Einbaurahmen mit Aluminiumklappe zum Einkleben in das Möbel	915.033	915.501
915.028	Schwarz (lackiert, ähnlich RAL9005) Innerer Rahmen schwarz		
915.502	Aluminium (eloxiert E8/EV1) Innerer Rahmen schwarz		
915.523	Weiß (lackiert, ähnlich RAL9010) Innerer Rahmen weiß		
Small Mai	de: 257 x 88 x 42 mm Einbaurahmen mit Aluminiumklappe zum Einkleben in das Möbel	915.503	915.500
915.033	Schwarz (lackiert, ähnlich RAL9005) Innerer Rahmen schwarz	010.000	010.000
915.501	Inox (lackiert) innerer Rahmen schwarz		
915.503	Weiß (lackiert, ähnlich RAL9010) Innerer Rahmen schwarz		
915.500	Aluminium (eloxiert E8/EV1) Innerer Rahmen schwarz	915.522	915.523
915.522	Weiß (lackiert, ähnlich RAL9010) Innerer Rahmen weiß		



Flächenbündige **Custom Module** finden Sie ab Seite 209. Bitte Kompatibilitätstabelle ab Seite 209 beachten.



POWER FRAME

POWER FRAME ist die kompakte Lösung für den integrierten und leicht zugänglichen Energie- und Datenanschluss von Arbeitsplätzen. Entweder für den Einbau ab Werk oder auch für den nachträglichen Einbau.

Kompakte Abmessungen in Kombination mit hochwertigem, zeitlosem Design eröffnen POWER FRAME nahezu grenzenlose Anwendungsmöglichkeiten auch weit über den Büroarbeitsplatz hinaus. Beispielsweise in Verkaufsräumen und Schaufenstern, auf Messen und an Demoständen. Kurz – überall dort, wo es auf sichere und schnelle Verbindungen ankommt.

Dass die gewählte Steckdoseneinheit ohne Werkzeug einfach von unten in den Einbaurahmen eingesteckt wird, macht die Sache perfekt. POWER FRAME, wenn die Lösung kompakter und effizienter sein soll.

VORTEILE

- Kompakte Maße
- Nachträglicher Einbau möglich
- Zeitloses Design
- Vielseitig einsetzbar
- Schneller Einbau kompletter Steckdoseneinheiten



POWER FRAME Einbaurahmen Small

Farbe: Grau metallisch

POWER FRAME Steckdoseneinheit Small

Breite: 262 mm

POWER FRAME Einbaurahmen

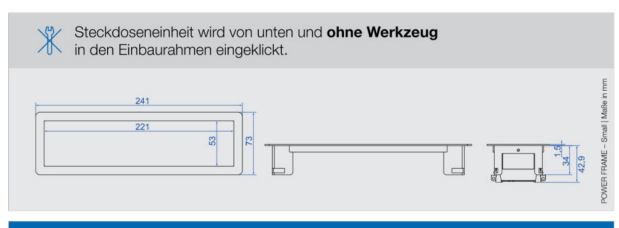
- · Material Einbaurahmen: Stahlblech
- Einbaurahmen: 34 mm | Einbaurahmen inkl. Steckdosenleiste + Sicherungsbügel: 50 mm
- Plattenstärke: ab 10 mm
- Eckenradius: R5



Farbfächer







Passende Steckdoseneinheiten finden Sie ab Seite 128.

POWER FRAME / POWER FRAME COVER Steckdoseneinheiten Aluminium

#	· ·	<u>.</u>	\odot	···	•	0	Aldini	C	1
30694111	100000).2 m Leituna	und GST18i3 S	Stecker			in the self of the	916.086
916.0881	5		,			35°		1	
916.007	3					35°			1113
916.025	2					35°		4	916.1110
916.508	2					35°	C 60W	2	11000
916.086		3				35°			1000
916.0361		3				90°		2	916.024
916.518		3				90°	A&C 22W		
916.522		3				90°	C 30W		1 191
916.524		2				90°	C 60W	2	916.173
916.1110			4			35°		2	
916.048			3			35°			11100
916.023			2			35°		4	916.006
916.532			2			35°	C 60W	2	
916.123				3 (T13)		0°	A/A 15W	4700	
916.024				3 (T13)		0°	***************************************	4	916.1229
916.516				2 (T13)		0°	C 60W	2	0.0.1220
916.540					2	35°	C 60W	2	
	250 mm St	romeingang: (5 m Leitung	und GST18i3 \$		-			916.0520
916.1134	6	Torrion igang. c	,o m Lottarig	una dor roio c	Jeograf	35°			916.0520
916.030	4					35°		2	
		Stromeingang	r ∩ 2 m Leitur	ng und GST18i	3 Stocker		1 1	_	
916.054	4	Ottorrioringaria	, O,Z III LORGI	ig and do no	O OLECKEI	35°			916.0821
916.502	3					35°	A&C 22W		NEW YEAR
916.506	3					35°	C 30W		1
916.173	3					35°	A/A 15W		916.0516
916.006	3					35°	7477 1044	1	
916.0514	2					35°	A/A 15W	1	1
916.1000	2					35°	747(1011)	2	916.1227
916.504	2					35°	A&C 22W	1	
916.507	2					35°	C 30W	1	1 13
916.0041	1					35°	A/A 15W	2	916.0621
916.1229		3				90°	A/A 15W	-	
916.0520		3				90°	777 1317	1	1 13
916.520		2				90°	A&C 22W	1	916.047
916.523		2				90°	C 30W	1	
916.0519		2				90°	A/A 15W	1	. 3
916.0821		2				90°	AVA 10VV	2	916.0628
916.517		2				90°	A&C 22W		
916.0516		1				90°	A/A 15W	2	
		1	3			35°	A&C 22W	2	916.001
916.526			3				C 30W		0.0001
916.530						35°			PHES.
916.1227			3			35°	A/A 15W	1	016 100
916.0621			3			35°	A 9 C COM	1	916.100
916.528			2			35°	A&C 22W	1	
916.531			2			35°	C 30W	1	
916.0411			2			35°	A/A 15W	1	916.0510
916.047			2			35°		2	

#	\odot	<u></u>	\odot		⊕	5	4	C
				()	\Box			
916.0628			1			35°	A/A 15W	2
916.510				3 (T13)		0°	A&C 22W	
916.514				3 (T13)		0°	C 30W	
916.512				2 (T13)		0°	A&C 22W	1
916.515				2 (T13)		0°	C 30W	1
916.534					3	35°	A&C 22W	
916.538					3	35°	C 30W	
916.536					2	35°	A&C 22W	1
Small Breite:	220 mm Stro	omeingang: 0	,2 m Leitung	und GST18i3 S	tecker			
317.100	3					35°		
916.501	2					35°	A&C 22W	
916.0040	2					35°	A/A 15W	
916.000	2					35°		1
916.503	1					35°	A&C 22W	1
916.505	1					35°	C 30W	1
916.0039	1					35°	A/A 15W	1
916.001	1					35°		2
916.1129		3				90°		
916.100		2				90°	A/A 15W	
916.082		2				90°		1
916.519		1				90°	A&C 22W	1
916.521		1				90°	C 30W	1
916.0510		1				90°	A/A 15W	1
916.091		1				90°	74741011	2
317.102		,	3			35°		
916.525			2			35°	A&C 22W	
916.002			2			35°	7 AGO EZ T	1
916.527			1			35°	A&C 22W	1
916.529			1				C 30W	1
						35°		
916.0042			1			35°	A/A 15W	1
916.003			1	0.7740)		35°		2
916.004				3 (T13)		0°		1
916.509				2 (T13)		0°	A&C 22W	
916.511				1 (T13)		0°	A&C 22W	1
916.513				1 (T13)		0°	C 30W	1
916.0270				1 (T13)		0°	A/A 15W	1
916.005				1 (T13)		0°		2
916.539					2	35°	C 30W	1
916.533					2	35°	A&C 22W	
916.535					1	35°	A&C 22W	1
916.537					1	35°	C 30W	1
916.010								3
Small Breite:	220 mm Stro	omeingang: 0	,2 m Leitung	und GST18i3 S	tecker Front	seite: Buchse	Rückseite: E	luchse
317.101	2					35°		2 x CAT6A RJ45, Frontseite: Buch- se/Rückseite: Buchse
916.020					2	35°		1
916.021					1	35°		2
Small Breite:	220 mm Str	omeingang: 2	0,0 m Leituna	mit Aderendhü	lsen und beia	elegtem Mont	agestecker	
	3				- 3	35°		























#	\odot	<u></u>	\odot	•••	:	ŋ	→	C
916.1193	2					35°	A/A 15W	
916.111			3			35°		
916.112			2			35°	A/A 15W	

POWER FRAME / POWER FRAME COVER Steckdoseneinheiten Aluminium

Aluminiumprofil gepulvert weiß ähnlich RAL 9010

Aluminium	0 1						
#	① E				5	▼	C
Large Breite	e: 350 mm Kunststo	ffkomponenten weiß	3, ähnlich RAL 90	010 Strome	eingang: 0,2 r	m Leitung und GS1	18i3 Stecker
916.704	4				35°	A&C 22W	1
916.705	4				35°		2
916.716		4			35°	A&C 22W	1
916.717		4			35°		2
916.722			4 (T13)		0°	A&C 22W	1
916.723			4 (T13)		0°		2
916.728				4	35°	A&C 22W	1
916.729				4	35°		2
	eite: 262 mm Kunst g: 0,2 m Leitung und 0		n weiß, ähnlich	RAL 9010			
916.702	2				35°	A&C 22W	1
916.703	3				35°		1
916.714		2			35°	A&C 22W	1
916.715		3			35°		1
916.720			2 (T13)		0°	A&C 22W	1
916.721			3 (T13)		0°		1
STORES LESSON							
916.726				2	35°	A&C 22W	1
				3	35°	A&C 22W	1
916.727	e: 220 mm Kunststo	offkomponenten wei	ß, ähnlich RAL 9	3	35°		1
916.727 Small Breite	e: 220 mm Kunststo 2	offkomponenten weil	B, ähnlich RAL 9	3	35°		1
916.726 916.727 Small Breite 916.700 916.701		offkomponenten weil	ß, ähnlich RAL 9	3	35° eingang: 0,2	m Leitung und GS	1
916.727 Small Breite 916.700 916.701	2	offkomponenten wei	ß, ähnlich RAL 9	3	35° eingang: 0,2 35°	m Leitung und GS	1 T18i3 Stecker
916.727 Small Breite 916.700	2		ß, ähnlich RAL 9	3	35° eingang: 0,2 35° 35°	m Leitung und GS' A&C 22W	1 T18i3 Stecker
916.727 Small Breite 916.700 916.701 916.712	2	2	8, ähnlich RAL 9	3	35° eingang: 0,2 35° 35°	m Leitung und GS' A&C 22W	1 T18i3 Stecker
916.727 Small Breite 916.700 916.701 916.712 916.713	2	2		3	35° eingang: 0,2 35° 35° 35° 35°	M Leitung und GS A&C 22W A&C 22W	1 T18i3 Stecker
916.727 Small Breite 916.700 916.701 916.712 916.713 916.718	2	2	2 (T13)	3	35° eingang: 0,2 35° 35° 35° 35°	M Leitung und GS A&C 22W A&C 22W	1 T18i3 Stecker 1



916,72



916.704



916.702



916.721



916.712



916.719

POWER FRAME / POWER FRAME COVER Steckdoseneinheiten Kunststoff

#	\odot	<u></u>	\odot	•••		C	4	C	. 000
Medium Bre	eite: 262 mm S	tromeingang: 0,	2 m Leitung	und GST18i	3 Stecker				317.117
916.0601	2					35°		2	11000
916.0611	1					35°		3	A Lilla Comment
Small Breite	: 220 mm Stroi	meingang: 0,2 r	n Leitung ur	nd GST18i3 S	tecker				916.059
317.117	3					35°			-
916.060	2					35°		1	Allies Son
916.061	1					35°		2	916.062
916.059			3			35°			
916.062			2			35°		1	116
916.063			1			35°		2	916.063

Passende Gerätezuleitungen finden Sie ab Seite 67.

Flächenbündige **Custom Module** finden Sie ab Seite 209. Bitte Kompatibilitätstabelle ab Seite 209 beachten.



KAPSA

KAPSA ist durch klassische, reduzierte Formen eine designorientierte und zugleich platzsparende Steckdoseneinheit – konzipiert für Küche, Büro und weitere Anwendungsfelder im Wohn- und Arbeitsambiente.

Der aufklapp- und austauschbare Deckel sorgt für Schutz vor äußeren Einflüssen und ist in mehreren Ausführungen erhältlich. Modular bestückbar wird eine flexible Zusammenstellung in mehreren Längenvarianten ermöglicht.

Der Einbau von oben garantiert eine einfache und optional nachträgliche Montage. Eine geringe Einbautiefe von ca. 45 mm und solide Bauform zeichnen KAPSA aus und beweisen: Weniger ist mehr.

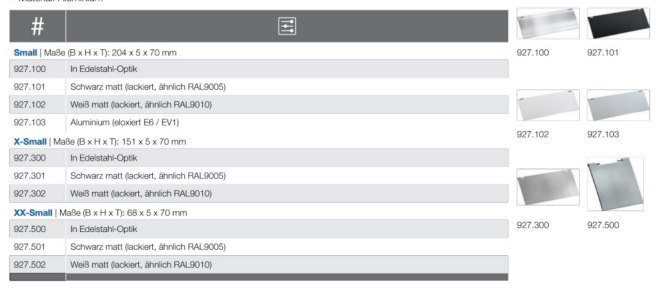
VORTEILE

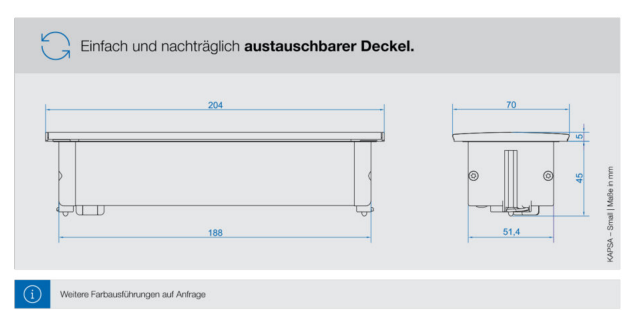
- Einfach austauschbarer Deckel in mehreren Ausführungen erhältlich
- Modular bestückbar
- Aluminium-Deckel mit hochwertiger Haptik
- Geringe Einbautiefe (ca. 45 mm)
- Einfache, auch nachträgliche Montage von oben



KAPSA Deckel

· Material: Aluminium





Passende Steckdoseneinheiten finden Sie ab Seite 134.

Flächenbündige Custom Module finden Sie ab Seite 209. Bitte Kompatibilitätstabelle ab Seite 209 beachten.

KAPSA Steckdoseneinheiten Small

- Material: Kunststoff, Aluminium
- Einbautiefe ohne Kabel: 45 mm
- Plattenstärke: 10 40 mm

#	\odot	<u></u>	\odot	•••		O	₹	С	\(\frac{1}{4}\)
Stromeinga	ng: 0,2 m l	eitung m	it GST18i	3 Breite 20	04 mm				
927.050	3					35°			204 x 50 x 70 mm
927.051	2					35°	A/A 15W		204 x 50 x 70 mm
927.052	2					35°		1	204 x 50 x 70 mm
927.062	1					35°		2	204 x 50 x 70 mm
927.701	1					35°	A&C 22W		204 x 50 x 70 mm
927.057		1				90°	A/A 15W	1	204 x 50 x 70 mm
927.706		1				90°	A&C 22W		204 x 50 x 70 mm
927.053			3			35°			204 x 50 x 70 mm
927.054			2			35°	A/A 15W		204 x 50 x 70 mm
927.055			2			35°		1	204 x 50 x 70 mm
927.707			1			35°	A&C 22W		204 x 50 x 70 mm
927.059				3 (T13)		0°			204 x 50 x 70 mm
927.060				2 (T13)		0°	A/A 15W		204 x 50 x 70 mm
927.061				2 (T13)		0°		1	204 x 50 x 70 mm
927.705				1 (T13)		0°	A&C 22W		204 x 50 x 70 mm
927.708					1	35°	A&C 22W		204 x 50 x 70 mm
927.702							A&C 22W	1	204 x 50 x 70 mm
Stromeinga	ng: 0,2 m l	.eitung m	it GST18i	3 Breite 20	04mm				
927.712	1					35°	A&C 22W		204 x 50 x 70 mm
Stromeinga	ng: 2,0 m l	eitung m	it Aderen	dhülsen uı	nd Montag	gesteckei	Breite 204 m	nm	
927.000	3					35°			204 x 50 x 70 mm
927.001	2					35°	A/A 15W		204 x 50 x 70 mm
927.002	2					35°		1	204 x 50 x 70 mm
927.003			3			35°			204 x 50 x 70 mm
927.004			2			35°	A/A 15W		204 x 50 x 70 mm
927.005			2			35°		1	204 x 50 x 70 mm
927.010				2 (T13)		0°	A/A 15W		204 x 50 x 70 mm
927.013					3	35°			204 x 50 x 70 mm
927.015					2	35°	A/A 15W		204 x 50 x 70 mm
Stromeinga	ng: 2,0 m l	eitung m	it montie	rtem UK S	tecker B	reite 204 n	nm		
927.006		3				90°			204 x 50 x 70 mm
927.012		2				90°	A/A 15W		204 x 50 x 70 mm
927.007		1				90°	A/A 15W	1	204 x 50 x 70 mm

KAPSA Set Steckdoseneinheit + Deckel

- Schwarz matt
- Material: Kunststoff, Aluminium
- Einbautiefe ohne Kabel: 45 mm
- Plattenstärke: 10 40 mm

#	\odot		\odot	⊙	⊕	O	→	C	
Stromeinga	ng: 2,0 m l	Leitung m	t Aderen	dhülsen u	nd beigele	gtem Mo	ontagestecker		
927.160	3					35°			204 x 50 x 70 mm



927 160

927.012



927.711

KAPSA Steckdoseneinheiten X-Small

- · Material: Kunststoff, Aluminium
- Einbautiefe ohne Kabel: 45 mm
- Plattenstärke: 10 40 mm

#	\odot	Ŀ	\odot	○			⊕ ↔
Stromeinga	ng: 0,2 m l	eitung m	it GST18i	3 Breite 151 m	ım		
927.251	1				90°	A/A 15W	151 x 50 x 70 mm
927.257		1			90°	A/A 15W	151 x 50 x 70 mm
927.254			1		90°	A/A 15W	151 x 50 x 70 mm
Stromeinga	ng: 2,0 m l	eitung m	it Aderen	dhülsen und N	lontagestecke	r Breite 151 mm	
927.200	2				90°		151 x 50 x 70 mm
927.201	1				90°	A/A 15W	151 x 50 x 70 mm
927.203			2		90°		151 x 50 x 70 mm
927.204			1		90°	A/A 15W	151 x 50 x 70 mm
927.209				2 (T13)	0°		151 x 50 x 70 mm
Stromeinga	ng: 2,0 m l	eitung m	it montie	rtem UK Steck	er Breite 151 r	nm	
927.206		2			90°		151 x 50 x 70 mm
927.207		1			90°	A/A 15W	151 x 50 x 70 mm

KAPSA Steckdoseneinheiten XX-Small

- Material: Kunststoff, Aluminium
- Einbautiefe ohne Kabel: 45 mm
- Plattenstärke: 10 40 mm

#	\odot	⊡	\odot			4	C	\Leftrightarrow
Breite 68 m	m							
927.410							1	68 x 50 x 70 mm
Stromeinga	ng: 2,0 m l	Leitung mi	t Aderen	dhülsen und	Montagestecke	r Breite 68 m	m	
927.400	1				90°			68 x 50 x 70 mm
927.402			1		90°			68 x 50 x 70 mm
927.404				1 (T13)	90°			68 x 50 x 70 mm
				stom LIV Ctoo	ker Proite: 69 n	nm.		
Stromeinga	ng: 2,0 m l	Leitung mi	t montie	rtem uk sted	Kei Dieite, 00 ii	1111		



Steckdoseneinheit und Deckel müssen getrennt bestellt werden

Passende Gerätezuleitungen finden Sie ab Seite 67.

Flächenbündige **Custom Module** finden Sie ab Seite 209. Bitte Kompatibilitätstabelle ab Seite 209 beachten.



DUE

DUE ist die ideale Steckdoseneinheit für die Küche. Ebenso im Büro und weiteren Bereichen einsetzbar, garantiert sie einen eleganten Stromanschluss. Austauschbare Abdeckungen bieten auch nach dem Einbau die Möglichkeit, die Optik farblich individuell zu gestalten und ihrer Umgebung anzupassen oder bewusst Highlights zu setzen.

DUE kann dank geteilter Abdeckung nach Bedarf aufgeschoben werden und überzeugt auch während der Benutzung in puncto Design. Die geringe Einbautiefe von ca. 45 mm ermöglicht eine platzsparende Integration in Küchenarbeitsplatten, in der Wand und den Einbau über Schubladen.

VORTEILE

- Austauschbare Abdeckungen in schwarz, weiß und Edelstahl-Optik erhältlich
- · Geringe Einbautiefe (ca. 45 mm)
- Platzsparend auch im geöffneten Zustand
- Lieferung mit Einbau-Schablone

AWARDS



powered by: light+building





DUE Steckdoseneinheiten

- Material: Kunststoff
- Einbautiefe ohne Kabel: 45 mm
- Plattenstärke: 10 40 mm

#	\odot		\odot	5		C	
Stromeingar	ng: 0,2 m L	eitung mit (GST18i3 St	ecker			
929.010	2			90°			139 x 67 x 49 mm
929.030	1			90°		1	139 x 67 x 49 mm
929.034		1		90°		1	139 x 67 x 49 mm
929.012			2	90°			139 x 67 x 49 mm
929.032			1	90°		1	139 x 67 x 49 mm
Stromeingar	ng: 2,0 m L	eitung mit /	Aderendhü	lsen und b	eigelegtem	Montages	tecker
929.000	2			90°			139 x 67 x 49 mm
929.002			2	90°			139 x 67 x 49 mm
Stromeingar	ng: 2,0 m L	eitung mit i	montierten	n UK Stec	ker		
929.004		2		90°			139 x 67 x 49 mm













929.004

DUE Steckdoseneinheiten mit USB Charger Custom Modul

- · Material: Kunststoff
- Einbautiefe ohne Kabel: 45 mm
- Plattenstärke: 10 40 mm

\odot	∴	\odot	O	-	C	\leftrightarrow	() m	₩.
ng: 0,2 m Le	eitung mit (GST18i3 St	ecker inkl	. T-Verteiler			929.040	929.044
1			90°	A/A 15W		139 x 67 x 49 mm		
	1		90°	A/A 15W		139 x 67 x 49 mm	3 -1	
		1	90°	A/A 15W		139 x 67 x 49 mm	929.042	
				ng: 0,2 m Leitung mit GST18i3 Stecker inkl 1 90° 1 90°	ng: 0,2 m Leitung mit GST18i3 Stecker inkl. T-Verteiler 1 90° A/A 15W 1 90° A/A 15W	ng: 0,2 m Leitung mit GST18i3 Stecker inkl. T-Verteiler 1 90° A/A 15W 1 90° A/A 15W	1 90° A/A 15W 139 x 67 x 49 mm 1 90° A/A 15W 139 x 67 x 49 mm	1 90° A/A 15W 139 x 67 x 49 mm 1 90° A/A 15W 139 x 67 x 49 mm





Steckdoseneinheit und Deckel müssen getrennt bestellt werden

Passende Gerätezuleitungen finden Sie ab Seite 67.

Flächenbündige **Custom Module** finden Sie ab Seite 209. Bitte Kompatibilitätstabelle ab Seite 209 beachten.



DUE Deckel

Austauschbare Abdeckungen in schwarz, weiß und Edelstahl-Optik erhältlich



DUE Steckdoseneinheit

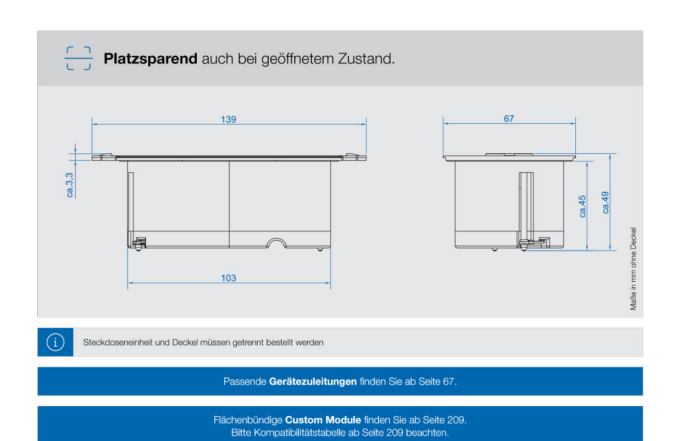
DUE Deckel

· Material: Kunststoff

#	=	9	
929.100	Oberfläche in Edelstahl-Optik		
929.101	Schwarz (ähnlich RAL9005)		
929.102	Weiß (ähnlich RAL9010)	9	

929.100

929.102



Zubehör







TWIST 2

Die neue TWIST 2 lässt sich automatisch per Knopfdruck öffnen und ist dadurch noch komfortabler zu bedienen. Nach Gebrauch wird das Cover einfach und sicher von Hand geschlossen. Dank neuer Anti-Fingerprint-Beschichtung verringern sich dabei Benutzerspuren und Fingerabdrücke.

Neue Formen und hochwertige Oberflächen garantieren ein wertiges, kompaktes Design-Upgrade für Küche, Wohnzimmer und Office.

TWIST 2 begeistert durch ein erfrischendes, innovatives Design mit hochwertigen Oberflächen. TWIST 2 ist nun auch in einer eckigen Variante und mit 22 Watt USB A/C Charger für schnelles Laden der Endgeräte erhältlich.

Des Weiteren überzeugt die neue TWIST 2 durch ein abnehmbares Cover, was die Reinigung erleichtert.

Dank kompakter Bauform und geringer Einbautiefe lässt sich TWIST 2 platzsparend in Küchenarbeitsplatten oder Schreibtische integrieren. Die Stromleitung wird eng am Gehäuse geführt und die Einbautiefe beträgt nur ca. 40 mm. Der Einbau über Schubladen ist damit problemlos möglich.

VORTEILE

- Komfortabler, automatischer Öffnungsmechanismus mit integriertem Dämpfer
- Schnelles Laden von Endgeräten dank leistungsstarkem 22 Watt USB A/C Charger
- Keine störenden Fingerabdrücke durch hochwertige Oberflächen mit Anti-Fingerprint-Beschichtung
- Abnehmbares Cover in zwei unterschiedlichen Formvarianten für einfaches und komfortables Reinigen

AWARDS





TWIST 2 Rund

- Material: Abdeckscheibe: Metall | Steckdose: Kunststoff
- Einbautiefe: 40 mm
- Plattenstärke: ab 8 mm

#	\odot	\odot	4	↔	
Edelstahl-Op	tik Stromeingang:	2,0 m Leitung mit Ad	erendhülsen und bei	gelegtem Montagestecker	
946.000	2			42,5 x Ø 115 mm	
946.002		2		42,5 x Ø 115 mm	
946.004	1		A&C 22W	42,5 x Ø 115 mm	946.004
946.006		1	A&C 22W	42,5 x Ø 115 mm	/
Schwarz mat Montagesteck		RAL 9005) Stromei	ingang: 2,0 m Leitun	g mit Aderendhülsen und beigelegtem	
946.100	2			42,5 x Ø 115 mm	
946.102		2		42,5 x Ø 115 mm	
946.104	1		A&C 22W	42,5 x Ø 115 mm	946.200
946.106		1	A&C 22W	42,5 x Ø 115 mm	0.10.200
Silber matt la	ackiert Stromeingar	ng: 0,2 m Leitung und	GST18 Stecker		
946.012	1		A&C 22W	42,5 x Ø 115 mm	
946.014		1	A&C 22W	42,5 x Ø 115 mm	
Silber matt la	ackiert Stromeingar	ng: 2,0 m Leitung mit	Aderendhülsen und	beigelegtem Montagestecker	
946.008	2			42,5 x Ø 115 mm	
946.010		2		42,5 x Ø 115 mm	
Weiß matt (la	ckiert, ähnlich RAL	. 9010) Stromeingar	ng: 2,0 m Leitung mi	t Aderendhülsen und beigelegtem Montagestecker	
946.200	2			42,5 x Ø 115 mm	
946.202		2		42,5 x Ø 115 mm	
946.204	1		A&C 22W	42,5 x Ø 115 mm	
946.206		1	A&C 22W	42,5 x Ø 115 mm	

TWIST 2 Eckig

- Material: Abdeckplatte: Metall | Steckdose: Kunststoff
- Einbautiefe: 40 mm
- Plattenstärke: ab 8 mm

#	\odot	\odot	₹	\Leftrightarrow	
Edelstahl-Opt	tik Stromeingang: 2	,0 m Leitung mit Ade	erendhülsen und beigele	gtem Montagestecker	
946.001	2			42,5 x 115 x 115 mm	
946.003		2		42,5 x 115 x 115 mm	=
946.005	1		A&C 22W	42,5 x 115 x 115 mm	946.001
946.007		1	A&C 22W	42,5 x 115 x 115 mm	
Schwarz matt Montagestecke		RAL 9005) Stromeii	ngang: 2,0 m Leitung mi	Aderendhülsen und beigelegtem	000
946.101	2			42,5 x 115 x 115 mm	
946.103		2		42,5 x 115 x 115 mm	
946.105	1		A&C 22W	42,5 x 115 x 115 mm	946,005
946.107		1	A&C 22W	42,5 x 115 x 115 mm	-
Silber matt la	ckiert Stromeingan	g: 0,2 m Leitung und	GST18 Stecker		
946.013	1		A&C 22W	42,5 x 115 x 115 mm	1
946.015		1	A&C 22W	42,5 x 115 x 115 mm	
Silber matt la	ckiert Stromeingan	g: 2,0 m Leitung mit	Aderendhülsen und beig	elegtem Montagestecker	
946.009	2			42,5 x 115 x 115 mm	946,105
946.011		2		42,5 x 115 x 115 mm	
Weiß matt (lac	ckiert, ähnlich RAL	9010) Stromeingar	ng: 2,0 m Leitung mit Ad	erendhülsen und beigelegtem Montagestecker	
946.201	2			42,5 x 115 x 115 mm	
946.203		2		42,5 x 115 x 115 mm	VVI
946.205	1		A&C 22W	42,5 x 115 x 115 mm	
946.207		1	A&C 22W	42,5 x 115 x 115 mm	

Passende Gerätezuleitungen finden Sie ab Seite 67.











TWIST

TWIST ist eine Steckdoseneinheit für Wohn- und Arbeitsumfeld wie Büro, Lounge oder Küche. Dank kompakter Bauform und geringer Einbautiefe wird sie platzsparend in Schreibtische oder Küchenarbeitsplatten integriert. Die Stromleitung wird eng am Gehäuse geführt, so dass die Einbautiefe nur ca. 40 mm beträgt – ein Einbau über Schubladen ist damit problemlos möglich.

Durch die verschiedenen Oberflächen und Farben fügt sich TWIST sowohl in moderne als auch organischlebendige Form- und Farbkonzepte ein. Clever ist der Verschluss: nach Gebrauch wird die Abdeckung gedreht – die Steckdosen verschwinden darunter.

TWIST gewann u.a. einen der renommiertesten Designpreise, den Good Design Award 2014, den Red Dot Product Design Award 2012, den Focus Open 2014 Silver und Interior Innovation Award 2014 und zuletzt den Interzum Award: intelligent material & design 2015.

VORTEILE

- Nur 40 mm Einbautiefe
- Einfache und schnelle Montage
- Nachträglicher Einbau möglich
- Platzsparende Kabelführung
- Integrierter Wasserablauf

AWARDS













TWIST

- Material: Abdeckscheibe: Metall | Steckdose: Kunststoff
- Einbautiefe: 40 mm
- Plattenstärke: ab 8 mm

#	\odot	\odot	•••	-	K	\Leftrightarrow
Chrom matt	Stromeingan	g: 0,2 m Leitu	ing und GST1	8 Stecker		
931.033	1			A/A 15W		42,5 x Ø 115 mm
931.001	1				2	42,5 x Ø 115 mm
931.034		1		A/A 15W		42,5 x Ø 115 mm
931.003		1			2	42,5 x Ø 115 mm
931.009			1 (T13)		2	42,5 x Ø 115 mm
Chrom matt	Stromeingan	g: 2,0 m Leitu	ıng mit Aderer	ndhülsen und be	igelegtem Mo	ontagestecker
931.021	2					42,5 x Ø 115 mm
931.016		2				42,5 x Ø 115 mm
Edelstahl-Op	otik Stromein	gang: 2,0 m l	_eitung mit Ac	lerendhülsen und	d beigelegten	Montagestecker
931.000	2					42,5 x Ø 115 mm
931.031	1			A/A 15W		42,5 x Ø 115 mm
931.002		2				42,5 x Ø 115 mm
931.032		1		A/A 15W		42,5 x Ø 115 mm
931.008			2 (T23)			42,5 x Ø 115 mm
Schwarz mat	tt (lackiert, ä	hnlich RAL90	005) Stromei	ngang: 0,2 m Le	itung und GS	T18 Stecker
931.133	1				2	42,5 x Ø 115 mm
931.134		1			2	42,5 x Ø 115 mm
Schwarz mat	tt (lackiert, ä	hnlich RAL90	005) Stromei	ngang: 2,0 m Le	itung mit Ade	erendhülsen und beigelegtem Montagestecke
931.150	2					42,5 x Ø 115 mm
931.131	1			A/A 15W		42,5 x Ø 115 mm
931.152		2				42,5 x Ø 115 mm
931.132		1		A/A 15W		42,5 x Ø 115 mm
Weiß matt (la	ckiert, ähnlid	ch RAL9010)	Stromeingar	ng: 0,2 m Leitun	g und GST18	Stecker
931.233	1				2	42,5 x Ø 115 mm
931.234		1			2	42,5 x Ø 115 mm
Weiß matt (la	ckiert, ähnli	ch RAL9010)	Stromeingar	ng: 2,0 m Leitun	g mit Aderend	dhülsen und beigelegtem Montagestecker
931.250	2					42,5 x Ø 115 mm
931.231	1			A/A 15W		42,5 x Ø 115 mm
931.252		2				42,5 x Ø 115 mm
931.232		1		A/A 15W		42,5 x Ø 115 mm







931.032

931.250

Passende Gerätezuleitungen finden Sie ab Seite 67.

Passende Keystones finden Sie ab Seite 195.



TWIST COLOUR

Über 200 Farben und verschiedene Glanzgrade auf Anfrage möglich.



Zubehör







LOOP IN

Sie finden Kabeldurchführungen nicht interessant? Dann kennen Sie LOOP IN noch nicht! Der clevere Funktionseinsatz kann schnell und einfach montiert werden und bietet neben der praktischen Kabeldurchführungsfunktion für verschiedene Kabelstärken eine Schutzkontaktsteckdose, verpackt in modernem, elegantem Design. Einfach einsetzen und verriegeln -

Der Einsatz eignet sich ideal überall dort, wo Strom benötigt und dem Kabelsalat ein Ende gesetzt werden soll. Für hochwertigere Varianten mit Metall-Finish kann LOOP IN in Verbindung mit LOOP ROUND eingesetzt werden.

- Einfache Montage und flexibler Austausch
- Durchführung von 4 Kabeln möglich
- · Passend für 80 mm Standardbohrungen
- In Kombination mit LOOP ROUND verwendbar

LOOP IN

- Funktionseinsatz zur Integration in LOOP ROUND | Passend für 80 mm Standardlöcher
- 2 x Kabeldurchführung Ø:7 mm | 2 x Kabeldurchführung Ø:10 mm
- Stromeingang: 2,0 m Leitung mit montiertem Stecker
- Maße (H x Ø): 89 x 75 mm
- Einbautiefe: 89 mm
- Einbaudurchmesser Ø: 80 mm
- Auflagefläche Ø: 88 mm
- Material: Kunststoff

#	\odot	⊙	
Schwarz (ähnlich RA	L9005)		
938.001	1		
938.002		1	938.001
Weiß (ähnlich RAL90	03)		6
938.101	1		
938.102		1	
	ľ		938.101



Die passende Kabeldurchführung LOOP ROUND finden Sie auf Seite 97.





Die Designserie PIX umfasst eine Kollektion aus filigranen, runden Steckdosen- und Anschlusseinheiten, die nach Belieben eingesetzt werden können – egal ob im Büro, in der Küche, in Lounges oder zu Hause.

Einzeln oder individuell kombiniert können die Zierringe in verschiedenen Farben gewählt und ausgetauscht werden. Optional ist für PIX ein raffinierter, schwenkbarer Deckel, der vor Staub und Schmutz schützt, erhältlich und kann auch nachträglich ergänzt werden.

Mit seiner runden, flachen Form und dem minimalistischen Äußeren bringt PIX die Anforderungen in Sachen Design auf den Punkt.

- Einzeln oder individuell kombiniert integrierbar
- Austauschbare, farbige Zierringe
- Geringer Einbaudurchmesser von 56 mm
- Optional mit einem schwenkbaren Deckel
- Einfache, auch nachträgliche Montage von oben
- Integrierter Wasserablauf





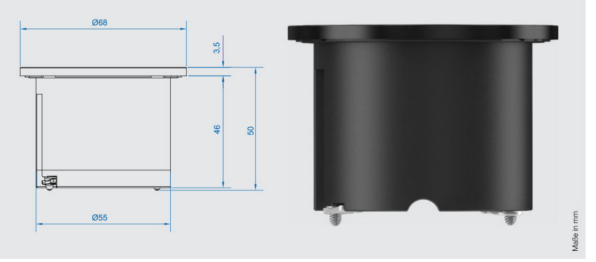


PIX Steckdoseneinheiten

- Material: Kunststoff
- Einbautiefe ohne Kabel: 45 mm

20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10							
#	$ \odot $	<u></u>	\odot	$ \cdots $	C		0
Schwarz m	nit 2 Zierringe	en (schwa	rz ähnlich l	RAL9005 un	d weiß ähnlich R	AL9010)	926.010
926.010					1	50 x Ø 68 mm	
	nit 2 Zierringe ng: 0,2 m Leit			RAL9005 un	d weiß ähnlich R	AL9010)	000,000
926.000	1					50 x Ø 68 mm	926.000
926.002			1			50 x Ø 68 mm	
926.004				1 (T13)		50 x Ø 68 mm	
					eiß ähnlich RAL9 gtem Montagested	010 und Edelstahl-Optik) ker	926.002
926.001	1					50 x Ø 68 mm	
926.003			1			50 x Ø 68 mm	926.007
926.005				1 (T13)		50 x Ø 68 mm	
	nit 3 Zierringe ng: 2,0 m Leit				eiß ähnlich RAL9	010 und Edelstahl-Optik)	
926.007		1				50 x Ø 68 mm	926.310
Weiß ähnli	ch RAL9010	mit 1 Zierr	ing (weiß ä	hnlich RAL	9010)		(9)
926.310					1	50 x Ø 68 mm	
Weiß ähnli	ch RAL 9010	mit 1 Zier	rring (weiß	ähnlich RA	L9010) Stromeing	gang: 0,2 m Leitung mit GST18i3	926.302
926.300	1					50 x Ø 68 mm	(4)
926.302			1			50 x Ø 68 mm	
926.304				1 (T13)		50 x Ø 68 mm	926.304
					AL 9010 und Ede gtem Montagestec		
926.301	1					50 x Ø 68 mm	
926.303			1			50 x Ø 68 mm	926.301

Kompakte Bauform und geringe Einbautiefe sorgen für einen platzsparenden Einbau.



Passende Gerätezuleitungen finden Sie ab Seite 67.

Flächenbündige **Custom Module** finden Sie ab Seite 209. Bitte Kompatibilitätstabelle ab Seite 209 beachten.





PIX Deckelset

- Schwenkdeckel mit passendem Zierring inkl. Blenden für Länder- und Anschlussvarianten
- · Material: Kunststoff

#	
926.100	Edelstahl-Optik
926.101	Schwarz (ähnlich RAL9005)
926.102	weiß (ähnlich RAL9010), Blenden für Länder- und Anschlussvarianten in schwarz
926.103	weiß (ähnlich RAL9010)



PIX Zierringsets

· Material: Kunststoff

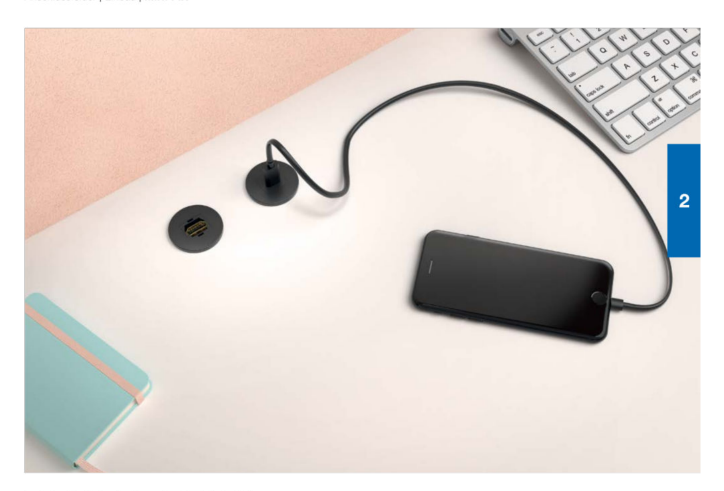


Zubehör





PIX-Zierringe in acht Farbvarianten erhältlich



MINI PIX

Nicht nur für Büros mit Clean Desk Konzept ein echtes Highlight: MINI PIX, die kleinste Einbaulösung von BACHMANN, stellt Anschlüsse auf dezente Art und Weise zur Verfügung. Analog zum Schwesterprodukt PIX besticht MINI PIX durch ansprechendes, modernes Design. Aufgrund ihres kompakten Einbaumaßes eignet sich die Einbaulösung insbesondere für Büros, Lounges oder auch zuhause, um Daten- oder Medienanschlüsse unauffällig auf den Tisch zu führen und Kabel bequem einstecken zu können.

Durch die Keystone-Aufnahme zeigt sich MINI PIX besonders flexibel: Die vielseitigen Bausteine für Daten- oder Medienanschlüsse aus dem BACHMANN-Sortiment können vor der Installation bequem in MINI PIX eingesetzt werden. Der Einbau des Produkts selbst gestaltet sich spielend einfach, da MINI PIX schnell und unkompliziert in jedes 28 mm Bohrloch eingesetzt werden kann.

VORTEILE

- Minimalistisches Baumaß
- Einfache Installation
- · Vielfach einsetzbar
- Mit BACHMANN Keystone Modulen kombinierbar

MINI PIX

- · Material: Kunststoff, schwarz
- Maße (H x Ø): 23 x 35 mm
- Einbautiefe: ca. 55 120 mm (abhängig von verwendetem Keystone und Kabel)

#	
942.000	Schwarz Wird in 28 mm Bohrloch eingesetzt





ELEVATOR

ELEVATOR passt sich jeder Umgebung optimal an. Mit 79 mm Durchmesser ist ELEVATOR ideal geeignet, wenn es darum geht Strom- und Daten anschlüsse auf kleinstem Raum zu integrieren. Per Fingerdruck fährt ELEVATOR aus und wird so auch wieder versenkt.

Der Einbau ist denkbar einfach. ELEVATOR wird in einen Ausschnitt von 79 mm Durchmesser gesetzt und mittels Konterring am Möbel befestigt.

- Fährt per Fingerdruck aus
- Einfache und schnelle Montage
- Nachträglicher Einbau möglich
- Passend für 79 mm Standard-Bohrung

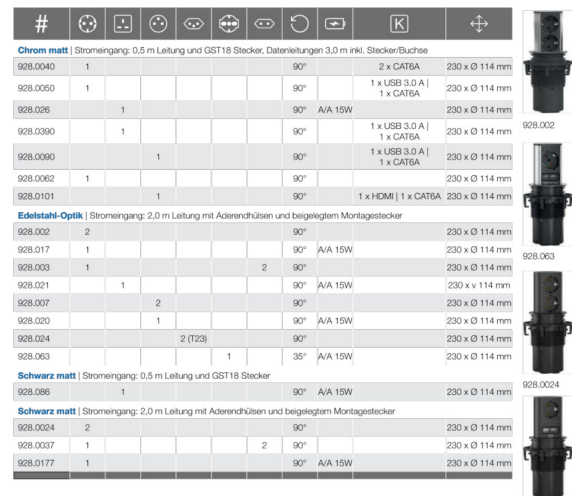
928.020

928.086

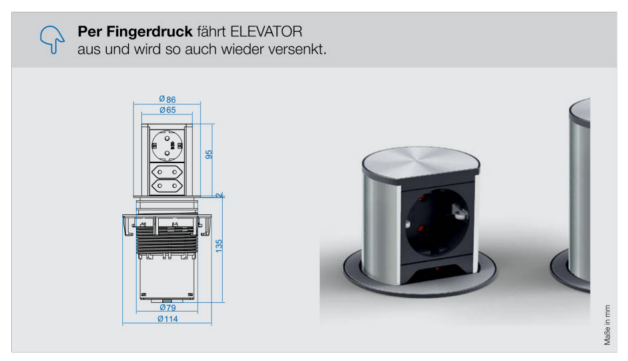
928.0037

ELEVATOR

- Material: Profil: Aluminium | Steckdose: Kunststoff
- Einbautiefe (ohne Kabel): 135 mm
- Plattenstärke: 16 60 mm



928.0177



í

Keystones sind beim ELEVATOR nicht austauschbar!

Passende Gerätezuleitungen finden Sie ab Seite 67.



918.900









ELEVATOR COVER

ELEVATOR COVER ist die ideale Montageerweiterung und Sichtblende für die ELEVATOR Steckdosenleiste. Mit einem Gehäuse zur Montage im Inneren des Schranks nimmt ELEVATOR COVER jeden ELEVATOR optimal auf.

Wie gewohnt lässt sich ELEVATOR per Daumendruck ausfahren und bietet auf kleinstem Raum bis zu drei Steckdosen Platz. Nach Gebrauch wird ELEVATOR einfach wieder in ELEVATOR COVER versenkt.

VORTEILE

- Montageerweiterung und Sichtblende passend für ELEVATOR
- · Einfache und schnelle Montage im Schrank
- Nachträglicher Einbau möglich

ELEVATOR COVER

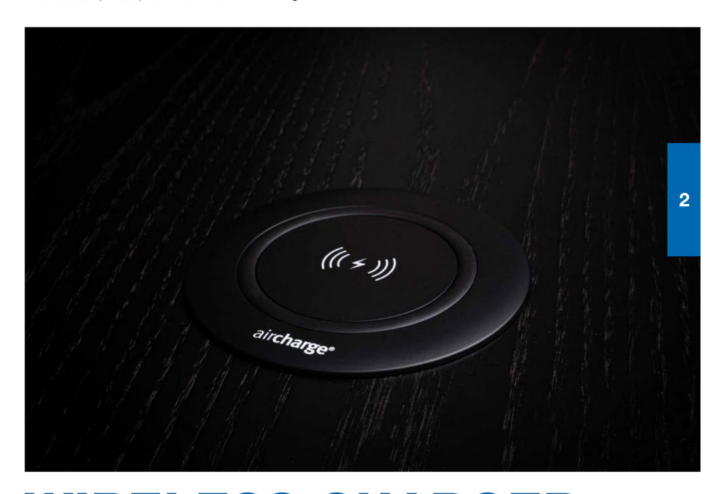
- · Material: Aluminium, Kunststoff
- Maße (B x H x T): 127 x 201 x 129 mm



Gehäuse zur Aufnahme von ELEVATOR | z.B. zur Montage im Küchen-Hängeschrank



928.902



WIRELESS CHARGER aircharge

Auflegen = Aufladen.

Dank aircharge können alle Qi-fähigen mobilen Endgeräte wie Smartphones oder Tablets ohne Stecker und Kabel geladen werden. Das heißt mehr Freiheit, Flexibilität und Performance im Arbeitsalltag.

aircharge besticht durch die Fähigkeit "Fremdgegenstände", wie beispielswiese Kreditkarten zu erkennen und schützt diese so vor Beschädigungen. Außerdem ist aircharge wasserund staubgeschützt und besitzt Temperatursensoren, um vor einer Überhitzung zu warnen.

Zudem punktet aircharge durch hochwertiges Design, eine attraktive Nylon-Oberfläche und einen Haftring, der das Wegrutschen der Endgeräte verhindert.

Dank der Schnellladefunktion mit 15W können alle gängigen Qi-fähigen Endgeräten mit 5V, 9V und 12V (Steckernetzteil 934.909 notwendig) geladen werden.

Also los: Don't plug, just play!

- Hochwertiges Aluminium-Gehäuse
- Fast Charging (15W)
- Over Charging Protection
- Einfache Installation
- Für Tischplattenstärken bis 50 mm

WIRELESS CHARGER

- Material Gehäuse: Aluminium, Kunststoff
- Maße (H x Ø): 21 x 95 mm
- Durchmesser Bohrung: 79 mm
- Einbautiefe ohne Kabel: 18 mm
- Plattenstärke: max. 50 mm
- · Montage mittels enthaltener Stahlplatte und Schrauben





934.004

EU Plug Netzstecker

- Schwarz (ähnlich RAL9005)
- Eingangsspannung: 100-240V, 50/60Hz
- Ausgangsspannung:5V 3A / 9V 1.67A / 12V 1.2A

#	=
934.909	Steckernetzteil aircharge EU Maße: 52mm x 31mm x 48mm



Zubehör





928.900 Abbildung ähnlich



918.900





www.bachmann.com

Smartphone aufladen ohne Kabel.



INTUBLU

Sie lieben Musik und gutes Design? Sie legen Wert auf ein durchdachtes Raumkonzept und möchten dieses nicht durch optisch unpassende Lautsprecher unterbrechen? Mit INTUBLU gehören Lautsprecher, deren Optik und damit einhergehende Platzprobleme der Vergangenheit an, denn von nun an spielen Möbel und Oberflächen ganz einfach Ihre Hitliste ab.

INTUBLU besteht aus zwei Körperschallwandlern und einem Bluetooth-Netzteil. Bringen Sie alles an Ihrem Wunschort an - versteckt hinter Schranktüren, in Küchenschubladen oder hinter Ihrem Badspiegel, verbinden Sie Ihr Handy oder andere mobile Geräte per Bluetooth und schon können Sie Musik in bester Klangqualität genießen. Indem INTUBLU die Oberflächen zum Schwingen bringt, nutzen Sie bereits vorhandene Möbel ideal aus und brauchen sich keine Gedanken mehr über Design oder störende Kabel von Lautsprechern zu machen.

- Technik und Design in höchstem Maße vereint
- Beste Klangqualität
- Platzsparendes Design
- Keine Kabel oder Lautsprecher sichtbar
- Einfache Montage

INTUBLU

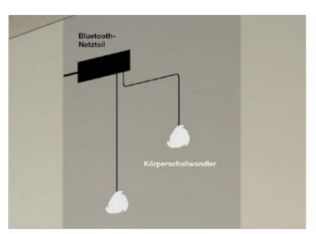
• Anbringung an Holz, Aluminium, Glas, Spiegel und Kunststoff möglich





Bringen Sie INTUBLU an Ihrem Wunschort an

Versteckt hinter Schranktüren, in Küchenschubladen oder hinter Ihrem Badspiegel.







Streamen Sie in bester Klangqualität ganz ohne störende Lautsprecher und Kabel.



DESK 2

DESK 2 ist eine Steckdosenleiste, die mit verschiedenen Kommunikationsmodulen bestückt werden kann. Sie wurde für die flexible Nutzung im Büro, in Besprechungsräumen, im Home-Office oder für das DeskSharing konzipiert. Aber auch zuhause leistet DESK 2 gute Dienste.

Die Steckdosenleiste ist aus Aluminium gefertigt und in unterschiedlichen Farben erhältlich. Die Anschlüsse werden an die normierten Modulfenster geschraubt und können einfach umgerüstet werden.

VORTEILE

- Designlösung für das moderne Wohn- und Arbeitsumfeld
- Benutzerorientierte 35°-Ausrichtung
- Verdeckte Leitungsführung bis zur Kante
- Custom Versionen für Zukunftssicherheit
- Red Dot Design Award Winner 2011
- Preisträger IF Award 2012
- Nominiert für den Deutschen Designpreis 2012

AWARDS

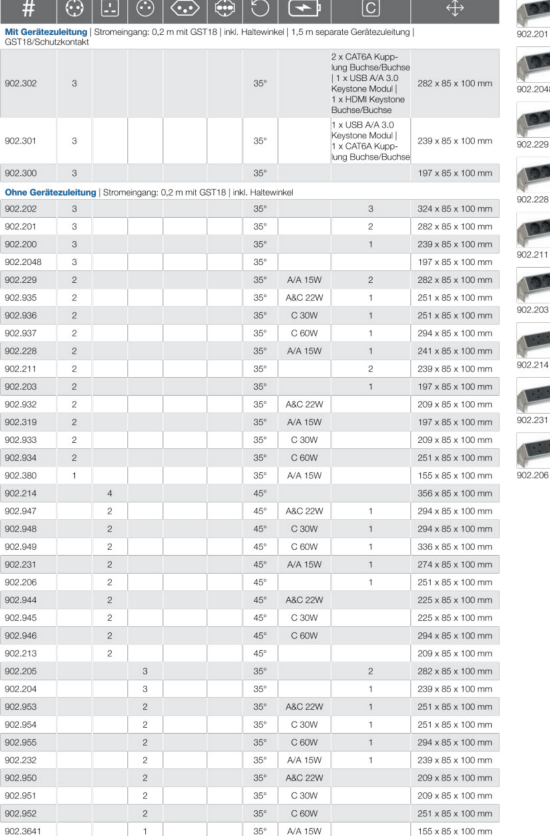






DESK 2 Steckdoseneinheiten - weiß ähnlich RAL9010

- Profil: Aluminium lackiert weiß ähnlich RAL9010
- · Steckdose: Kunststoff, schwarz
- Tischplattenstärke: 10 40 mm





902.2048











902.214





164

#	\bigcirc	<u></u>	\odot	⊙		5	4	C	+
902.209				3 (T13)		90°		2	282 x 85 x 100 mm
902.208				3 (T13)		90°		1	239 x 85 x 100 mm
902.230				2 (T13)		90°	A/A 15W	2	282 x 85 x 100 mm
902.941				2 (T13)		90°	A&C 22W	1	271 x 85 x 100 mm
902.942				2 (T13)		90°	C 30W	1	271 x 85 x 100 mm
902.943				2 (T13)		90°	C 60W	1	314 x 85 x 100 mm
902.938				2 (T13)		0°	A&C 22W		225 x 85 x 100 mm
902.939				2 (T13)		0°	C 30W		225 x 85 x 100 mm
902.940				2 (T13)		90°	C 60W		271 x 85 x 100 mm
902.3000					3	35°	A/A 15W	1	314 x 85 x 100 mm
902.220					3	35°		2	317 x 85 x 100 mm
902.960					2	35°	C 30W	1	251 x 85 x 100 mm
902.272					2	35°	A/A 15W	1	275 x 85 x 100 mm
902.956					2	35°	A&C 22W		209 x 85 x 100 mm
902.957					2	35°	C 30W		209 x 85 x 100 mm



Über 200 Farben auf Anfrage möglich.

Passende Gerätezuleitungen finden Sie ab Seite 67.

DESK 2 Steckdoseneinheiten – inox

2

2

3

3

2

2

2

2

2

2

1

3 (T13)

3 (T13)

2 (T13)

2 (T13)

902.914

902.915

902.405

902.404

902.923

902.924

902.925

902.432

902.920

902.921

902.922

902.5711

902,409

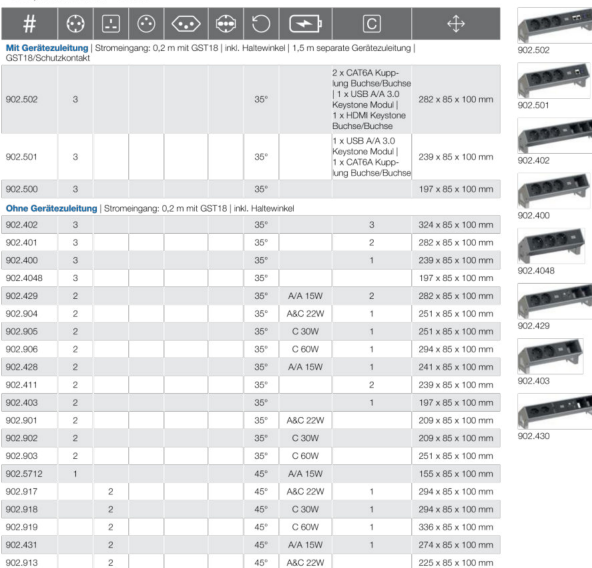
902.408

902.430

902 910

www.bachmann.com

- · Profil: Aluminium lackiert inox
- · Steckdose: Kunststoff, schwarz
- Tischplattenstärke: 10 40 mm



45°

45°

35°

35°

35°

35°

35°

35°

35°

35°

35°

35°

90°

90°

90°

900

C 30W

C 60W

A&C 22W

C 30W

C 60W

A/A 15W

A&C 22W

C 30W

C 60W

A/A 15W

A/A 15W

A&C 22W

225 x 85 x 100 mm

294 x 85 x 100 mm

282 x 85 x 100 mm

239 x 85 x 100 mm

251 x 85 x 100 mm

251 x 85 x 100 mm

294 x 85 x 100 mm

239 x 85 x 100 mm

209 x 85 x 100 mm

209 x 85 x 100 mm

251 x 85 x 100 mm

155 x 85 x 100 mm

282 x 85 x 100 mm

239 x 85 x 100 mm

282 x 85 x 100 mm

271 x 85 x 100 mm

2

1

2

1

2

#	0	\odot	⊙		5	4	C	↔
902.911			2 (T13)		90°	C 30W	1	271 x 85 x 100 mm
902.912			2 (T13)		90°	C 60W	1	314 x 85 x 100 mm
902.907			2 (T13)		0°	A&C 22W		225 x 85 x 100 mm
902.908			2 (T13)		0°	C 30W		225 x 85 x 100 mm
902.909			2 (T13)		90°	C 60W		271 x 85 x 100 mm
902.448				3	35°		2	319 x 85 x 100 mm
902.929				2	35°	A&C 22W	1	251 x 85 x 100 mm
902.930				2	35°	C 30W	1	251 x 85 x 100 mm
902.926				2	35°	A&C 22W		209 x 85 x 100 mm
902.927				2	35°	C 30W		209 x 85 x 100 mm

Passende Gerätezuleitungen finden Sie ab Seite 67.



DESK 2 Steckdoseneinheiten – schwarz ähnlich RAL9005

- Profil: Aluminium lackiert schwarz ähnlich RAL9005
- · Steckdose: Kunststoff, schwarz
- Tischplattenstärke: 10 40 mm

#	$ \odot $		\odot	⊙	•	C	4	C	\Leftrightarrow
Ohne Gerät	ezuleitung	g Strom	eingang: (0,2 m mit G	ST18 ink	d. Haltew	inkel		
902.607	3					35°		2	450 x 85 x 100 mm
902.965	2					35°	A&C 22W	1	251 x 85 x 100 mm
902.966	2					35°	C 30W	1	251 x 85 x 100 mm
902.967	2					35°	C 60W	1	294 x 85 x 100 mm
902.602	2					35°	A/A 15W	1	241 x 85 x 100 mm
902.609	2					35°		1	335 x 85 x 100 mm
902.962	2					35°	A&C 22W		209 x 85 x 100 mm
902.963	2					35°	C 30W		209 x 85 x 100 mm
902.964	2					35°	C 60W		251 x 85 x 100 mm
902.705	1					35°	A/A 15W		155 x 85 x 100 mm
902.977		2				45°	A&C 22W	1	294 x 85 x 100 mm
902.978		2				45°	C 30W	1	294 x 85 x 100 mm
902.979		2				45°	C 60W	1	336 x 85 x 100 mm
902.611		2				45°	A/A 15W	1	294 x 85 x 100 mm
902.974		2				45°	A&C 22W		251 x 85 x 100 mm
902.975		2				45°	C 30W		251 x 85 x 100 mm
902.976		2				45°	C 60W		294 x 85 x 100 mm
902.983			2			35°	A&C 22W	1	251 x 85 x 100 mm
902.984			2			35°	C 30W	1	251 x 85 x 100 mm
902.985			2			35°	C 60W	1	294 x 85 x 100 mm
902.603			2			35°	A/A 15W	1	239 x 85 x 100 mm
902.980			2			35°	A&C 22W		209 x 85 x 100 mm
902.981			2			35°	C 30W		209 x 85 x 100 mm
902.982			2			35°	C 60W		251 x 85 x 100 mm
902.706			1			35°	A/A 15W		155 x 85 x 100 mm
902.971				2 (T13)		90°	A&C 22W	1	271 x 85 x 100 mm
902.972				2 (T13)		90°	C 30W	1	271 x 85 x 100 mm
902.973				2 (T13)		90°	C 60W	1	314 x 85 x 100 mm
902.600				2 (T13)		90°	A/A 15W	1	261 x 85 x 100 mm



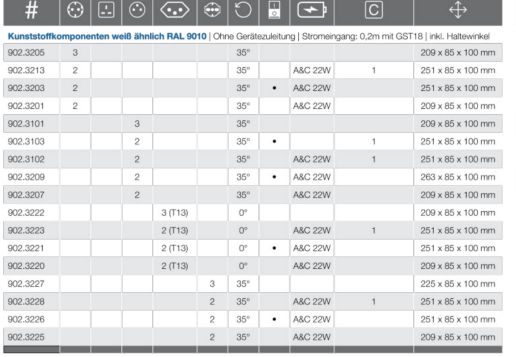
#	\odot	\odot			5	▼	C	↔
902.968			2 (T13)		0°	A&C 22W		225 x 85 x 100 mm
902.969			2 (T13)		O°	C 30W		225 x 85 x 100 mm
902.970			2 (T13)		90°	C 60W		271 x 85 x 100 mm
902.725			1 (T13)		90°	A/A 15W		155 x 85 x 100 mm
902.727				3	35°	A/A 15W	1	325 x 85 x 100 mm
902.989				2	35°	A&C 22W	1	251 x 85 x 100 mm
902.990				2	35°	C 30W	1	251 x 85 x 100 mm
902.991				2	35°	C 60W	1	294 x 85 x 100 mm
902.613				2	35°	A/A 15W	1	275 x 85 x 100 mm
902.986				2	35°	A&C 22W		209 x 85 x 100 mm
902.987				2	35°	C 30W		209 x 85 x 100 mm



Passende Gerätezuleitungen finden Sie ab Seite 67.

DESK 2 Steckdoseneinheiten – weiß ähnlich RAL9010

- Profil: Aluminium lackiert weiß ähnlich RAL9010
- · Steckdose: Kunststoff, weiß
- Tischplattenstärke: 10 40 mm









902.3201



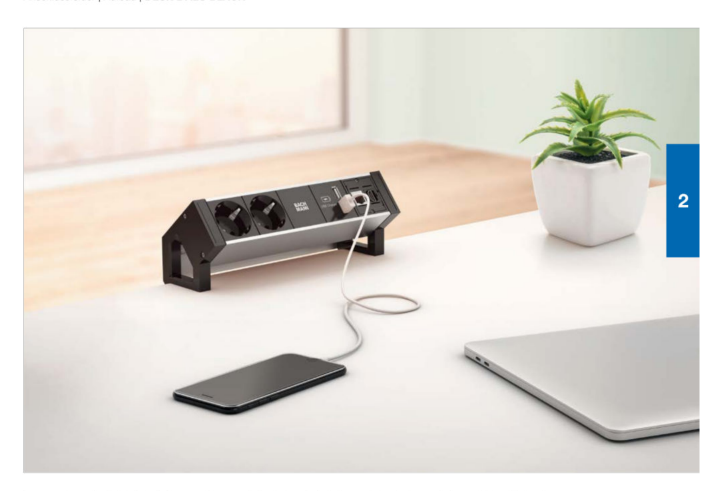
902.3222





Über 200 Farben auf Anfrage möglich.

Passende Gerätezuleitungen finden Sie ab Seite 67.



DESK 2 ALU BLACK

DESK 2 ist seit Jahren einer der Klassiker unter den BACHMANN Anschlussfeldern. Jetzt präsentiert sie sich in neuem Gewand: DESK 2 ALU BLACK überzeugt mit einem ansprechendem Zwei-Farben-Look. Die optisch attraktive Kombination aus Aluminium und Endkappen aus schwarzem Kunststoff fügt sich harmonisch in moderne Wohnund Arbeitskonzepte ein. Das designorientierte Anschlussfeld kann zusätzlich mit verschiedenen Custom Modulen bestückt werden. Auf diese Weise erlaubt DESK 2 ALU BLACK die von BACHMANN gewohnte Vielzahl an praktischen Konfigurationsmöglichkeiten, welche ein Maximum an Individualisierung erlauben. Darüber hinaus weist das Anschlussfeld die von DESK bekannten Eigenschaften auf, wie etwa die platzsparende Befestigung mit Haltewinkeln am Möbel oder die benutzerorientierte 35°-Ausrichtung.

- Designlösung für Wohn- & Arbeitsumfeld
- Benutzerorientierte 35°-Ausrichtung
- Verdeckte Leitungsführung bis Kante
- Individualisierung dank Custom Versionen
- Platzsparende Befestigung

DESK 2 ALU BLACK

Profil: Aluminium eloxiert
Endkappenfarbe: Schwarz
Tischplattenstärke: 10 – 40 mm

#	\odot		\odot		•	5	₹	C	⇔
Ohne Geräte	zuleitun	g Strome	eingang:	0,2 m mit G	ST18 ink	d. Haltewi	nkel		
937.304	2					35°	A&C 22W	1	251 x 85 x 100 mm
937.305	2					35°	C 30W	1	251 x 85 x 100 mm
937.306	2					35°	C 60W	1	294 x 85 x 100 mm
937.001	2					35°	A/A 15W	1	241 x 85 x 100 mm
937.301	2					35°	A&C 22W		209 x 85 x 100 mm
937.302	2					35°	C 30W		209 x 85 x 100 mm
937.303	2					35°	C 60W		251 x 85 x 100 mm
937.102	1					35°	A/A 15W		155 x 85 x 100 mm
937.316		2				45°	A&C 22W	1	294 x 85 x 100 mm
937.317		2				45°	C 30W	1	294 x 85 x 100 mm
937.318		2				45°	C 60W	1	336 x 85 x 100 mm
937.004		2				45°	A/A 15W	1	284 x 85 x 100 mm
937.313		2				45°	A&C 22W		251 x 85 x 100 mm
937.314		2				45°	C 30W		251 x 85 x 100 mm
937.315		2				45°	C 60W		294 x 85 x 100 mm
937.322			2			35°	A&C 22W	1	251 x 85 x 100 mm
937.323			2			35°	C 30W	1	252 x 85 x 100 mm
937.324			2			35°	C 60W	1	294 x 85 x 100 mm
937.002			2			35°	A/A 15W	1	241 x 85 x 100 mm
937.319			2			35°	A&C 22W		209 x 85 x 100 mm
937.320			2			35°	C 30W		209 x 85 x 100 mm
937.321			2			35°	C 60W		251 x 85 x 100 mm
937.103			1			35°	A/A 15W		155 x 85 x 100 mm
937.310				2 (T13)		90°	A&C 22W	1	271 x 85 x 100 mm
937.311				2 (T13)		90°	C 30W	1	271 x 85 x 100 mm
937.312				2 (T13)		90°	C 60W	1	314 x 85 x 100 mm
937.003				2 (T13)		90°	A/A 15W	1	262 x 85 x 100 mm
937.307				2 (T13)		90°	A&C 22W		225 x 85 x 100 mm
937.308				2 (T13)		90°	C 30W		225 x 85 x 100 mm
937.309				2 (T13)		90°	C 60W		271 x 85 x 100 mm
937.104				1 (T13)		0°	A/A 15W		155 x 85 x 100 mm
937.328					2	35°	A&C 22W	1	251 x 85 x 100 mm
937.329					2	35°	C 30W	1	251 x 85 x 100 mm
937.330					2	35°	C 60W	1	294 x 85 x 100 mm
937.325					2	35°	A&C 22W		209 x 85 x 100 mm
937.326					2	35°	C 30W		209 x 85 x 100 mm
937.327					2	35°	C 60W		251 x 85 x 100 mm



937 001



937.00



937.003

Passende Gerätezuleitungen finden Sie ab Seite 67.



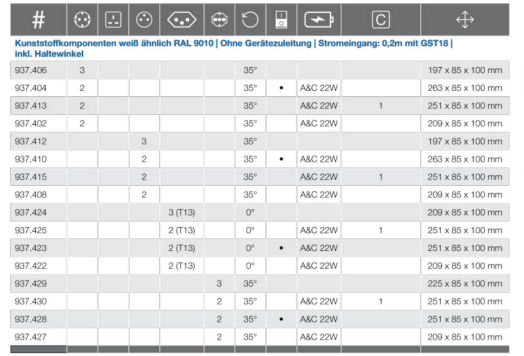


DESK 2 wird platzsparend mit Aluminium-Haltewinkeln am Möbel befestigt, Leitungen werden hinter der Sichtblende geführt.

Besonderes Augenmerk wurde bei DESK 2 auf Design gelegt. Technisch ist DESK 2 wie auch ihr Vorgänger DESK 1 modular aufgebaut. Mit den BACHMANN Custom Modulen wird DESK 2 wie alle anderen Tischanschlussfelder von BACHMANN mit Medien- und Datenmodulen an individuelle Bedürfnisse und zukünftige Einsatzzwecke angepasst.

DESK 2 ALU WHITE

- · Profil: Aluminium eloxiert
- · Endkappenfarbe: weiß
- Tischplattenstärke: 10 40 mm





937.412



937,408



937.425



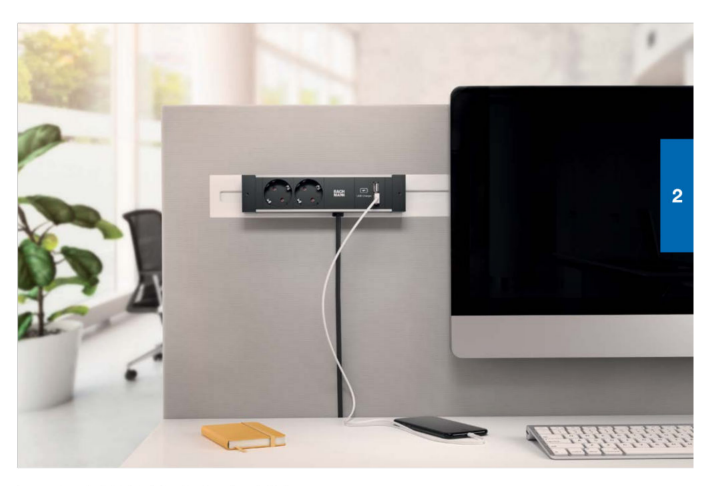
Passende Gerätezuleitungen finden Sie ab Seite 67.

DESK 2 Zubehör





Die Haltewinkel von DESK 2 sind für Tischplattenstärken von 10 bis 40 mm geeignet. Alternativ können DESK 1 Haltewinkel Standard (Artikel-Nr. 930.120) auch für DESK 2 verwendet werden. Diese umfassen in Kombination mit DESK 2 einen Spannbereich von 25 mm bis 55 mm.



DESK RAIL

Mehr Platz für Kreativität und Effizienz auf dem Schreibtisch dank DESK RAIL: Das clevere System erlaubt es, Strom-, Medien- und Datenanschlüsse direkt an Relingsystemen der dritten Ebene zu befestigen. Das gewährt ein Plus an Raum auf der Tischplatte und gleichzeitig einen schnellen, komfortablen Zugang zu verschiedensten Anschlüssen.

Für ein Maximum an Flexibilität sorgen auch hier die bewährten BACHMANN 90°-Custom Module: Die zentralen Bausteine für Video-, Audio- und Netzwerkverbindungen können nach Belieben in DESK RAIL integriert und das System somit stets auf Stand der Technik gehalten werden.

Die Befestigung von DESK RAIL gelingt einfach und sicher durch Anschrauben an der Frontseite, während die Strom- und Datenzuleitungen von unten erfolgt. Dank einer Universalaufnahme ist DESK RAIL hierbei kompatibel mit nahezu allen Standard-Relingsystemen.

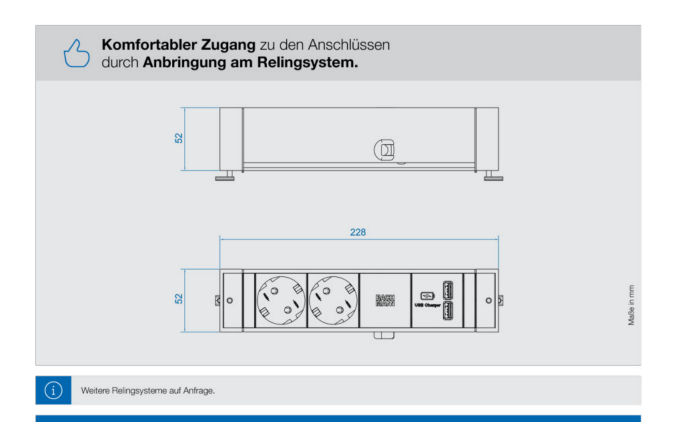
- Mehr Platz auf dem Schreibtisch
- Kompatibel mit gängigen Relingsystemen
- Einfache Befestigung
- Komfortabler Zugriff auf verschiedenste Anschlüsse
- 90°-Custom Module für mehr Flexibilität einsetzbar

DESK RAIL

- Profil: Aluminium eloxiert
- Endkappenfarbe: Schwarz
- Kompatibel mit folgenden Relingsystemen: BENE, NOVUS, K&N, Steelcase, VS, etc.

#	$ \odot $	Ŀ	\odot	⊙		5	T	C	→
Ohne Gerät	ezuleitung	Strom	eingang: 2	2,0 m mit G	ST18				'
941.304	2					35°	A&C 22W	1	280 x 52 x 52 mm
941.306	2					35°	C 60W	1	322 x 52 x 52 mm
941.001	2					35°	A/A 15W	1	270 x 52 x 52 mm
941.301	2					35°	A&C 22W		237 x 52 x 52 mm
941.101	2					35°	A/A 15W		288 x 52 x 52 mm
941.003		2				45°	A/A 15W	1	315 x 52 x 52 mm
941.103		2				45°	A/A 15W		272 x 52 x 52 mm
941.002			2			35°	A/A 15W	1	270 x 52 x 52 mm
941.319			2			35°	A&C 22W		237 x 52 x 52 mm
941.102			2			35°	A/A 15W		288 x 52 x 52 mm
941.004				2 (T13)		90°	A/A 15W	1	300 x 52 x 52 mm
941.328					2	35°	A&C 22W	1	280 x 52 x 52 mm
941.329					2	35°	C 30W	1	280 x 52 x 52 mm
941.330					2	35°	C 60W	1	322 x 52 x 52 mm
941.325					2	35°	A&C 22W		237 x 52 x 52 mm
941.326					2	35°	C 30W		237 x 52 x 52 mm
941.327					2	35°	C 60W		280 x 52 x 52 mm





Passende Gerätezuleitungen finden Sie ab Seite 67.



DESK 1

DESK schafft optimale Voraussetzungen für das Daten-, Medien- und Energiemanagement überall dort, wo diese Anschlüsse flexibel genutzt werden. Beispielsweise zuhause, in Besprechungsräumen, im Home-Office oder beim Desk-Sharing.

Der modulare Aufbau von DESK ermöglicht die individuelle Bestückung ab Werk exakt mit den Kommunikations- und Versorgungsanschlüssen, die für den jeweiligen Einsatz benötigt werden. So stehen beim Stromanschluss sowohl das flexible Wieland Stecksystem als auch fest angeschlossene Leitungen zur freien Wahl. Die Datenanschlüsse sind standardmäßig mit Adaptern ausgestattet, können jedoch ebenfalls mit fest angeschlossener Leitung ausgeführt werden.

- Überall flexibel einsetzbar
- Mit Wieland Stecksystem oder mit fest angeschlossenen Leitungen
- Mit Befestigung oder frei aufstellbar
- Custom Versionen f
 ür Zukunftsicherheit

DESK 1 Steckdoseneinheiten – ohne Leitung• Aluminiumprofil eloxiert

#	\odot	\Box	\odot	$ \odot $		5	0	(+)	С	\Leftrightarrow	1.066 4
Vunetete#k		ton woil	ähnlich	PAL 0010	Stromo	ingang: G		tromausgang	CST10	Ψ	902.0291
902.0292	3	ten web,	annich	NAL SUIU	Jouronne	35°	31 10 3	uomausgang	. 03110	228 x 74 x 93 mm	902.0291
902.0291	2					35°		A&C 22W		301 x 74 x 93 mm	1 66
902.0293	2					35°		A&C 22W	1	290 x 74 x 93 mm	000 0005
902.0290	2					35°		A&C 22W		249 x 74 x 93 mm	902.0295
902.0297			3			35°		7100 2211		228 x 74 x 93 mm	1 1000
902.0296			2			35°		A&C 22W		301 x 74 x 93 mm	
902.0298			2			35°		A&C 22W	1	276 x 74 x 93 mm	902.0314
902.0295			2			35°		A&C 22W		248 x 74 x 93 mm	3333
902.0314			_	3 (T13)	S	0°		- TIGO ELTT		226 x 74 x 93 mm	
902.0313				2 (T13)		0°		A&C 22W		306 x 74 x 93 mm	902.0049
902.0315				2 (T13)		0°		A&C 22W	1	296 x 74 x 93 mm	
902.0312				2 (T13)		0°		A&C 22W		254 x 74 x 93 mm	334
902.0304				2 (110)	3	35°		AGO ZZVV		236 x 74 x 93 mm	902.003
902.0304					2	35°		A&C 22W		306 x 74 x 93 mm	5-000 U
902.0303					2	35°		A&C 22W	1	296 x 74 x 93 mm	330
902.0300					2	35°		A&C 22W	,	253 x 74 x 93 mm	902.002
			١.		2	35		AGC ZZVV		253 X 74 X 95 MM	
Stromeinga		Stroma	usgang: (áS118		050			4	266 74 02	333
902.1206	5					35°			1	366 x 74 x 93 mm	902.001
902.032	4					35°			2	336 x 74 x 93 mm	
02.0049	4					35°				271 x 74 x 93 mm	1000
902.003	3					35°			4	409 x 74 x 93 mm	902.000
902.002	3					35°			3	366 x 74 x 93 mm	
902.001	3					35°		A / A - A #71 A /	2	324 x 74 x 93 mm	1555
902.0111	3					35°		A/A 15W	1	324 x 74 x 93 mm	902.017
902.000	3					35°			1	281 x 74 x 93 mm	902.017
902.017	3					35°	•		1	324 x 74 x 93 mm	1000
902.0050	3					35°	•			271 x 74 x 93 mm	
902.0048	3					35°				229 x 74 x 93 mm	902.0050
902.0183	2					35°		A/A 15W	2	324 x 74 x 93 mm	1000
902.0814	2					35°		A&C 22W	1	292 x 74 x 93 mm	
902.0815	2					35°		C 30W	1	271 x 74 x 93 mm	902.0183
902.0182	2					35°		A/A 15W	1	324 x 74 x 93 mm	NAME OF TAXABLE
02.0811	2					35°		A&C 22W		249 x 74 x 93 mm	19.9
902.0812	2					35°		C 30W		249 x 74 x 93 mm	902.0182
902.0813	2					35°		C 60W		271 x 74 x 93 mm	0.00
002.0192	2					35°		A/A 15W		281 x 74 x 93 mm	. 99
02.011	2					35°			2	281 x 74 x 93 mm	902.0192
902.065	2					35°				241 x 74 x 93 mm	
02.0382	1					35°		A/A 15W		197 x 74 x 93 mm	-
02.024		2				45°			2	326 x 74 x 93 mm	339.1018
02.0184		2				45°		A/A 15W	1	326 x 74 x 93 mm	
002.1017		2				45°			1	283 x 74 x 93 mm	
902.0853		2				45°		C 60W		316 x 74 x 93 mm	
002.166		2				45°		A/A 15W		283 x 74 x 93 mm	
339.1018		2				45°				231 x 74 x 93 mm	
902.1076			4			35°				271 x 74 x 93 mm	
902.007			3			35°			4	409 x 74 x 93 mm	

www.bachmann.com

#	\odot	\odot			0	0	★	C	\Leftrightarrow
902.006		3			35°			3	366 x 74 x 93 mm
902.005		3			35°			2	365 x 74 x 93 mm
902.004		3			35°			1	281 x 74 x 93 mm
902.1313		3			35°				229 x 74 x 93 mm
902.0562		2			35°		A/A 15W	2	324 x 74 x 93 mm
902.0874		2			35°		A&C 22W	1	292 x 74 x 93 mm
902.0876		2			35°		C 60W	1	324 x 74 x 93 mm
902.0185		2			35°		A/A 15W	1	281 x 74 x 93 mm
902.068		2			35°		A/A 15W		239 x 74 x 93 mm
902.1309		1			35°		A/A 15W		189 x 74 x 93 mm
339.110			4 (T13)		0°				242 x 74 x 93 mm
902.010			3 (T13)		0°			3	344 x 74 x 93 mm
902.009			3 (T13)		0°			2	301 x 74 x 93 mm
902.008			3 (T13)		0°			1	258 x 74 x 93 mm
902.1804			3 (T13)		0°				229 x 74 x 93 mm
902.0161			2 (T13)		90°		A/A 15W	2	324 x 74 x 93 mm
902.0824			2 (T13)		90°		A&C 22W	1	322 x 74 x 93 mm
902.0825			2 (T13)		90°		C 30W	1	322 x 74 x 93 mm
902.0826			2 (T13)		90°		C 60W	1	322 x 74 x 93 mm
902.0578			2 (T13)		90°		A/A 15W	1	301 x 74 x 93 mm
902.0821			2 (T13)		0°		A&C 22W		255 x 74 x 93 mm
902.0822			2 (T13)		90°		C 30W		255 x 74 x 93 mm
902.0823			2 (T13)		90°		C 60W		302 x 74 x 93 mm
902.1992			2 (T13)		0°		A/A 15W		239 x 74 x 93 mm
902.0179				2	35°		A/A 15W	1	293 x 74 x 93 mm

DESK 1 Steckdoseneinheiten – mit Leitung

• Aluminiumprofil eloxiert

#	\odot	<u>.</u>	\odot			5	<u>•</u>	4	С	↔
Stromeinga	ng: 1,0 m	mit GST1	8							
902.0096	3					35°			2	324 x 74 x 93 mm
902.054	3					35°			1	281 x 74 x 93 mm
902.0245	2					35°		A/A 15W	2	324 x 74 x 93 mm
902.0243	2					35°		A/A 15W	1	281 x 74 x 93 mm
902.0260		2				45°		A/A 15W	1	326 x 74 x 93 mm
902.0234			3			35°			1	281 x 74 x 93 mm
902.0142			2			35°		A/A 15W	2	324 x 74 x 93 mm
902.0168			2			35°		A/A 15W	1	281 x 74 x 93 mm
902.0220				3 (T13)		90°			1	317 x 74 x 93 mm
902.0218				2 (T13)		90°		A/A 15W	1	314 x 74 x 93 mm
Stromeinga	ng: 3,0 m	Mit Schu	tzkontakt	-Winkelste	cker Inkl.	Haltewink	el Standa	ard und Schrau	ben	
339.1000	4					35°				268 x 74 x 93 mm
339.1001	3					35°				268 x 74 x 93 mm











339.1001



Standardartikel werden ohne Haltewinkel geliefert

DESK 1 Steckdoseneinheiten – bestückt

Aluminiumprofil eloxiert

#	\odot	5	C	\Leftrightarrow	
Stromeingar	ng: GST18i	3 Stecker	Stromausgang: GST18i3 Buchse Inkl. Haltewinkel Standard und	Schrauben	
339.1005	39.1005 3 35°		2 x CAT6A RJ45, Frontseite: Buchse/Rückseite: Buchse 1 x VGA 15-polig + Miniklinke 3,5 mm	296 x 74 x 93 mm	
339.1006	3	35°	2 x CAT6A RJ45, Frontseite: Buchse/Rückseite: Buchse 1 x USB A/A Buchse	325 x 74 x 93 mm	
339.1004	3	35°	2 x CAT6A RJ45, Frontseite: Buchse/Rückseite: Buchse	284 x 74 x 93 mm	
339,1002	3	35°		229 x 74 x 93 mm	



339.1005



339,1006

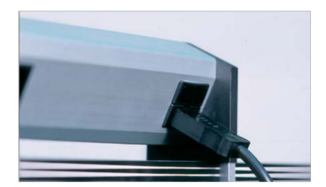


339.1004



Passende Gerätezuleitungen finden Sie ab Seite 67.

Passende Custom Module finden Sie ab Seite 192.



Steckverbindung standardmäßig

Der Standard-Stromanschluss ist mit rückseitig im Profil eingebautem Wieland Steckverbinder ausgeführt und bietet die Möglichkeit der sicheren Stromeinspeisung und gleichzeitig Flexibilität in Bezug auf die Länge der Leitung. Die Leitungen können bei Bedarf getauscht werden, um z. B. längere oder kürzere Stromeinspeiseleitungen einzusetzen. Standardmäßig verwenden wir den weltweit verbreiteten Steckverbinder GST18 der Fa. Wieland. Die Steckverbindung verfügt über eine vorschriftsmäßige Verrastung und kann bei Bedarf wieder entriegelt werden. Die Kontaktanschlüsse der Steckverbindung sind berührungssicher. Eine Stromausgangsbuchse bietet die Möglichkeit, Strom an das nächste Modul weiterzuleiten.



Befestigen ohne Beschädigung

DESK 1 lässt sich mit einem Haltewinkelset schnell und einfach an die Tischkante montieren. Für die Montage wird ein 4-er Inbusschlüssel benötigt, um die innen liegende Schraube am Haltewinkel anzuziehen. Durch die Befestigung wird das Möbel nicht beschädigt. Verschiedene Haltewinkel und Montageeinheiten finden Sie unten auf dieser Seite.

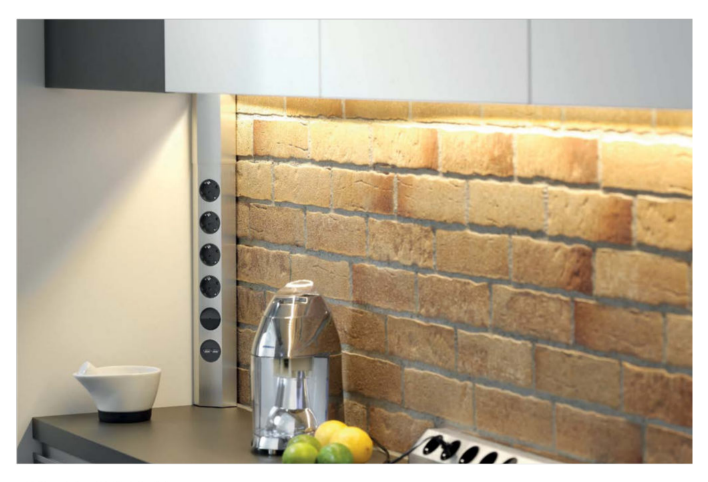
DESK 1 plus STEP in Kombination

Die ideale Gesamtlösung ist die Kombination von DESK 1 und STEP Steckdoseneinheiten. DESK 1 bietet leichten Zugriff zu Strom- und Datenanschlüssen für unterschiedliche Geräte (Laptop, Handy, USB usw.), während die STEP Steckdoseneinheit unterhalb der Tischplatte die fest installierten Geräte wie z.B. PC, Monitor, Drucker usw. mit Strom versorgt. Die STEP Steckdoseneinheit wird unter der Tischplatte angeschraubt oder in einem Untertischkanal positioniert. Mit dem integrierten Wieland Stecksystem können mehrere Steckdoseneinheiten normgerecht hintereinander angeschlossen werden.

Zubehör



930.183



CASIA

Die universell einsetzbare Steckdosenleiste ist eine effiziente Lösung für einen leicht zugänglichen Stromanschluss im Wohn- und Arbeitsumfeld, z. B. in der Küche. Die Leiste kann sowohl in der Ecke als auch an der Wand montiert werden.

Die Blendenoberfläche in Edelstahl-Optik bietet ein zeitloses Design und ist somit für ein modernes Interieur bestens geeignet. Die Steckdosenleiste ist in mehreren Ausführungen erhältlich – z. B. mit Wippschalter oder USB-Doppelcharger.

VORTEILE

- Lieferung mit Blende zur individuellen Anpassung der Einbauhöhe
- · Schnell und flexibel einsetzbar
- Für Wand- und Eckmontage
- Nachträglicher Einbau möglich
- Zeitloses Design
- Sicherer Einbau

CASIA Steckdoseneinheit

· Material: Profil: Aluminium











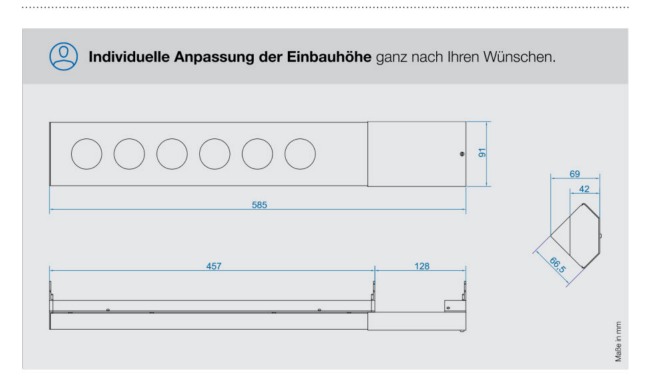














iotspot

Das Büro von morgen – für Mitarbeiter und Facility Management schon heute.

Kennen Sie die wahre Arbeitsplatzauslastung Ihres Gebäudes? Haben Sie vielleicht bereits ein Desk-Sharing-Modell, allerdings mit schwierig zu findenden Arbeitsplätzen? – Alptraum-Szenario für Mitarbeiter. Für Arbeitgeber? Ganz klar: teure, leerstehende Büroflächen.

Mit iotspot integriert in ein BACHMANN Design Anschlussfeld, wie z.B. die DESK 2, lassen sich Arbeitsplätze schnell und unkompliziert suchen, reservieren und finden. Und das Facility Management erhält detaillierte Daten und Analysen zur Arbeitsplatzauslastung und damit wertvolles Wissen zur Kostenoptimierung.

VORTEILE

- 2 in 1: Anschlussfeld und Arbeitsplatzmanagement in einem
- Informative Facility Dashboards
- Keine Einbindung in IT-Netzwerk notwendig
- Schnelles und einfaches Setup
- Intuitive App

Macht das Büro zum neuen Lieblingsort Ihrer Mitarbeiter.











DESK 2 Steckdoseneinheiten mit integriertem iotspot-Modul schwarz ähnlich RAL9005

- Material: Profil: Aluminium | Steckdose: Kunststoff
- Tischplattenstärke: 10 40 mm

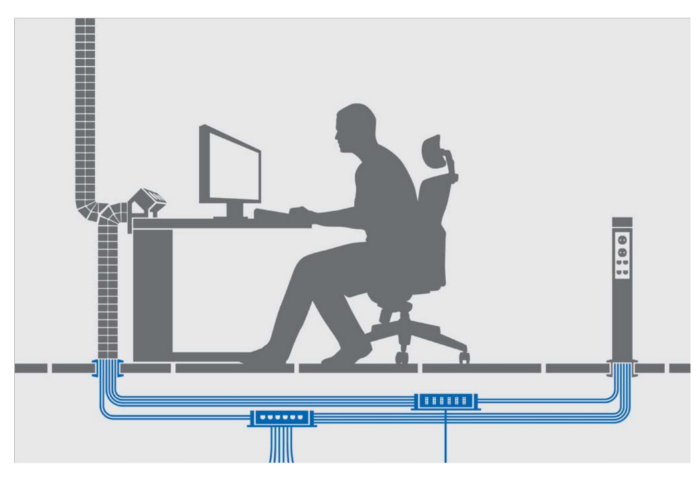
#	\odot		\odot	⊙		5	→	C	↔
Ohne Gerät	ezuleitun	g Strom	eingang:	0,2 m mit G	ST18 ink	d. Haltew	inkel		
902.801	2					35°	A/A 15W	1	356 x 85 x 100 mm
902.800	2					35°	A/A 15W		314 x 85 x 100 mm
902.831		2				45°	A/A 15W	1	399 x 85 x 100 mm
902.830		2				45°	A/A 15W		356 x 85 x 100 mm
902.810			2			35°	A/A 15W		314 x 85 x 100 mm
902.821				2 (T13)		90°	A/A 15W	1	379 x 85 x 100 mm
902.820				2 (T13)		90°	A/A 15W		336 x 85 x 100 mm
902.841					2	35°	A/A 15W	1	356 x 85 x 100 mm
902.840					2	35°	A/A 15W		314 x 85 x 100 mm





Das iotspot-Modul ist auf Wunsch auch in der DESK, DESK 2 ALU BLACK, DESK RAIL, POWER FRAME einsetzbar.

Mehr Informationen finden Sie in unserer Next Generation Office Broschüre oder auf www.bachmann.com.



Consolidation Point

Mit dem System für die Unterbodenverteilung und Installation nach MUTO-Konzept bietet BACHMANN eine schlüssige und einfache Installationslösung, die Strom und Daten bis zum Schreibtisch zur Verfügung stellt.

Die Consolidation Points für Strom und Daten werden mit dem Etagenverteiler konventionell verbunden. Bodenauslässe und Tischsteckdosenleisten aus dem Facility Programm von BACHMANN komplettieren das Installations-Kit. Ab dem Consolidation Point ermöglicht der Bodenauslass die bequeme Weiterführung von Strom und Daten zum Arbeitsplatz. Damit entfallen komplizierte, starre Installationen wie zum Beispiel die herkömmliche Installation mit Bodentanks.

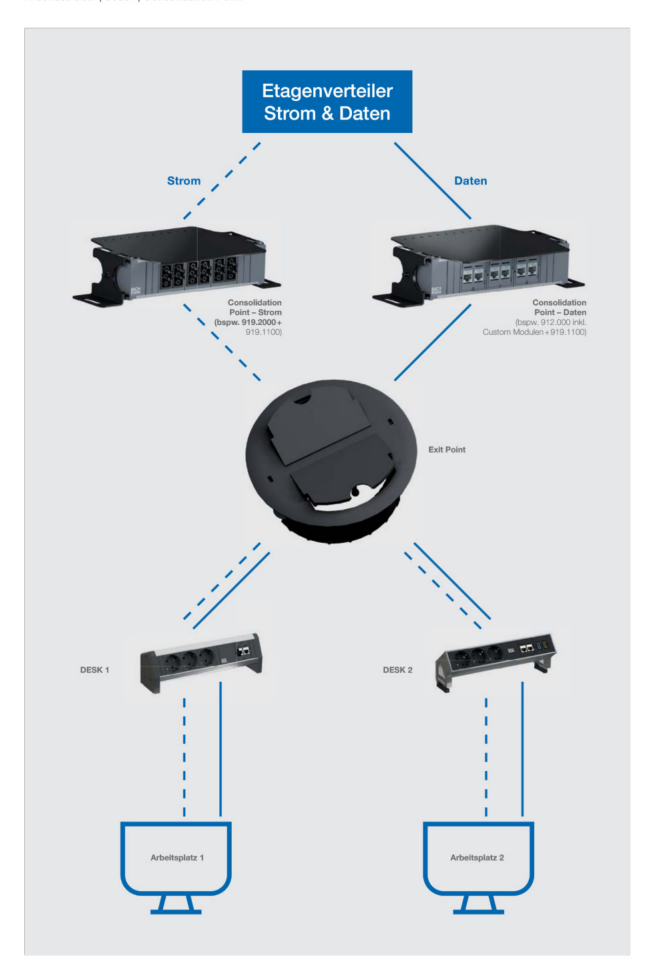
Die Netzwerk-Installation ist dank "Open Office Cabling", CP und MUTO-Konzepten (Multi User Terminal Outlet) flexibel, zukunftssicher und gleichzeitig kostenoptimiert. Sie erhalten eine benutzerorientierte Anschlusseinheit.

In unserem Gesamtkatalog finden Sie dazu unterschiedliche Tisch-Steckdoseneinheiten zur Montage an Büroarbeitsplätzen auf oder im Tisch. Alle Ausführungen können nach Wunsch konfiguriert und anschlussfertig bezogen werden.

VORTEILE

- Moderne Unterbodenverteilungssysteme zur bequemen Weiterführung von Strom und Daten
- Flexible und zukunftssichere Alternative zu starren Bodentanks
- · Zeitorientierte Installation vor Ort

Passende Steckdoseneinheiten finden Sie ab Seite 188.



Consolidation Point Units für Strom

- · Vorverdrahtet und elektrisch ab Werk geprüft
- Stromanschlüsse mit Steckverbindersystemen des Herstellers Wieland (Gesis GST)
- Ausführungen mit Wago (Winsta) auf Anfrage möglich
- Bei Bedarf können andere Steckverbindersysteme integriert werden
- Zeitoptimierte Installation vor Ort
- · Zukunftssicher durch flexiblen Ausbau

















Consolidation Point Units für Daten

- Ohne Strom, für Integration von BACHMANN Custom Modulen
- Aluminiumprofil eloxiert
- Integration verschiedener Hersteller-Systeme
- Montagefreundlich und zukunftssicher dank Modularität
- Bei Austausch wird lediglich die Datenanschluss-Aufnahme gewechselt
- Halterung und Unit bleiben bei Austausch bestehen
- Zusätzliche Zugentlastung des Datenanschlusses mit Kabelbinder möglich





Passende Gerätezuleitungen finden Sie ab Seite 67.

Passende Custom Module finden Sie ab Seite 192.

Consolidation Point Halterung

- Farbe schwarz ähnlich RAL9005
- · Material Halterung: Stahlblech
- Halterungen mit sicherem, werkzeuglosem Ein- und Ausrastmechanismus
- Feste Verankerung am Boden mit integrierten Anschraublaschen
- Halterungen mit erhöhtem Trittschutz von ca. 200 kg inkl. CP Unit
- Erhöhte Position der CP Units für mehr Sicherheit bei leichtem Wassereinbruch
- Beidseitig bestückbar



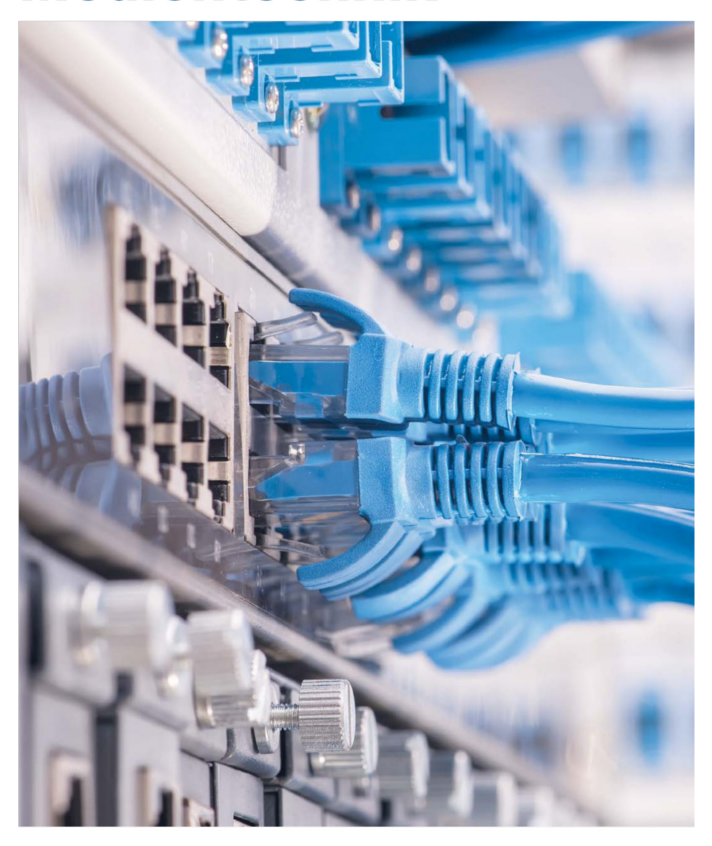


Bodenauslass für trockengepflegte Böden

- · Auslass für trockengepflegte Böden (Doppel- und Hohlraumboden) ab 24 mm Dicke für den Leitungsabgang aus dem Unterboden (Consolidation Point) zur Steckdoseneinheit am Tisch. Der Auslass verfügt über eine sehr einfache Universalbefestigung. Mit jeweils einer Umdrehung der beiden exzentrischen Inbus-Schrauben im äußeren Ring wird der Auslass fest im Boden verankert und kann bei Bedarf wieder leicht ausgebaut werden. Zwei getrennt voneinander aufstellbare Klappen ermöglichen die Ausführung der Leitungen aus dem Boden. Die Klappen haben eine geöffnete verrastbare Stellung, Leitungen werden dabei gegen Abknicken geschützt. Bei Bedarf lassen sich die Klappen mit dem inneren Ring um 130° drehen. An den Auslassklappen können Gewebeschläuche oder Kabelführungssysteme aus dem BACHMANN Sortiment angedockt werden. Sofern der Auslass nicht mehr verwendet wird, können die Klappen versenkt werden und als betretbarer Blinddeckel verwendet werden.
- Exit Point/Bodenauslass für Strom- und Datenleitungen
- Montage in Doppelböden ab 24 mm Stärke
- Für Lochdurchmesser 112 mm
- Einfacher Fixiermechanismus mit Inbus-Schlüsseln
- 2 Klappen, drehbar um ca. 130°, für Leitungsabgang
- Material Bodenauslass: Polyamid (halogenfrei)



Netzwerk- und Medientechnik





Custom Module

Custom Module –	
Individuelle Lösungen	192
Keystones	195
Keystone Aufnahme	197
Audio-/Bildübertragung	201
Port Replikator	204
Datenübertragung	206
Energieübertragung	206
Taster/Schalter	207
Kabeldurchführungen	208
Einbaumöglichkeiten	
Schalterhersteller	211
Zubehör	215

Aktive Medientechnik-Komponenten

216							

Datenleitungen

Patch Leitung	218
USB Leitung	218

Audio-/Videoleitungen

HDMI Leitung	220
DisplayPort Leitung	220
DVI-I Leitung	220
VGA Leitung	221
Audio-Leitung	221



Custom Module – Individuelle Lösungen

BACHMANN Custom Module sind die zentralen Bausteine für Video-, Audio- und Netzwerkverbindungen. Durch ihren Aufbau ermöglichen sie Ihnen eine einfache und flexible Installation in verschiedenen Einsatzbereichen wie z.B. im Büroumfeld aber auch in Rack- und Elektroinstallationen.

Mit den einfach austauschbaren Modulen können Sie alle individuellen Anforderungen Ihrer Kunden hinsichtlich Daten-, Video- und Audioverbindungen schnell und einfach erfüllen.

Diese Flexibilität bietet BACHMANN auch für 19" Panel Installationen. Die einheitlichen Custom Module ermöglichen eine optimale Konfiguration für jede Anforderung an Medientechnik und Netzwerkverbindungen. Buchse / Buchse oder Anschlüsse mit Schraubklemmen sorgen auch hier für eine denkbar einfache Installation.

BACHMANN Custom Module bieten Ihnen auch eine hervorragende Ergänzung im Bereich der Elektroinstallation. Wenige Bauteile machen die Custom Module kompatibel zu den gängigen Schalterprogrammen namhafter Hersteller. Durch die einfache Montage und Demontage können alle Installationen schnell an geänderte Anforderungen oder den neuesten Stand der Technik angepasst werden.

VORTEILE

- Individuelle Bestückungsmöglichkeiten
- Zukunftssicherheit durch austauschbare Module
- Einfache und flexible Installation

www.bachmann.com

Variante 1: Custom Modul fertig bestückt



19" Custom Modul Panels 1,5 HE Art.Nr. 903.003 finden Sie auf Seite 41.

Variante 2: Custom Modul mit Keystone-Aufnahme



19" Custom Modul Panels 1,5 HE Art.Nr. 903.003 finden Sie auf Seite 41.

Keystones

Keystones Buchse / Buchse



Keystones Buchse / Zuleitung



Frontseite: RJ12 (Keystone-Befestigung) | Rückseite: RJ12 (Keystone-Befestigung) | Ungeschirmt

Keystones für Medientechnik





Passende Datenleitungen finden Sie auf Seite 218.

Passende Custom Module mit Keystone Aufnahme finden Sie ab Seite 197.

USB 3.0 Keystones

- ca. 85 mm benötigte Einbautiefe
- Schwarz

#		
917.400	USB 3.0 A / B USB Frontseite: Buchse USB-A Rückseite: Buchse USB-B	917.400
917.401	USB 3.0 B / A Frontseite: Buchse USB-B Rückseite: Buchse USB-A	A
917.120	USB 3.0 A / A (1:1 belegt) Frontseite: Buchse USB-A Rückseite: Buchse USB-A	
917.12011	USB 3.0 A / A (1:1 belegt) Frontseite: Buchse USB-A Rückseite: Buchse USB-A weiß	917.401
		917.120

USB 3.1 Typ C Keystone

- Schwarz
- ca. 50 mm benötigte Einbautiefe

#	
917.121	USB 3.1 Typ C PD 36W Frontseite: USB-C Buchse Rückseite: USB-C Stecker mit ca. 0,5 m Leitung



917.12

Keystones LWL

Keystone-Befestigung

#	=
918.045	TOSLINK Kupplung Lichtleiter Audio
918.071	LWL - LC Duplex Kupplung
918.072	LWL-SC Kupplung
918.073	LWL-ST Duplex Kupplung





918.0





918.072

918.073

Passende Custom Module mit Keystone Aufnahme finden Sie ab Seite 197.



www.bachmann.com

Keystone Aufnahme

Custom Module mit Keystone Aufnahme

#	=		
1 x Keysto	ne	0	
917.159	Modul weiß mit Aufnahme für 1 Keystone Modul	0.17.150	0.17.001
917.001	Modul schwarz mit Aufnahme für 1 Keystone Modul	917.159	917.001
1 x Keysto	ne mit Metallhalterung		
917.062	Modul schwarz mit Aufnahme für 1 Keystone Modul Keystone - Aufnahme mit Metallhalterung auf der Rückseite der Abdeckung für hohe Beanspruchung		
1 x METZ	CONNECT E-DAT Modul CAT6		
917.006	Modul mit Ausschnitt für 1 x Keystone Modul (nicht enthalten) Hinweis: Module ragen über den Rahmen hinaus	917.062	917.006
1 x Pandui	t CAT6		
917.007	Modul mit Ausschnitt und Montageplatte schwarz für 1 x Keystone Modul (nicht enthalten) Hinweis: Module ragen über den Rahmen hinaus		
1 x RDM C	AT6		
917.005	Modul mit Ausschnitt und Montageplatte für 1 x Keystone Modul (nicht enthalten) Hinweis: Module ragen über den Rahmen hinaus	917.007	917.005
1 x Systim	ax CAT6		9
917.003	Modul mit Ausschnitt und Montageplatte für 1 x Keystone Modul (nicht enthalten) Hinweis: Module ragen über den Rahmen hinaus		
2 x Keysto	ne		0
917.158	Modul weiß mit Aufnahme für 2 Keystones	917.003	917.158
917.000	Modul schwarz mit Aufnahme für 2 Keystones		
2 x Keysto	ne mit Metallhalterung		
917.061	Modul schwarz mit Aufnahme für 2 Keystones Keystone - Aufnahme mit Metallhalterung auf der Rückseite der Abdeckung für hohe Beanspruchung		
2 x METZ	CONNECT E-DAT Modul CAT6	917.000	917.061
917.038	Modul mit Ausschnitt für 2 x Keystone Modul (nicht enthalten) Hinweis: Module ragen über den Rahmen hinaus		
2 x Tera C	AT7		
917.039	Modul mit Ausschnitt schwarz, für 2 x Tera CAT7 (nicht enthalten) Hinweis: Module ragen über den Rahmen hinaus		
		917.038	917.039

Alle Custom Module werden mit 2x Torx T6 Schrauben ausgeliefert. Detaillierte Informationen zum Einsatzzweck finden Sie im Glossar.

Passende Keystones finden Sie ab Seite 195.

Kompatiblität Keystone/Custom Modul mit Keystone Aufnahme

Kompatiblitat Keystone/Custom Modul mit Keystone Aufnar	nme
Hersteller/Produktbezeichnung	917.000 917.001 917.061 917.062 917.006 917.005 917.005 917.005
With the second	
BACHMANN Ausführung CAT6 Klasse E, Kupplung, für 10 GBit Ethernet, geschirmt; Art.Nr.: 940.044	
CAT6 Kupplung ungeschirmt; Art.Nr.: 940.112	
ISDN RJ12 Buchse ungeschirmt; Art.Nr.: 940.085 (Einsatz von 2x 940.085 sowie 1x 940.085 und 1x 918.045 nebeneinander in einem Custom Modul mit Aufnahme für 2 Keystones ist nicht möglich)	
CAT6a 10GB Buchse TKM, geschirmt, für Selbstanschluss; Art.Nr.: 918.035	
CAT6a 10GB Buchse TKM, geschirmt, mit 3,0 m Leitung und Stecker RJ45; Art.Nr.: 918.033	
CAT6a 10GB Buchse TKM, geschirmt, mit 5,0m Leitung und Stecker RJ45; Art.Nr.: 918.034	
Steckplatzabdeckung/Blindabdeckung Keystone schwarz; Art.Nr.: 917.057	
LWL-LC Duplex Keystone; Art.Nr.: 918.071	
LWL-SC Keystone; Art.Nr.: 918.072	
LWL-ST Keystone; Art.Nr.: 918.073	
TOSLINK Keystone; Art.Nr.: 918.045 (Einsatz von 2x 918.045 sowie 1x 918.045 und 1x 940.085 nebeneinander in einem Custom Modul mit Aufnahme für 2 Keystones ist nicht möglich)	
Keystone Modul USB 3.0 A/B USB; Art. Nr.: 917.400	
Keystone Modul 1 x HDMl; Art.Nr.: 918.041	
Keystone Modul 1x Miniklinke 3,5 mm; Art.Nr.: 917.157	
Keystone Modul USB 3.0 A/A (1:1 belegt); Art. Nr.: 917.120	
Keystone Modul USB 3.0 B/A; Art. Nr.: 917.401	
Keystone Modul USB 3.1 Typ C; Art. Nr.: 917.121	
CAT6A Kupplung Buchse/Buchse; Art.Nr.: 940.083	
Keystone Modul 1x Mini-DisplayPort; Art. Nr.: 917.214	
Belden*	
10GX Modular Jack KeyConnect; Art.Nr.: AX102283	
10GX Shielded KeyConnect Modular Jack, Metallic; Art.Nr.: AX104562	
10GX KeyConnect Shielded RJ45 Coupler; Art.Nr.: AX104501	
CAT6+ Modular Jack KeyConnect; Art.Nr.: AX101321	
CAT6+ KeyConnect RJ45 Coupler; Art.Nr.: AX104215	
CAT6+ Shielded KeyConnect Modular Jack; Art.Nr.: AX104596	
USB 3.0 Coupler, A to A; Art.Nr.: AX105342-BK	
HDMI Coupler (Version 1.4); Art.Nr.: AX105345-BK	
BKS*	
NewLine RJpro Buchse Kategorie 6A; Art.Nr.: 408-5794.01/408-5790.01 mit Montageclip 403-7540x0	× ·
NewLine MMCpro 4P Buchse, 2.5 GHz; Art.Nr.: 408-5840 mit Montageclip 403-7540xx	
CobiNet*	
RJ45-Buchse KS geschirmt; Kat. 6A, GHMT-PVP-zertifiziert, 10 GigaBit: ISO Art.Nr.: 6920 0052/P.1	
RJ45-Buchse KS geschirmt; Kat. 6A, 10 GigaBit; Art.Nr.: 6920 0052.1	
RJ45-Buchse KS geschirmt; Klasse EA, 10 GigaBit; Art.Nr.: 6920 1052.1	
RJ45-Buchse KS geschirmt; Kat. 6A, 10 GigaBit; Art.Nr.: 6920 4052.1	
RJ45-Buchse KS geschirmt; Kat. 6, 1 GigaBit; Art.Nr.: 6920 0022.1	
TOTO DUOTIO TO GOOD MITH, THE O, T CIGADA, THE WILL OBE OF COLLECT	
RJ45-Buchse KS geschirmt; Klasse E PL, 1 GigaBit; Art.Nr.; 6920 1022.1	
RJ45-Buchse KS geschirmt; Klasse E PL, 1 GigaBit; Art.Nr.: 6920 1022.1	
RJ45-Buchse KS geschirmt; Klasse E PL, 1 GigaBit; Art.Nr.: 6920 1022.1 RJ45-Buchse KS ungeschirmt; Kat. 6, werkzeuglos beschaltbar 1 GigaBit; Art.Nr.: 6920 0110	
RJ45-Buchse KS geschirmt; Klasse E PL, 1 GigaBit; Art.Nr.: 6920 1022.1 RJ45-Buchse KS ungeschirmt; Kat. 6, werkzeuglos beschaltbar 1 GigaBit; Art.Nr.: 6920 0110 RJ45-Buchse KS ungeschirmt; Kat. 6, 1 GigaBit; Art.Nr.: 6920 0112	
RJ45-Buchse KS geschirmt; Klasse E PL, 1 GigaBit; Art.Nr.: 6920 1022.1 RJ45-Buchse KS ungeschirmt; Kat. 6, werkzeuglos beschaltbar 1 GigaBit; Art.Nr.: 6920 0110 RJ45-Buchse KS ungeschirmt; Kat. 6, 1 GigaBit; Art.Nr.: 6920 0112 RJ45-Buchse KS ungeschirmt; Kat. 5e, werkzeuglos beschaltbar, 1 GigaBit; Art.Nr.: 6920 0120	
RJ45-Buchse KS geschirmt; Klasse E PL, 1 GigaBit; Art.Nr.: 6920 1022.1 RJ45-Buchse KS ungeschirmt; Kat. 6, werkzeuglos beschaltbar 1 GigaBit; Art.Nr.: 6920 0110 RJ45-Buchse KS ungeschirmt; Kat. 6, 1 GigaBit; Art.Nr.: 6920 0112 RJ45-Buchse KS ungeschirmt; Kat. 5e, werkzeuglos beschaltbar, 1 GigaBit; Art.Nr.: 6920 0120 RJ45-Buchse KS ungeschirmt; Kat. 5e, 1 GigaBit; Art.Nr.: 6920 0122	
RJ45-Buchse KS geschirmt; Klasse E PL, 1 GigaBit; Art.Nr.: 6920 1022.1 RJ45-Buchse KS ungeschirmt; Kat. 6, werkzeuglos beschaltbar 1 GigaBit; Art.Nr.: 6920 0110 RJ45-Buchse KS ungeschirmt; Kat. 6, 1 GigaBit; Art.Nr.: 6920 0112 RJ45-Buchse KS ungeschirmt; Kat. 5e, werkzeuglos beschaltbar, 1 GigaBit; Art.Nr.: 6920 0120 RJ45-Buchse KS ungeschirmt; Kat. 5e, 1 GigaBit; Art.Nr.: 6920 0122 RJ45-Kupplung KS geschirmt; Klasse EA, 10 GigaBit; Art.Nr.: 6925 1052	
RJ45-Buchse KS geschirmt; Klasse E PL, 1 GigaBit; Art.Nr.: 6920 1022.1 RJ45-Buchse KS ungeschirmt; Kat. 6, werkzeuglos beschaltbar 1 GigaBit; Art.Nr.: 6920 0110 RJ45-Buchse KS ungeschirmt; Kat. 6, 1 GigaBit; Art.Nr.: 6920 0112 RJ45-Buchse KS ungeschirmt; Kat. 5e, werkzeuglos beschaltbar, 1 GigaBit; Art.Nr.: 6920 0120 RJ45-Buchse KS ungeschirmt; Kat. 5e, 1 GigaBit; Art.Nr.: 6920 0122 RJ45-Kupplung KS geschirmt; Klasse EA, 10 GigaBit; Art.Nr.: 6925 1052 RJ45-Kupplung KS geschirmt; Klasse E PL; 1 GigaBit; Art.Nr.: 6925 1022	

^{*} Name und Produktbezeichnung des jeweiligen Herstellers

	8	5	19	98 138	9 8	3 6	98	83 53
Hersteller/Produktbezeichnung	917.000	917.001	917.061	917.062	917.006	917.007	917.005	917.039
SL Series 110Connect Jack CAT6; Art.Nr.: 0-1375188-1/0-1375055-2	•	•	0,	0, 0	, 0,	" 0"	0, 0,	0/ 0/
USB A-A Coupler; Art.Nr.; 0-1933659-2								
SYSTIMAX® GigaSPEED XL® MGS400 Series/SYSTIMAX® GigaSPEED X10D® MGS600 Series	- 1	, in						
SYSTIMAX® GigaSPEED X10D® HGS620 (mit M-Serie Rahmen HGS-A-MS-xx)								
Corning*								
xs500 Keystone Modul, CAXXSM-00104-C001; Art.Nr.: 712045	•	•						
S1200 Modul Cat7; Art.Nr.: 196001								•
DAETWYLER*								
RJ45-Modul KS-TS 1/8 toolless slimline Cat.6/EA geschirmt; Art.Nr.: 418054	•	•	•	•				
RJ45-Modul KS-T 1/8 toolless Cat.6/EA geschirmt mit Staubschutzklappe; Art.Nr.: 418060	•	•	•	•				
Modul MS-C6A 1/8 Cat.6A (IEC) 180°-K (Keystone); Art.Nr.: 309249	•	•	•	•				
RJ45-Modul MS 1/8 Cat. 6A geschirmt; Art.Nr.: 309170				•	•			
RJ45-Modul KS-T Plus 1/8 toolless Cat.6A (IEC) geschirmt mit Staubschutzklappe; Art.Nr.: 418061	•	•	•	•				
RJ45-Modul MS-K Plus C6A (IEC) TIA-A/B; Art.Nr.: 440005	٠	٠	٠	٠				
RJ45-Keystone-Kuppler, Cat.6 Link/Klasse E, 180 Grad (gerade); Art.Nr.: 418056	•	•	•	•				
RJ45-Modul KU-T 1/8 toolless, Cat. 6, ungeschirmt; Art.Nr.: 418070 / 418071	٠	٠	٠	•				
Modul PS-TERA 4P Cat. 7A; Art.Nr.: 1408502							•	•
зм*								
RJ45 CAT6A HW STP; Art. Nr.: OCK6A-SN8	•	٠						
RJ45 CAT6A PL Modul; Art.Nr.: OCK6A-SE8	•	•						
EFB*								
Cat.6 RJ45 Modul STP, DeEmbedded; Art.Nr.: E-20060	•	•	•	•				
Cat.6 RJ45 Modul UTP, Snap-In, mit LSA Leiste; Art.Nr.: E-20061	•	•	•	•				
Cat.6 Modular-Adapter STP Snap-In, Art.Nr.: 37486.1	•	•	•	•				
RJ45 Adapter Snap-In Bu/Bu geschirmt; Art.Nr.: 37508.2	•	•	•	•				
INFRALAN® RJ45 Keystone Cat.6A; Art.Nr.: E-20091	•	•	•	•				
INFRALAN® RJ45 Keystone, Cat.6A/ClassEA; Art.Nr.: E-20070-IF	•	•	•	•				
Cat.6 RJ45 Keystone STP 250 MHz; Art.Nr.: E-20072	٠	•	•	•				
Cat.6A Snap-In, Buchse/Buchse geschirmt; Art.Nr.: 37521.1V2		•	•	•				
HDMI Snap-In Adapter schwarz Typ A Buchse/Typ A Buchse; Art.Nr.: EB520V2		•	•	•				
USB3.0 Snap-In Adapter schwarz A Buchse/A Buchse; Art.Nr.: EB537								
Cat.6 RJ45 Keystone, UTP; Art.Nr.: E-20080/E-20081		•	•	•				
INFRALAN® Slim Cat.6A RJ45 Keystone; Art.Nr.: E-20095								
Cat.6A / Class EA RJ45 Keystone gewinkelt; Art.Nr.: E-20074	•		•	•				
GIGAMEDIA*								
Shielded CAT6 STP RJ45 Femelle/Femelle keystone coupler; Art.Nr.: GGM 6210270S00								
Unshielded CAT6 UTP RJ45 Femelle/Femelle keystone coupler; Art.Nr.; GGM 6210270U00								
Shielded 10G STP RJ45 Femelle/Femelle keystone coupler; Art.Nr.: GGM 6210210GS00								
CAT6A 10G Ed2.2 Shielded toolless jack; Art.Nr.: GGM PRJC6A10G								
CAT6 STP Toolless, Shielded keystone jack; Art.Nr.: GGM PRJC6STL								
CAT6 UTP IDC 180°, Black keystone jack; Art.Nr.: GGM 621030200								
LEONI Kerpen*								
Variokeystone Buchsenmodul 4K7 Kat.7; Art.Nr.: LKD 9A46 0061 0000								
Variokeystone Buchsenmodul RJ45 Kat.6A (ISO/IEC); Art.Nr.: LKD 9A46 0128 0000								
MegaLine® Connect100 Buchsenmodul RJ45 Kat.6A; Art.Nr.: LKD 9A90 2010 0000								
MegaLine® Connect100 Buchsenmodul Kat. 7A; Art.Nr.: LKD 9A90 2030 0000/LKD 9A90 2020 0000								
MegaLine® Connect45 Buchsenmodul Keystone Kat. 6A (ISO/IEC); Art.Nr.: LKD 9A50 2030 0000/ LKD 9A50 2020 0000/ MegaLine® Connect45 Buchsenmodul Keystone Kat. 6A (ISO/IEC); Art.Nr.: LKD 9A50 1010 0000/								
LKD 9A50 1020 0000	•	•	•	•				
MegaLine® Connect45 BM ISO/IEC gewinkelt Kat. 6A; Art.Nr.: LKD 9A50 1060 0000	٠	٠	•	•				
MegaLine® Connect45 BM UTP Kat. 6; Art. Nr.: LKD 9A50 1050 0000	•	•	•	•				

^{*} Name und Produktbezeichnung des jeweiligen Herstellers

	8	100	190	290	38	98	3 3	905	89 8	53
Hersteller/Produktbezeichnung	917.000	917.001	917.061	917.062	917.038	917.006	917.003	917.005	917.008	917.153
METZ CONNECT*					200		1000	30000	Color Color	
C6A modul 180° Jack; Art.Nr.: 130B11-E										
UTP modul 8(8) CAT6; Art.Nr.: 130A10-29-I-B1										
E-DAT modul Cat.6A 8(8) Buchse; Art.Nr.: 130910-I / 130910-I-B1										
C6Amodul K 180° Jack - Keystone; Art.Nr.: 130B21-E										
E-DAT modul Cat.6A K Jack - Keystone; Art.Nr.: 130910Kl										
UTP modul 8(8) Cat.6A Keystone; Art.Nr.: 130A11-29KI										
C6A Modul 270°; Art.Nr.: 130 B12-E	i	i		i						
C6A Modul 90°: Art.Nr.: 130 B13-E										
C6A Modul K 270°; Art.Nr.: 130 B13-E					Ť					
C6A Modul K 90°; Art.Nr.: 130 B23-E										
	À	ă	À	Ė.		_				
Nexans* (Einbau nur mit zusätzlichem Keystone Clip) LANmark-5 Evo Snap-In Connector Cat 5e Unscreened,										
Art.Nr.: N420.550, N420.551 – mit Keystone Clip N429.627	•	•	•	•						
LANmark-5 Evo Snap-In Connector Cat 5e Screened; Art.Nr.: N420.555, N420.556 – mit Keystone Clip N429.627	•	•								
LANmark-6 Evo Snap-In Connector Cat 6 Unscreened;										
Art.Nr.: N420.660, N420.661 – mit Keystone Clip N429.627 LANmark-6 Evo Snap-In Connector Cat 6 Screened;										
Art.Nr.: N420.666, N420.667 – mit Keystone Clip N429.627	•	•								
LANmark-6 10G Evo Snap-In Connector Cat 6 Screened; Art.Nr.: N420.666G, N420.667G - mit Keystone Clip N429.627	•	•								
LANmark-6A Evo Snap-In Connector Cat 6A Screened;										
Art.Nr.: N420.66A, N420.67A - mit Keystone Clip N429.627 LANmark-7A GG45 12C Snap-In Connector Cat 7A Screened;										
Art.Nr.: N420.735, N420.736 – mit Keystone Clip N429.627	•	•								
Panduit*										
Mini-Com TX6 Plus 28/30 AWG Jack Module; Art.Nr.: CJT688TGBL										
NetKey Jack Modules CAT6/6A; Art.Nr.: NK688MBL/NK6X88MBL	•	•								
Reichle de Masari*										
Kat.6 Modul RJ45 mit Trägerplatte; Art.Nr.: R302372/R302373/R313064								•		
Kat. 6A Modul RJ45 Keystone; Art.Nr.: R509509/R509508	٠	•	•	•						
Kat. 6A Modul RJ45 Snap-In; Art.Nr.: R509506/509502										
Anschlussmodul Kat. 6A EL, 1xRJ45/s; Art.Nr.: R813504								•		
Anschlussmodul Kat. 6A, 1x RJ45; Art.Nr.: R509500/R509504								•		
RUTENBECK*										
UM-Cat.6A iso A; Art.Nr.: 139 003 04	٠	•	•	•						
Cat.6-Kupplung; Art.Nr.: 139 003 60	•	•	•	•						
KMK-HDMI rw; Art.Nr.: 170 106 53	•	•		•						
KMK-USB rw; Art.Nr.: 170 106 51	٠		•	•						
SETEC*										
SeSix eXtra Cat 6A Keystone Jack (XAKJ) geschirmt; Art.Nr.: 501415/501414	•	•	•	•						
Keystone Verbinder RJ45/RJ45, Cat.6A, geschirmt; Art.Nr.: 501492				•						
SeSix eXtra Cat 6A Keystone Jack (XAKJ) Kategorie 6A; RJ45; geschirmt; Art.Nr.: 501415 / 501415 D	•	•		•						
Telegärtner*										
AMJ-Modul K Cat6A T568A/B; Art.Nr.: J00029K0036/J00029A0077	•	•	•	•						
AMJ-Kupplung K CAT6; Art.Nr.: J00029A0061		•	•	•						
AMJ-S Modul 2G Cat.6A T568A/B; Art.Nr.: J00029A3000/J00029A3001/J00029A2000/J00029A2001	•	•	•	•						
UMJ-Kupplung K Cat.6, f-f, Art.Nr.: J00029A0064										
USB-Keystone Type A, USB 3.0; f-f; Art.Nr.: J00029A0108	•	•	•	•						
TKM*										
RJ-MOD-Cat.6/6A; Art.Nr.: 4677682/4677682A	•			•						
RJ-MOD-Cat.6 ungeschirmt; Art.Nr.: 4677691										
The state of the		8	0 8	- 0	8		01/6		9 6	

^{*} Name und Produktbezeichnung des jeweiligen Herstellers

3

Audio-/Bildübertragung

Custom Modul VGA, Klinke, HDMI





Custom Modul 1 x VGA + Miniklinke

#	≡
917.058	90° Abgang seitlich, nur kompatibel mit Steckdoseneinheiten mit seitlichem 90° Abgang I Frontseite: Buchse VGA und Miniklinke 3,5 mm Stereo I Rückseite: Buchse VGA und Miniklinke 3,5 mm Stereo mit ca. 0,2 m Leitung I ca. 40 mm benötigte Einbautiefe I schwarz
917.150	Frontseite: Buchse VGA und Miniklinke 3,5 mm Stereo Rückseite: Buchse VGA und Miniklinke 3,5 mm Stereo mit je ca. 0,2 m Leitung ca. 50 mm benötigte Einbautiefe schwarz
917.045	Frontseite: Buchse VGA und Miniklinke 3,5 mm Stereo Rückseite: Buchse VGA und Miniklinke 3,5 mm Stereo mit ca. 0,1 m Leitung ca. 70 mm benötigte Einbautiefe schwarz
9	



917.058

Custom Modul 1 x VGA + Miniklinke und Taster





Custom Modul 1 x VGA

#		o
917.011	Frontseite: Buchse VGA Rückseite: Buchse VGA ca. 70 mm benötigte Einbautiefe schwarz	91



Custom Modul 1 x DVI-I

#	=
917.078	Frontseite: Buchse DVI-I Rückseite: Buchse DVI-I mit ca. 0,2 m Leitung ca. 75 mm benötigte Einbautiefe schwarz



Custom Modul 1 x HDMI

#	=	=
917.146	90° Abgang seitlich, nur kompatibel mit Steckdoseneinheiten mit seitlichem 90° Abgang I schwarz I Frontseite: Buchse HDMI I Rückseite: Buchse HDMI I ca. 35 mm benötigte Eibautiefe	917.14
917.143	Schwarz Frontseite: Buchse HDMI Rückseite: Schraubklemme 2 x 9-polig (HDMI) ca. 40 mm benötigte Einbautiefe	



Alle Custom Module werden mit T6 Schrauben ausgeliefert. Detaillierte Informationen zum Einsatzzweck finden Sie im Glossar.



Custom Modul 1 x HDMI + Miniklinke





Custom Modul 1 x DisplayPort

#	Ξ	
917.145	Frontseite: Buchse DisplayPort Rückseite: Buchse DisplayPort, ohne Leitung ca. 70 mm benötigte Einbautiefe schwarz	917.145

Custom Modul 1 x Cinch Video + 2 x Cinch Audio Stereo





Custom Modul 1 x Cinch Video RGB

#	=	
917.090	Frontseite: Buchse Cinch Video RGB (rot / grün / blau) Rückseite: Buchse Cinch Video RGB (rot / grün / blau) ca. 65 mm benötigte Einbautiefe schwarz	917.090



Custom Modul 1 x SAT / TV / Radio

#	≡	3 3
917.030	Frontseite: F-Verbinder (SAT) und 2 x COAX (TV + Radio) Rückseite: F-Verbinder (SAT) und 2 x COAX (TV + Radio) ca. 50 mm benötigte Einbautiefe schwarz	917.0

Custom Modul 1 x TV / Radio



Custom Modul 1 x Cinch Audio Stereo

• Frontseite: Buchse Cinch Audio Stereo (rot + weiß)

#	=	2
917.022	Schwarz Rückseite: Buchse Cinch Audio Stereo (rot + weiß), ohne Leitung ca. 55 mm benötigte Einbautiefe	917.022





Alle Custom Module werden mit T6 Schrauben ausgeliefert. Detaillierte Informationen zum Einsatzzweck finden Sie im Glossar.



www.bachmann.com

Custom Modul 1 x Miniklinke 3,5 mm

• Frontseite: Buchse Miniklinke 3,5 mm Audio Stereo







Custom Modul 1 x XLR Mikrofon 3-polig







Custom Modul 1 x XLR Buchse

- Frontseite: Buchse XLR
- Rückseite: Schraubklemme
- ca. 40 mm benötigte Einbautiefe





Custom Modul für Rextron HDBaseT

• Leitungslängen 1 m

=
VGA analog Custom Modul VGA, Miniklinke und Taster 1 x VGA 15-pol. Buchse/ Stecker 1 x Miniklinke 3,5 mm Buchse / Stecker 1 x Taster blau beleuchtet mit RJ11 Stecker
HDMI digital Custom Modul HDMI, Taster 1 x HDMI Buchse / Stecker 1 x Taster blau beleuchtet mit RJ11 Stecker
DisplayPort digital Custom Modul DisplayPort, Taster 1 x DisplayPort Buchse / Stecker 1 x Taster blau beleuchtet mit RJ11 Stecker









Alle Custom Module werden mit T6 Schrauben ausgeliefert. Detaillierte Informationen zum Einsatzzweck finden Sie im Glossar.





Port Replikator

Internetverbindung, Stromversorgung, Bildschirmanschluss – der Mini Port Replicator bündelt alles, was ein Laptop braucht und integriert es übersichtlich in ein Anschlussfeld. So kann mit nur einem Kabel das gesamte Arrangement des Schreibtisches genutzt werden und die Arbeitsfläche bleibt kabelfrei.

Docking Stations, Port Replicators und ähnliche Geräte sorgen zwar für lediglich ein Kabel, das den Laptop versorgt. Sie verlegen die Schnittstellen jedoch auf die Arbeitsfläche und verbrauchen Raum.

Mit dem Mini Port Replicator wird diese Schnittstelle nun in eine DESK 2, POWER FRAME oder weitere Anschlussstelle integriert. Er wird mittels USB-C angeschlossen – und der Laptop wird mit Strom versorgt, auf einen Bildschirm projiziert und ist mit dem Internet verbunden. Zusätzliche Devices können über USB-A angeschlossen werden. Das gesamte System funktioniert Plug&Play.

VORTEILE

- All-in-one Versorgung
- Laden, Internet, Bildschirm
- Schafft Ordnung und Ästhetik
- Für DESK 2, CONI und Co.
- · Optimal für Desk Sharing

Custom Modul Mini Port Replikator



Adapterkabel IEC C5 und CEE Stecker

Kabel für Charing Adapter IEC C5 Buchse auf CEE7/7 Stecker | Seite 1: BS13A Stecker | Seite 2: IEC C5 304.1054 Steckdose | Länge 1.0m H05VV-F 3G0.75mm² | schwarz

Adapterkabel IEC C5 und UK Stecker

Kabel für Charing Adapter IEC C5 Buchse auf UK Stecker | Seite 1: BS13A Stecker | Seite 2: IEC C5 Steckdose | 304.1055 Länge 1.0m H05VV-F 3G0.75mm² | schwarz

Anschlusskabel Mini DisplayPort / DisplayPort

Verbindungskabel Mini DisplayPort zu DisplayPort | Seite 1: Mini DisplayPort 1.2 | Seite 2: DisplayPort 1.2 | 918.204 Länge 1,5m | schwarz

Anschlusskabel Mini DisplayPort / HDMI

Verbindungskabel Mini Display Port zu HDMI | 4K60Hz | Seite 1: Mini DisplayPort 1.2 | Seite 2: HDMI 2.0 | 918.205 Länge 1,5m | schwarz

Anschlusskabel USB 3.1 Type C

Verbindungskabel USB C 3.1 | Gen 2, PD 100W | Seite 1: USB Typ C Stecker und Seite 2: USB Typ C Stecker | 918.203 Länge 1,0m

Custom Module Mini Port Replikator

Custom Module Mini Replikator | USB Type C 2.0 PD 100W (20Vcd/3,0A | 2xUSB Type A Daten (5V 500mA max) | Mini DisplayPort 1.2 (UHD 3840x2160@60Hz) | Ethernet 100Mbps RJ45 Socket | Stromeingang USB Typ C 100W 917.229

Ladeadapter

Charging Adapter USB-PD 65W mit USB Type-C Stecker und Kabelpeitsche 1,5m | Input: AC 100V-240V~/1,5A / 50/60Hz | Output Type-C 5V~3A / 9V~3A / 12V~3A / 15V~3A / 20V~3,25A | schwarz 918.194



Alle Custom Module werden mit T6 Schrauben ausgeliefert. Detaillierte Informationen zum Einsatzzweck finden Sie im Glossar.



Datenübertragung

Custom Module Datenübertragung

#	
917.059	2 x USB 3.0 A / A I 90° Abgang seitlich, nur kompatibel mit Steckdoseneinheiten mit seitlichem 90° Abgang I schwarz I Frontseite: 2x Buchse USB-A I Rückseite: 2x Buchse USB-A I ca. 40 mm benötigte Einbautiefe
917.122	1 x USB 3.0 A / A I 90° Abgang seitlich, nur kompatibel mit Steckdoseneinheiten mit seitlichem 90° Abgang I schwarz I Frontseite: Buchse USB-A I Rückseite: Buchse USB-A I ca. 40 mm benötigte Einbautiefe
917.141	2 x USB 2.0 A / A schwarz Frontseite: 2 x Buchse USB-A Rückseite: Schraubkiemme 2 x 4-polig ca. 40 mm benötigte Einbautiefe
917.018	1 x USB 2.0 A / B schwarz Frontseite: Buchse USB-A Rückseite: Buchse USB-B ca. 85 mm benötigte Einbautiefe
917.019	1 x USB 2.0 B / A schwarz Frontseite: Buchse USB-B Rückseite: Buchse USB-A ca. 85 mm benötigte Einbautiefe





Energieübertragung

Custom Modul USB Charger

#	=				
USB-A&C 2	22 W Custom Modul				
917.227	Frontseite: 1x Buchse USB-A 1x Buchse USB-C Rückseite: GST18i3 Stecker mit ca. 0,2 m Leitung Schwarz				
917.2271	Frontseite: 1x Buchse USB-A 1x Buchse USB-C Rückseite: GST18i3 Stecker mit ca. 0,2 m Leitung weiß				
USB Doppe	elcharger 5 V 2,4 A				
917.224	Eingangsspannung: 100-250 V~/ 50-60 Hz Ausgang: 5 V DC / max. 2,4 A Frontseite: 2 x Buchse USB-A Rückseite: GST18i3 Stecker mit ca. 0,2 m Leitung schwarz				
917.2241	Eingangsspannung: 100-250 V-/ 50-60 Hz Ausgang: 5 V DC / max. 2,4 A Frontseite: 2 x Buchse USB-A Rückseite: GST18i3 Stecker mit ca. 0,2 m Leitung weiß				











917.2241



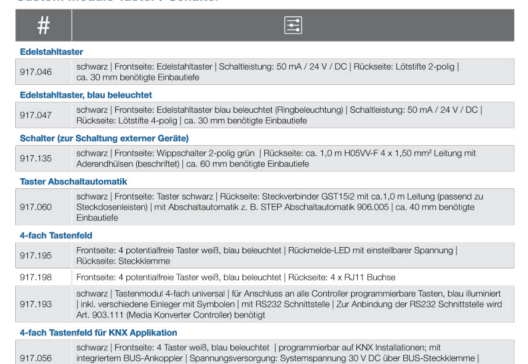
Alle Custom Module werden mit T6 Schrauben ausgeliefert. Detaillierte Informationen zum Einsatzzweck finden Sie im Glossar.



www.bachmann.com

Taster / Schalter

Custom Module Taster / Schalter



Rückseite: BUS-Steckklemme 2-polig | ca. 35 mm benötigte Einbautiefe



Alle Custom Module werden mit T6 Schrauben ausgeliefert. Detaillierte Informationen zum Einsatzzweck finden Sie im Glossar.



Kabeldurchführungen

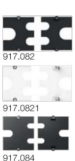
Custom Modul 1 x Kabeldurchführung

#	
917.032	Bis Ø 11 mm Modul mit Bohrung und 2-teilige Kabeldurchführung für Leitungen bis Ø 11 mm
917.033	Bis Ø 22 mm 1 x 2-teilige Kabeldurchführung, ideal zum Durchführen von Leitungen bis Ø 22 mm ideal geeignet für VGA Leitungen



Custom Modul 3 x Kabeldurchführung

#	≡			
917.082	2 x bis Ø 9 mm 1 x bis Ø 14 mm Modul mit Ausfräsung zum Durchführen von Leitungen schwarz			
917.0821	2 x bis Ø 9 mm 1 x bis Ø 14 mm Modul mit Ausfräsung zum Durchführen von Leitungen weiß			
917.084	2 x bis Ø 6 mm 1 x bis Ø 8 mm Modul mit Ausfräsung zum Durchführen von Leitungen schwarz			





Alle Custom Module werden mit T6 Schrauben ausgeliefert. Detaillierte Informationen zum Einsatzzweck finden Sie im Glossar.



www.bachmann.com

Kompatiblität Custom Module / Keystones mit Produkten mit Deckel

Rompatibilitat oustoin Module / Reystones filit Frodukter				
	PIX mit Deckel (#926.XXX)	KAPSA mit Deckel (#927.XXX)	POWER FRAME COVER (#915.XXX)	DUE mit Deckel (#929.XXX)
903.204 Custom Modul VGA analog				
903.205 Custom Modul HDMI digital				
903.206 Custom Modul DisplayPort digital				
917.009 Custom Modul Blindabdeckung	•	•	•	•
917.010 Custom Modul Blindabdeckung mit Anschraubdome				
917.011 Custom Modul 1x VGA				
917.018 Custom Modul 1 x USB 2.0 A / B				
917.019 Custom Modul 1 x USB 2.0 B / A		•	•	
917.022 Custom Modul 1x Cinch Audio Stereo				
917.023 Custom Modul 1 x Miniklinke 3,5mm			•	
917.024 Custom Modul 1 x XLR Mikrofon 3-polig				
917.026 Custom Modul 1 x Cinch Video + 2x Cinch Audio Stereo				
917.030 Custom Modul 1x SAT / TV / Radio				
917.032 Custom Modul 1x Kabeldurchführung Leitungen bis Ø 11 mm				
917.033 Custom Modul 1x Kabeldurchführung Leitungen bis Ø 22 mm				
917.045 Custom Modul 1 x VGA + Miniklinke			•	
917.046 Custom Modul mit Edelstahltaster				
917.047 Custom Modul mit Edelstahltaster, blau beleuchtet				
917.056 Custom Modul mit 4-fach Tastenfeld für KNX Applikation				
917.057 Keystone Steckplatzabdeckung K	•			
917.060 Custom Modul mit Taster Abschaltautomatik				
917.078 Custom Modul 1x DVI-I				
917.082 Custom Modul Kabeldurchführung				
917.090 Custom Modul 1x Cinch Video RGB				
917.091 Custom Modul 1 x Miniklinke 3,5 mm				
917.096 Custom Modul 1x XLR Buchse 3-polig				
917.101 Custom Modul 1x XLR Buchse 5-polig				
917.117 Custom Modul 1 x TV / Radio				
917.120 Keystone Modul USB 3.0 A/A K				
917.121 Keystone Modul USB 3.1 Typ C K				
917.134 Custom Modul 1 x VGA + Miniklinke und Taster				
917.135 Custom Modul mit Schalter				
917.141 Custom Modul 2x USB 2.0 A / A				
917.143 Custom Modul 1 x HDMI		•		
917.145 Custom Modul 1x DisplayPort				
917.150 Custom Modul 1 x VGA + Miniklinke				
917.157 Keystone Modul 1x Miniklinke 3,5mm K				
917.193 Custom Modul mit 4-fach Tastenfeld				
917.195 Custom Modul mit 4-fach Tastenfeld				
917.198 Custom Modul mit 4-fach Tastenfeld	•	•		•
917.214 Keystone Modul 1x Mini-DisplayPort K				
917.224 Custom Modul USB-A Charger	•	•) (A)	
917.226 Custom Modul VGA, Klinke, HDMI				
917.227 Custom Modul USB-A&C Charger		•		
917.400 Keystone Modul USB 3.0 A/B K				- 20
917.401 Keystone Modul USB 3.0 B/A K				
918.033 CAT6a 10GB Patch-Leitung Stecker / Buchse 3,0m K				
STORES STORE CORP. ENGLISH STORES CHOICE			,	1.50

	PIX mit Deckel (#926.XXX)	KAPSA mit Deckel (#927.XXX)	POWER FRAME COVER (#915.XXX)	DUE mit Deckel (#929.XXX)
918.034 CAT6a 10GB Patch-Leitung Stecker / Buchse 5,0m K	•	•	•	•
918.035 CAT6a 10GB Buchse TKM K	•	•	•	•
918.041 Keystone Modul 1x HDMI K		•	•	•
918.045 Keystone Modul TOSLINK K	•	•	•	•
918.071 Keystone Modul LWL - LC Duplex K			•	
918.072 Keystone Modul LWL - SC K			•	
918.073 Keystone Modul LWL - ST Duplex K			•	
940.044 Keystone Modul CAT6 Kupplung 🔣	•	•	•	•
940.083 Keystone Modul CAT6 Kupplung K				•
940.085 Keystone Modul ISDN RJ12 K	•	•	•	•
940.112 Keystone Modul CAT6 Kupplung K	•	•	•	•

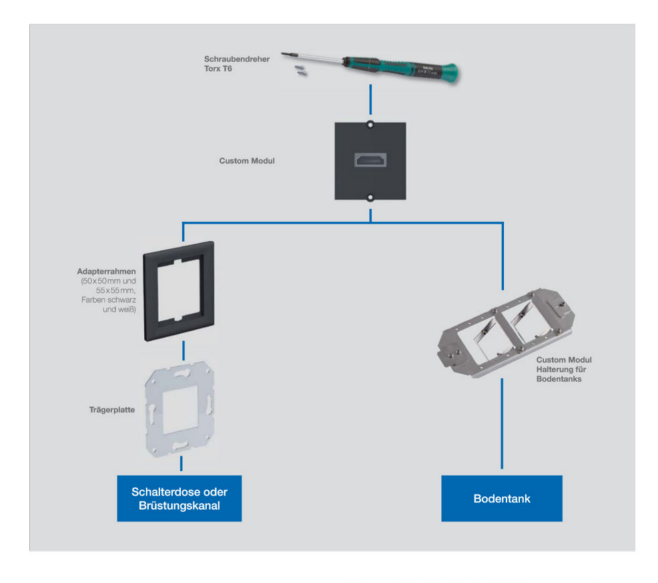
Einbaumöglichkeiten Schalterhersteller

Mit wenigen zusätzlichen Bauteilen erschließen sich völlig neue Möglichkeiten in der Elektroinstallation. Sowohl bei der Installation in der Schalterdose als auch im Brüstungskanal bietet das umfassende Sortiment der Custom Module die Möglichkeit Audio, Video und Netzwerk einfach zu integrieren.

Durch die standardmäßig lieferbaren 50 x 50 mm und 55 x 55 mm Adapterrahmen ergänzen die Custom Module optimal alle gängigen Schalterprogramme namhafter Hersteller. Die rückseitigen Anschlüsse können entweder als Buchse / Buchse oder als Schraub klemme verbunden werden. Ein aufwändiges Verlöten oder Konfektionieren ist nicht notwendig.

Eine Kompatibilitätsliste der Custom Module zu unterschiedlichen Herstellern von Schalterprogrammen finden Sie auf den Seiten zuvor.

Selbst für den Einbau in herkömmliche Bodentanks lassen sich die BACHMANN Custom Module verwenden. Die Custom Modul Halterung für Bodentanksysteme bietet die direkte Einbaumöglichkeit der Custom Module. Der Einsatz der Trägerplatte und des Adapterrahmens ist damit nicht notwendig. Die BACHMANN Custom Modul Halterung ist passend für Bodentanks verschiedener Hersteller. Bitte berücksichtigen Sie dabei die notwendige Einbautiefe der Custom Module.



Trägerplatte Custom Module für Schalterprogramm | Edelstahl





Adapterrahmen für Schalterprogramm | Kunststoff

#	≡
917.168	Außenmaß: 50 x 50 mm weiß ähnlich RAL9010 Zum Einbau in handelsübliche Schalterprogramme (50 x 50 mm Innenmaß) in Verbindung mit der Edelstahl Trägerplatte 917.064 Bitte beachten Sie die Kompatiblitätsliste ab Seite 201
917.169	Außenmaß: 55 x 55 mm weiß ähnlich RAL9010 Zum Einbau in handelsübliche Schalterprogramme (55 x 55 mm Innenmaß) in Verbindung mit der Edelstahl Trägerplatte 917.064 Bitte beachten Sie die Kompatiblitätsliste ab Seite 201
917.065	Außenmaß: 50 x 50 mm schwarz ähnlich RAL 9005 Zum Einbau in handelsübliche Schalterprogramme (50 x 50 mm Innenmaß) in Verbindung mit der Edelstahl Trägerplatte 917.064 Bitte beachten Sie die Kompatiblitätsliste ab Seite 201
917.066	Außenmaß: 55 x 55 mm schwarz ähnlich RAL 9005 Zum Einbau in handelsübliche Schalterprogramme (55 x 55 mm Innenmaß) in Verbindung mit der Edelstahl Trägerplatte 917.064 Bitte beachten Sie die Kompatiblitätsliste





917.06



917.066

Custom Modul Halterung für Bodentanks





917.140



917.06

Hersteller/Schalterprogramm	BACHMANN Adapterrahmen** Farbe schwarz	BACHMANN Adapterrahmen** Farbe weiß	+ Adapter Herstellernummer
Berker			
S.1	917.066	917.169	-
B.1	917.066	917.169	-
B.3	917.066	917.169	-
B.7 Glas	917.066	917.169	-
K.1	917.065	917.168	11087124 11087106 11087109 11087102
K.5	917.065	917.168	11087104
Arsys	917.065	917.168	11080101 11089104 11089111 11080169 11080102
Modul 2	917.065	917.168	114309 114302
Busch-Jaeger			
carat [®]	917.065	917.168	1746/10-81 1746/10-82 1746/10-84
pur edelstahl	917.065	917.168	1746/10-866
impuls	917.065	917.168	1746/10-71 1746/10-72 1746/10-74 1746/10-79 1746/10-777 1746/10-783
solo®	917.065	917.168	1746/10-82 1746/10-84 1746/10-85 1746/10-86 1746/10-87 1746/10-88 1746/10-803 1746/10-815
Busch-axcent®	917.065	917.168	1746/10-84
future®	917.065	917.168	1746/10-82 1746/10-84 1746/10-85 1746/10-89
future linear®	917.065	917.168	1746/10-81 1746/10-82 1746/10-83 1746/10-84
EGB	011.000	0111100	1746/10-89
Elegant Standard	917.065	917.168	143090045
Schneider Electric (ELSO)			
JOY	917.065	917.168	363080 363084
RIVA	917.065	917.168	203080 203084 2030831 2030811 2030819
RIVA	917.066	917.169	203160 203164 2031611 2031619
SCALA	917.065	917.168	203080 203084 2030811 2030819
SCALA	917.066	917.169	203160 203164 2031611 2031619
FASHION	917.065	917.168	203080 203084 203081 2030812 203082 2030831 203086 203089 2030844
FASHION	917.066	917.169	203160 203164 203160D
NOVIA	917.066	917.169	284800 284804
NOVIA	917.065	917.168	283160 283164 2831631 2831612 283166 283169 2831611
CLASSIC	917.065	917.168	303110 303111
Gira			
Standard 55	917.066	917.169	-
E2	917.066	917.169	,
Event	917.066	917.169	-
Esprit	917.066	917.169	-
E22	917.066	917.169	0289202
Edelstahl Serie 20/21	917.066	917.169	028920
TX_44	917.066	917.169	028966 028967 028965
Flächenschalter	917.066	917.169	0289111 0289112
S-Color	917.065	917.168	028240 028242 028243 028246 028247
Jäger			
Opus	917.065	917.168	560.050.02
Jung			
AS 500	917.066	917.169	-
AS universal	917.066	917.169	-
A 500	917.066	917.169	-
A plus	917.066	917.169	-

^{**} Zum Einbau im Schalterprogramm den jeweiligen BACHMANN Adapterrahmen zusätzlich bestellen.

Hersteller/Schalterprogramm	BACHMANN Adapterrahmen** Farbe schwarz	BACHMANN Adapterrahmen** Farbe weiß	+ Adapter Herstellernummer
Jung			
A creation	917.066	917.169	_
LS-design	917.066	917.169	AL2961Z5-L ES2961Z5-L
LS 990	917.066	917.169	LS961Z5WW LS961Z5SW LS961Z5AL
LS plus	917.066	917.169	AL2961Z5-L ES2961Z5-L
FD-design	917.066	917.169	AL2961Z5-L ES2961Z5-L
CD 500	917.065	917.168	590ZCD 590ZWW
LS 990	917.065	917.168	LS961Z LS961ZWW LS961ZLG LS961ZSW
LS 990	917.065	917.168	LS961Z5 LS961Z5WW LS961Z5SW
Aluminium	917.065	917.168	LS961Z LS961ZWW LS961ZLG LS961ZSW
Aluminium	917.066	917.169	LS961Z5 LS961Z5WW LS961Z5SW AL2961Z5-L ES2961Z5-L
Edelstahl	917.065	917.168	LS961Z LS961ZWW LS961ZLG LS961ZSW
Edelstahl	917.066	917.169	LS961Z5 LS961Z5WW LS961Z5SW AL2961Z5-L ES2961Z5-L
Anthrazit	917.065	917.168	LS961Z LS961ZWW LS961ZLG LS961ZW
Anthrazit	917.066	917.169	LS961Z5 LS961Z5WW LS961Z5SW AL2961Z5-L ES2961Z5-L
Glanzchrom	917.065	917.168	LS961Z LS961ZWW LS961ZLG LS961ZSW
Glanzchrom	917.066	917.169	LS961Z5 LS961Z5WW LS961Z5SW AL2961Z5-L ES2961Z5-L
Merten			
1-M	917.066	917.169	7
ATELIER-M	917.066	917.169	-
M-SMART	917.066	917.169	-
M-PLAN	917.066	917.169	-
M-PLAN GLAS	917.066	917.169	-
M-PLAN Metall	917.066	917.169	-
M-PLAN II	917.066	917.169	- .
M-ARC	917.066	917.169	-
M-STAR	917.066	917.169	-
ARTEC	917.065	917.168	516094 516099
AQUADESIGN	917.065	917.168	518344 518319 518314 518360
PEHA			
Standard	917.066	917.169	219511 219611
Standard	917.065	917.168	219411 219211 219711 219311 218711
Dialog	917.065	917.168	828611 819511 768611 847311 838011 778611 316611
Aura	917.065	917.168	117211 129511 155811
Nova	917.065	917.168	027211 042211 057211
Nova	917.066	917.169	100511 100711 100611
Presto-Vedder			
Regina Klassik	917.065	917.168	730RW 730RUW
Alessa	917.065	917.168	230RUW
Alessa plus	917.065	917.168	230RUW
Fiorena	917.065	917.168	3030RUW 3030RW 3030RSI 3030RSGR
Siemens			
DELTA line	917.065	917.168	5TG2557 5TG2587 5TG1160 5TG1150
DELTA vita	917.065	917.168	5TG2557 5TG1160 5TG1150
DELTA miro	917.065	917.168	5TG2557 5TG2587 5TG1160 5TG1150
DELTA style	917.065	917.168	5TG1326 5TG1326-1 5TG1366
DELTA style	917.066	917.169	5TG1327 5TG1327-1 5TG1367
DELTA profil	917.065	917.168	5TG1806 5TG1866 5TG1766 5TG1836 5TG1706-1 5TG1746-1
DELTA profil	917.066	917.169	5TG1893 5TG1885 5TG1762 5TG1835 5TG1705-1 5TG1745-1

^{**} Zum Einbau im Schalterprogramm den jeweiligen BACHMANN Adapterrahmen zusätzlich bestellen.

Zubehör

Keystone Blindabdeckung





Custom Modul Blindabdeckung

- Blindabdeckung als Platzhalter oder zur Selbstbestückung mit eigenen Steckverbindern
- Material: Kunststoff | Materialstärke: 1,8 mm

#	
917.009	Schwarz
917.010	Schwarz Mit Anschraubdome Anschraubdome auf der Modulrückseite zur Befestigung z.B. von Platinen oder Blechhalterungen
917.00911	Weiß
917.0101	Weiß Mit Anschraubdome Anschraubdome auf der Modulrückseite zur Befestigung z.B. von Platinen oder Blechhalterungen



Custom Modul CABLE RETRACTOR





Schrauben Torx T6 für Custom Module

#	≡	
917.041	Schwarz Ausgelegt für 10 Schraubzyklen Inhalt: 10 Stk.	
917.111	Edelstahl In Trägerplatte ausgelegt für 10 Schraubzyklen Inhalt: 10 Stk. M2 Schrauben für Edelstahl Trägerplatte (917.064)	



Schraubendreher Torx T6

#	=	-
917.040	Schraubendreher Torx T6 passend zu den Schrauben der Custom Module schwarz	917.040



Detaillierte Informationen zum Einsatzzweck finden Sie im Glossar.

Rextron HDBaseT

Die Plug and Play-Lösung für Meetingpoints und Besprechungsräume.

Teilen Sie Informationen von bis zu 4 Geräten (Laptops) auf einfachen Tastendruck. Die Taster sind in den passenden Custom Modulen bereits integriert. Die Signale vom Umschalter zum Display oder Projektor werden wahlweise über HDBaseT oder als original HDMI-Signal übertragen.

VORTEILE

- Verlustfreies Übertragen der Bildund Tonsignale über CAT-Kabel bis zu 70 Meter
- Einfache Verkabelung
- Plug & Play
- Keine Programmierung nötig
- Auflösung bis zu UHD (4K) möglich
- Kompatibel mit HDBaseT-fähigen Displays und Projektoren

Rextron HDBaseT Transmitter

- Ausgang: HDMI + HDBaseT über RJ45
- Max. 70 Meter Kabellänge

#	
903.211	Mit 3 Eingängen Eingang: 2 x HDMI, 1 x VGA + Audio Bestehend aus Rextron Transmitter + Bachmann Steuerbox
903.212	Mit 4 Eingängen Eingang: 2 x HDMI, 1 x VGA + Audio, 1 x DisplayPort Bestehend aus Rextron Transmitter + Bachmann Steuerbox



903.211

Rextron HDBaseT Receiver





903.201

Zubehör zur Montage

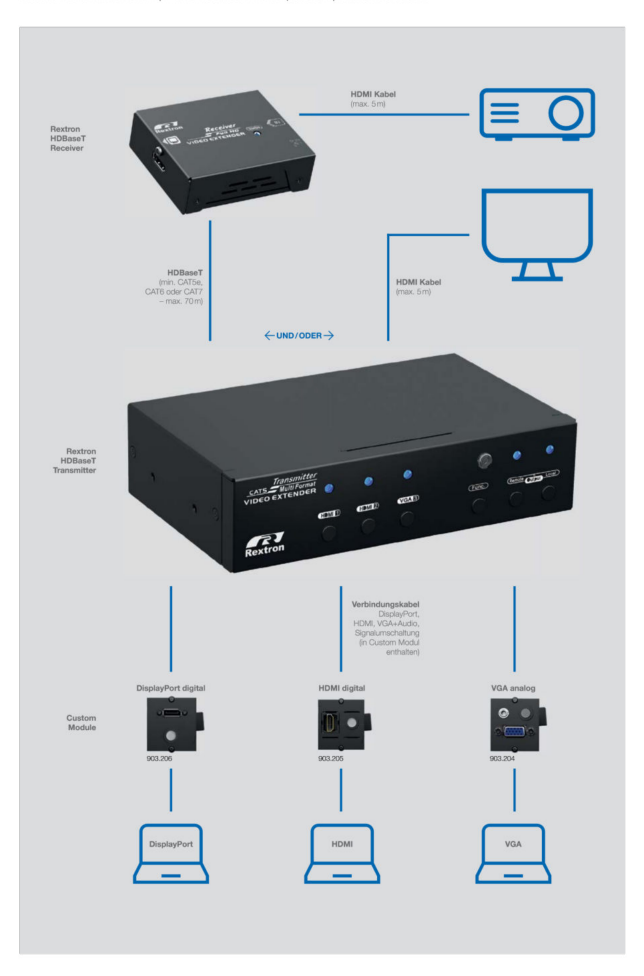




903.203

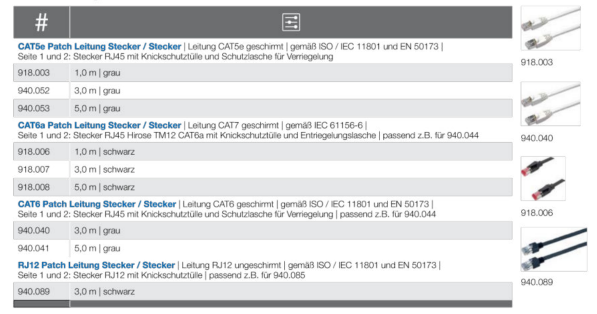
Passende Audio-/Videoleitungen finden Sie ab Seite 220.

Passende Custom Module finden Sie ab Seite 203.



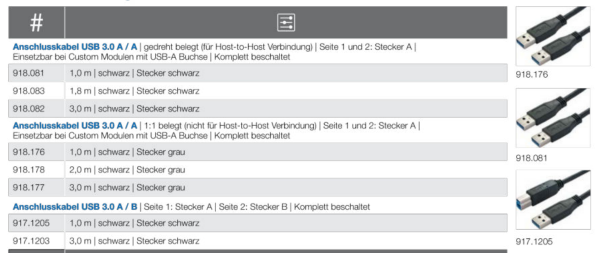
Patch Leitung

Patch Leitungen



USB Leitung

USB 3.0 Verbindungskabel



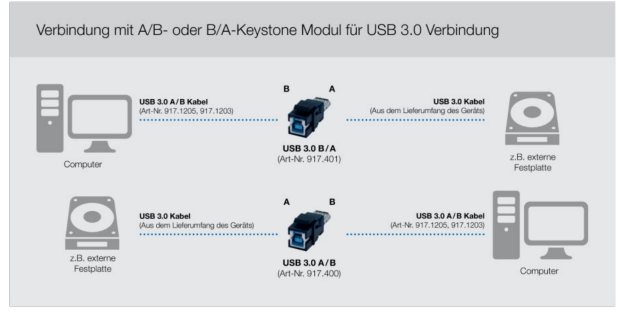
Passende Keystones und Keystone Aufnahmen finden Sie ab Seite 195.

USB 3.1 Typ C Verbindungskabel



918.190







Passende Keystones finden Sie ab Seite 195.

HDMI Leitung

HDMI Verbindungskabel

- Digitale Übertragung von Bild- und Tonsignalen
- Einsetzbar bei Custom Modulen mit HDMI Buchse / Buchse (z.B. 918.041)



DisplayPort Leitung

Verkabelung DisplayPort digital

- DisplayPort Verbindungskabel 1.4
- 3840 x 2160 px (Ultra-HD / 4K)
- Einsetzbar bei Custom Modulen mit DisplayPort Buchse / Buchse (z.B. 917.145)
- Seite 1 und 2: DisplayPort Stecker 20-polig



DVI-I Leitung

DVI-I Verbindungskabel

- · Digitale Übertragung von Bildsignalen
- · Kompatibel mit DVI-A und DVI-D Steckverbinder
- Einsetzbar bei Custom Modulen mit DVI-I Buchse / Buchse (z.B. 917.078)





www.bachmann.com

Bei Kabellängen empfehlen wir eine max. Länge von 7,5 m, um die HDMI Standard Qualität (Ultra HD) zu gewährleisten.

VGA Leitung

VGA 15-polig HD Verbindungskabel



Kombileitung High Quality



Audio Leitung

Miniklinke 3,5 mm Verbindungskabel

- Übertragung von Tonsignalen
- Einsetzbar bei Custom Modulen mit Miniklinke Buchse / Buchse (z.B. 917.045 / 917.157)





918.010

Passende Custom Module finden Sie ab Seite 192.

Independent Systems





Independent Monitor

Independent Monitor	224
Anwendungskomponenten	226
Konfigurationsmöglichkeiten	228

Independent Workplace

Independent Workplace	230
Anwendungskomponenten	231
Konfigurationsmöglichkeiten	233

MOV:E

MOV:E	234
-------	-----



Independent Monitor

Präsentation, Videokonferenz oder Website: Visuelle Inhalte mit Kollegen, Kunden und Partnern zu teilen, stellt ein zentrales Element im modernen Berufsalltag dar.

Der Independent Monitor von BACHMANN bietet hier eine neue Flexibilität für die Teamarbeit: Durch den Akkupack kann der Monitor dort genutzt werden, wo er benötigt wird, unabhängig von starrer Infrastruktur wie Steckdosen, Netzwerkanschlüssen oder kabelgebundenen Geräten. Mit seiner einfachen Bedienbarkeit unterstützt der Monitor dank einer batteriebetriebenen Laufzeit von 6-8 Stunden das kabellose Präsentieren während eines kompletten Arbeitstags.

Dank der integrierten Statusanzeige am Akkupack haben Sie die Restlaufzeit des Independent Monitors immer im Blick. Über Nacht können die Batterien vollständig geladen werden, so dass sie am Tag für eine zuverlässige, effiziente Nutzung zur Verfügung stehen. Dank eines hochauflösenden Displays und integrierten Lautsprechern können Audio- und Videoinhalte in hoher Qualität vorgeführt werden.

VORTEILE

- Plug & Play
- Frei im Raum platzierbar
- Lange Batterielaufzeit
- Lässt sich mit verschiedenen Technikkomponenten aufrüsten
- Elektrisch höhenverstellbar



Passende Anwendungskomponenten finden Sie auf Seite 226.

Mehr Informationen finden Sie in unserer Next Generation Office Broschüre oder auf www.bachmann.com.

Anwendungskomponenten

Batteriespeicher



Medienwagen

- · Mobil mit Bodenplatte
- Vorbereitet für DC-Displays bis zu 58" mit Monitorbox und Docking Station inkl. elektrischer Höhenverstellung
- · Stahlblech gepulvert
- VESA Lochabstände 300 x100 mm, 300 x 200 mm, 300 x 300 mm, 300 x 400 mm, 300 x 500 mm, 400 x100 mm, 400 x 200 mm, 400 x 300 mm, 400 x 400 mm, 400 x 500 mm





700.3002

700.0110

Display





700.4000

4

Medienequipment





903,700



903.800

Zubehör







903.711





903.810



700.9000

Konfigurationsmöglichkeiten

Sie möchten den Independent Monitor gemäß Ihren Anforderungen konfigurieren und in unterschiedlichen Situationen einsetzen? BACHMANN bietet zahlreiche Optionen, Ihre Vorstellungen zu realisieren.

Übersicht der Konfigurationsmöglichkeiten				
Anwendungskomponenten	Basic Bundle 701.0011	Digital Signage Bundle 701.0013	Meeting Bundle 701.0015	Furniture Bundle 701.0017
Batteriespeicher				
700.0010 Batteriespeicher LI1000	•	•	•	•
700.0110 Ladegerät TL150 Portabel	•	•	•	•
Medienwagen				
700.3002 Medienwagen Schwarz ähnlich RAL 9005	•	•	•	
Display				
700.4000 SWEDX SDS58K8-01 Monitor	•	•	•	•
Medienequipment				
903.700 Barco Clickshare CS-100			•	
903.800 Bright Sign LS423		•		
Zubehör				
700.9000 Ablagefach Schwarz ähnlich RAL 9005			•	
903.810 Bright Sign WiFi-Antenne		•		
149.0000 Anschlusskabel für SWEDX SDS58K8-01 Monitor 0,6 m	•	•	•	
149.0004 Anschlusskabel für SWEDX SDS58K8-01 Monitor 2,0 m				•
149.0001 Anschlusskabel für Barco Clickshare CS-100			•	•
918.200 HDMI 2.0 Leitung 1,0 m		•	•	
918.201 HDMI 2.0 Leitung 3,0 m				•
700.2010 Docking Station Schwarz ähnlich RAL 9005				•

Batteriespeicher

700.0010



Ablagefach

700.9000



Ladegerät

700.0110



Barco Clickshare

903.700



Docking Station

700.2010

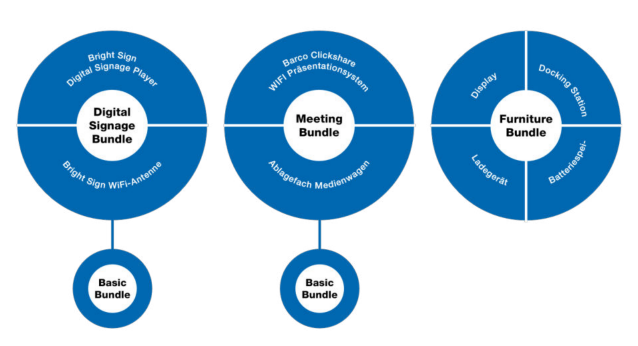


BrightSign

903.800









Independent Workplace

Projektbasiertes, flexibles Arbeiten im Team oder allein – mit dem Independent Workplace von BACHMANN sind Formen des modernen Arbeitsplatzes keine Vision der Zukunft. Bereits heute lassen sich verschiedene Szenarien in den Alltag integrieren. Vom mobilen Touch-Down- bis hin zum vollwertigen Arbeitsplatz: Das Baukastensystem rund um den Independent Workplace ermöglicht höchste Flexibilität.

Unabhängig vom Stromnetz und klassischer Gebäudeinfrastruktur lässt sich der kabellose Arbeitsplatz flexibel und mobil an jeden Wunschort verlegen. Geliefert wird der Independent Workplace als erweiterbares System-Kit. Es besteht aus abgestimmten Komponenten, die für die gewünschte Mobilität und Spontanität sorgen. Dank eines innovativen Batteriespeichersystems liegt die Laufzeit bei einem ganzen Arbeitstag.

Ein Multi-Converter als Stromverteilungseinheit bildet die Schnittstelle zwischen diversen Endgeräten und der Stromversorgung. Ungeregelte Batteriespannung wird entsprechend umgewandelt und versorgt kompatible Hardware mit der nötigen Betriebsspannung.

VORTEILE

- Mobil dank kabellosem Aufbau
- Unterstützt moderne Arbeitsweisen
- Flexibel bei Gebäudeumstrukturierung
- Maximiert Flexibilität und Spontanität
- Einfacher Wechsel der Arbeitssituation

4

Anwendungskomponenten

Batteriespeicher



700.0110

Display

#	
700.4010	Hannspree HP275CJB Professionelles 27" LED-Display Bildformat 16:9 Auflösung 1920 x 1080 Full HD USB Typ C powered



700.4010

Stromverteilung



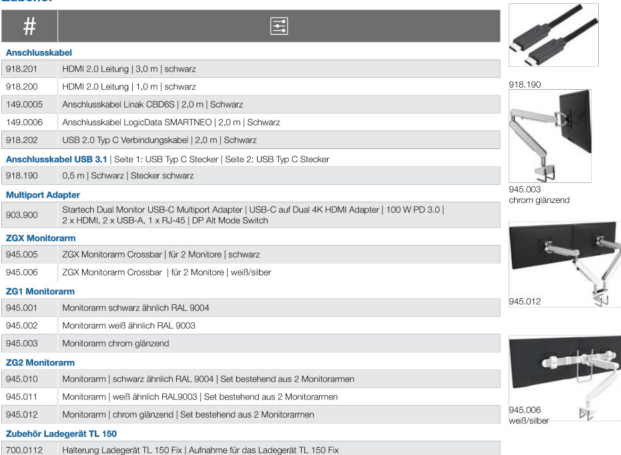


700.2010



700.1010

Zubehör



Mehr Informationen finden Sie in unserer Next Generation Office Broschüre oder auf www.bachmann.com

www.bachmann.com

Konfigurationsmöglichkeiten

Bundleübersicht Independent Workplace

#	Bezeichnung	Independent Workplace Touch Down Bundle 701.1000	Independent Workplace Single Display Bundle 701.1001	Independent Workplace Dual Display Bundle 701.1002	Independent Workplace Ladestation Bundle 701.1003
700.0010	Batteriespeicher LI1000	•	•	•	
700.1010	Multi-Converter	•	•	•	
700.2010	Docking Station	•	•	•	•
700.0110	Ladegerät TL150 Portabel	•	•	•	
700.0111	Ladegerät TL150 Fix				•
700.0112	Halterung Ladegerät TL150 Fix				•
700.4010	Hannspree HP275CJB		•	••	
903.900	Startech Dual Monitor USBC Multiport Adapter			•	
918.201	HDMI 2.0 Leitung 3,0 m		•	• •	
918.202	USB 2.0 Typ C Verbindungskabel		•	• •	
918.190	USB 3.1 Typ C Verbindungskabel		•	•	



MOV:E

Wer unabhängig von Gebäudeinfrastruktur und Verlängerungskabeln sein will, ist bei MOV:E genau richtig. Der XXL-Energiespeicher bietet genug Stromversorgung, um alle gängigen Geräte aus dem Office zu betreiben und zu laden – vom Laptop bis zum digitalen Flipchart.

Das Produktdesign überzeugt zudem durch einen schlichten, zeitlosen Stil und eine hochwertige Materialität. MOV:E ist in edlem Schwarz oder wertiger Alu-Optik zu haben. Kundenspezifische, individuelle Farbgestaltungen sind nach Rücksprache möglich. Optionales Zubehör wie ein Adapter zum Anbringen eines Sicherheitsschlosses komplettieren die Funktionalität der MOV:E.

Der extrastarke XXL Energiespeicher MOV:E ist "Made in Germany" und erfüllt höchste Sicherheitsanforderungen durch VDE (IEC) Zertifizierung. We like to MOV:E it, MOV:E it!

VORTEILE

- Plug and Play Schutzkontakt (CEE7/3), USB-A und USB-C
- Flexible und tragbare Stromversorgung
- Einfache Bedienung
- Schnelles Aufladen
- Designelemente mit besonderer Haptik

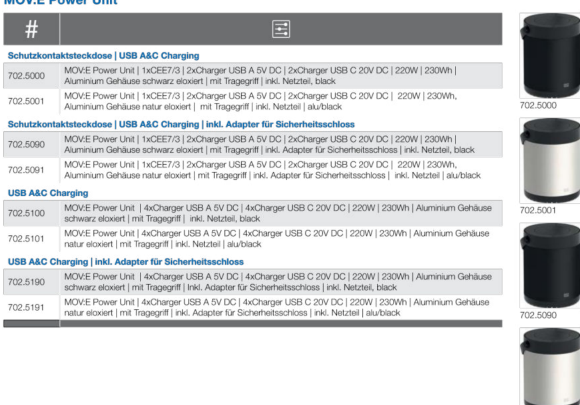
AWARDS





702.5091

MOV:E Power Unit



Zubehör



Mehr Informationen finden Sie in unserer Next Generation Office Broschüre oder auf www.bachmann.com.

Monitorarme





ZG1

ZG1 MONITORARM 240

ZG2

ZG2 MONITORARM 242

ZGX

ZGX MONITORARM 244



Der smarte Weg:

Versteckt unter den magnetischen Blenden haben Sie das passende Montagewerkzeug stets dabei.





Einfache Montage:

Kein Knien unter dem Schreibtisch – mit Haltewinkeln lässt sich der Sockel mühelos von oben befestigen.





Unerwartet stark:

Unsere Monitorarme beweisen Stärke und tragen Monitore mit einem Gewicht von bis zu 11 kg und einer Größe von bis zu 34".





Überschwingschutz:

Dank der 180°-Lock-Funktion bewahren Sie den Bildschirm vor einer Kollision mit der Rückwand.



ZG1 MONITORARM

Der ZG1 Monitorarm überzeugt nicht nur durch seine Ergonomie und bequeme Verstellmöglichkeit. Auch in puncto Design ist er ein echtes Highlight. Ganz im Sinne von Clean Desk werden Kabel einfach von leicht abnehmbaren Laschen verdeckt. Magnetische Blenden runden das ansprechende, moderne Design ab.

Funktional besticht seine Stabilität: Problemlos trägt der Arm auch große Monitore (3–11 kg, <34") basierend auf Federkrafttechnologie. Für eine individuelle und sichere Einstellung sorgt die 360°-Rotation mit dem smarten 180°-Lock Feature. Der ZG1 Monitorarm lässt sich durch das griffbereite Montagetool-Set hinter den abnehmbaren Blenden komfortabel montieren.

Um Kollisionen unter dem Tisch zu vermeiden, werden die Haltewinkel von oben an der Tischkante befestigt.

VORTEILE

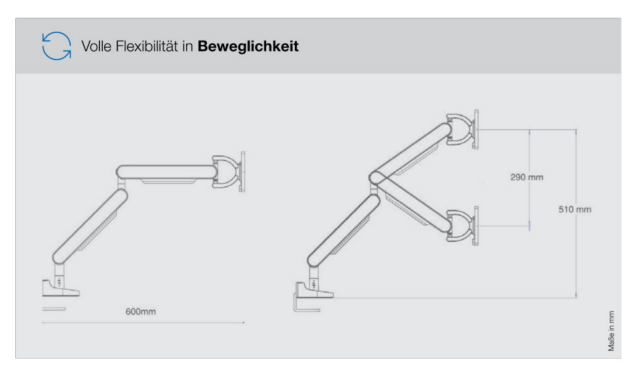
- · Von oben montierbar
- Hohe Tragkraft bis 11 kg
- Clean Desk durch aufgeräumte Kabel
- Flexible Verstellmöglichkeiten

AWARDS















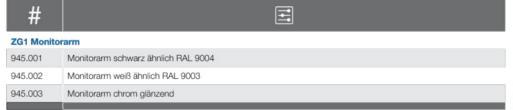
chrom glänzend

schwarz

weiß

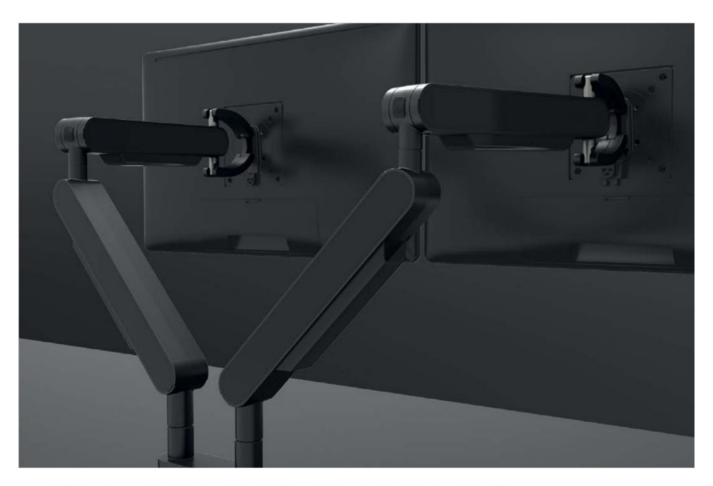
ZG1 Monitorarm

- · Material: Aluminium
- Maße: 600 x 510 mm
- Montage: Einfache Montage von oben durch Haltewinkel.
- Monitorgröße 17"-34"
- Tragkraft bis 11 kg
- · Monitor nicht im Lieferumfang enthalten





945.003 chrom glänzend



ZG2 MONITORARM

Verschiedene Arbeitssituationen, perfekte Haltung, höchste Flexibilität! Dafür sorgt der ZG2 Monitorarm. Ob allein oder im Team: Dank der unabhängigen Schwenkarme können Bildschirme individuell eingestellt werden. Neben dem ergonomischen Aufbau überzeugt der Monitorarm durch sein Design. Eine integrierte Kabelführung sorgt für mehr Ordnung auf dem Schreibtisch – Kabel sind hinter leicht abnehmbaren Laschen versteckt.

Aber auch seine Funktionalität kann sich sehen lassen. Der ZG2 trägt problemlos zwei große Monitore (<11 kg, <34"). Für eine individuelle und sichere Einstellung sorgt die 360°-Rotation mit dem smarten 180°-Lock Feature. Für mehr Individualität zudem der Neigungsbereich von 20° vorne und 35° hinten. Montieren lässt sich der Monitorarm dank eines griffbereiten Montagetool-Set kinderleicht.

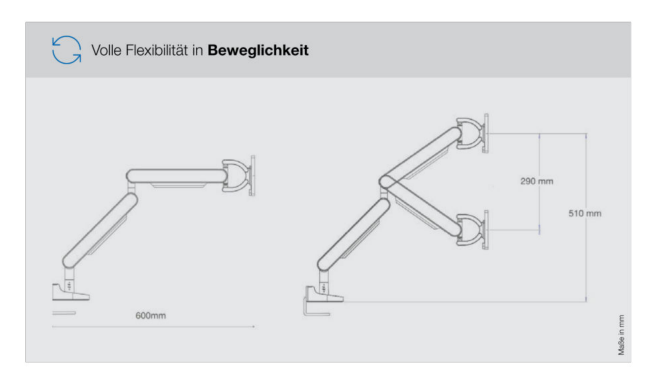
VORTEILE

- Zwei unabhängige Schwenkarme
- Flexible Verstellmöglichkeiten
- Einfache Montage
- Leichtere Zusammenarbeit
- Hoch ergonomischer Aufbau

AWARDS













ZG2 Monitorarm

- Material: Aluminium
- Maße: 600 x 510 mm
- Montage: Einfache Montage von oben durch Haltewinkel.
- Monitorgröße 2 x 30" (Gewicht vorrangig)
- · Tragkraft bis 11 kg
- Monitor nicht im Lieferumfang enthalten





ZGX MONITORARM

Ob neu oder erweiterbar: Der ZGX ist eine perfekte Ergänzung des ZG1. Dank des stabilen Querbalkens trägt der Monitorarm kinderleicht zwei Bildschirme. Die Bildschirme sind bequem verstellbar und sorgen nach wie vor für Ergonomie am Arbeitsplatz. Wie gewohnt verhilft die unsichtbare Kabelführung für Ordnung auf dem Schreibtisch. Erhältlich ist der Monitorarm in den Designfarben silber-weiß und schwarz.

Gewohnte Funktionalität: Problemlos trägt der Arm auch große Monitore (<5 kg, <27"). Für eine individuelle und sichere Einstellung sorgt ein praktischer Griff, mit dem sich die Bildschirme in die gewünschte Position bringen lassen. Eine 360°-Rotation mit smarten 180°-Lock Feature rundet die Beweglichkeit ab. Der Querbalken des ZGX lässt sich komfortabel montieren.

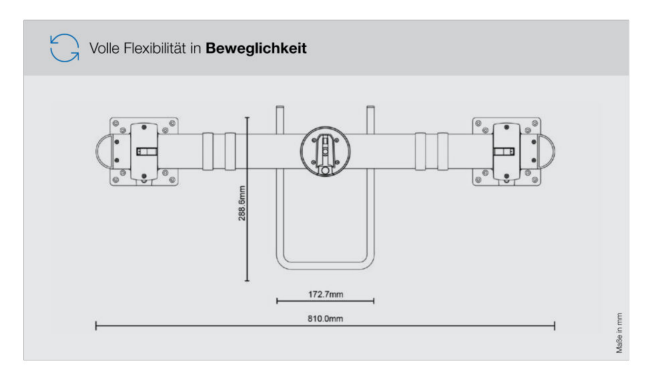
VORTEILE

- Einfache Montage
- Hohe Tragekraft bis 10 kg
- Intuitive Anpassung
- Bequeme Wendigkeit
- Aufgeräumte Kabel

AWARDS











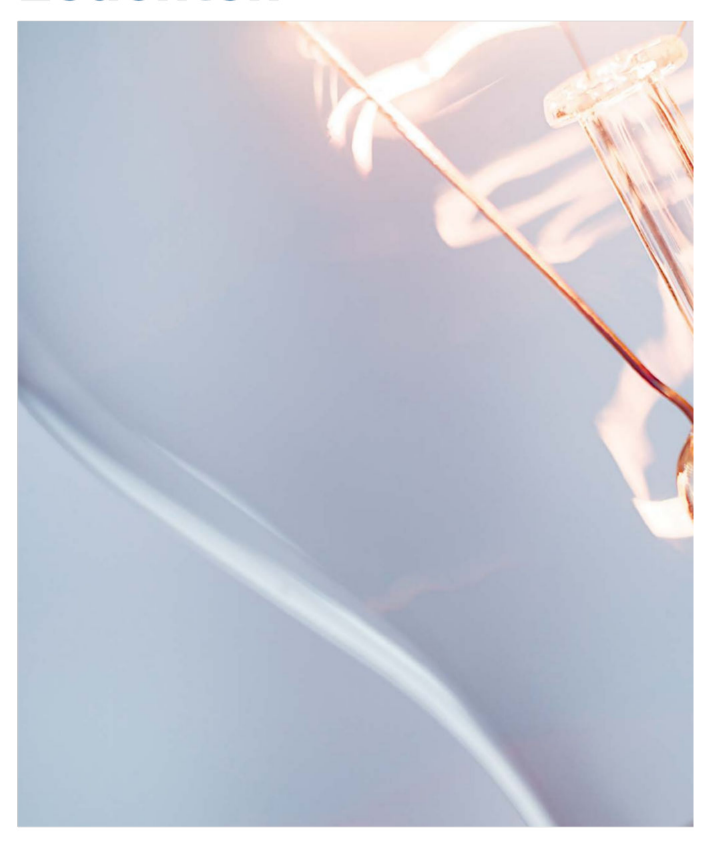
weiß/silber

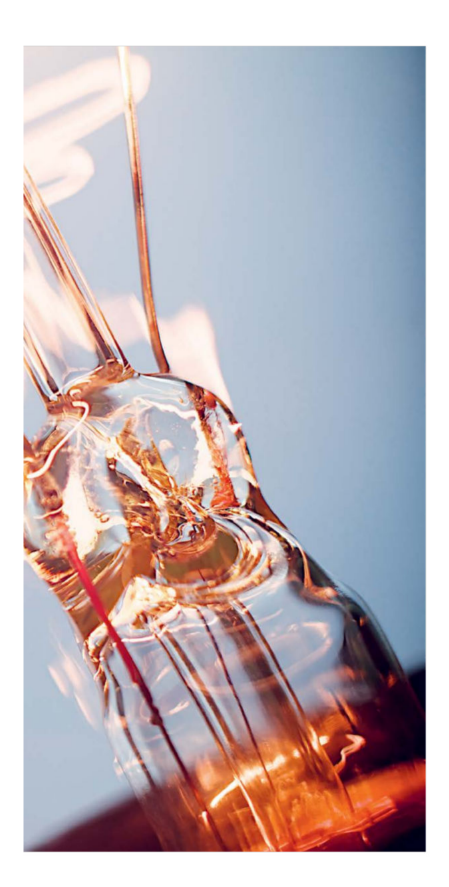
ZGX Monitorarm

- Material: Aluminium
- Maße: 810 x 288 mm
- Montage: Einfache Montage zur Erweiterung des ZG1
- Monitorgröße 2x 27" (Gewicht vorrangig)
- Tragkraft 3 bis 4,6 kg je Monitor
- · Monitor nicht im Lieferumfang enthalten



Leuchten





Mobil

Stab- / Handleuchten	248
Profi-Arbeitsleuchten	249
Profi-Stativ mit	
Schraubhalterung	250

Stationär

LED-Strahler	251
Illumaterial	252
Zubehör	253

Stab-/Handleuchten

LED Akku Handleuchte

- Magnethalter
- Kunststoff
- 230 V~ Netzteil
- Kfz-Ladegerät
- · Mit Schalter
- · Einzeln verpackt im Blister
- Ø 6 cm



Stableuchte

- 8 W-Leuchtstofflampe
- · Nicht auswechselbar mit integriertem Reflektor
- Elektr. Vorschaltgerät im Griff eingebaut, 50 Hz
- · Kunststoff-Ausführung mit schlagfestem Schutzrohr und drehbarem Haken
- 5,0 m H05RN-F 2 x 0,75 mm2 Zuleitung mit Eurostecker 2,5 A
- · IP20, inklusive Leuchtmittel



Profi-Stableuchte mit Energiesparlampe

- 11 W / 250 V~, IP54
- Auswechselbares, blendfreies und angenehmes Licht
- Ölbeständige Gummiausführung mit schlagfestem Schutzrohr
- Integrierter Reflektor und stabiler Aufhängehaken
- 5,0 m H05RN-F 2 x 1,00 mm² Gummikabel mit Konturenstecker
- Spritzwasser- und staubgeschützte Ausführung
- Inklusive Leuchtmittel (Dulux S 11 Watt)



Gummi-Handleuchte

- Fassung E27, max. 100 W / 250 V~
- · Auswechselbar, mit Schutzglas
- Ölbeständige Gummiausführung
- · Metallkorb mit integriertem Aufhängehaken, ohne Leuchtmittel
- · Länge: 27 cm





394,180

Profi-Arbeitsleuchten

LED Strahler Magnum Future





720.035

Halogen-Mobillicht

- 2 m Leitung: H05VV-F3G 1,00 mm2 mit Stecker
- 400 W R7S-Leuchtmittel inklusive
- Alu-Druckguss-Gehäuse mit Kühlrippen
- · Stufenlos einstellbares Gestell in schwarz mit Tragegriff





720.013

Halogen-Mobillicht mit Stativ

- 2 m Leitung: H05RN-F3G 1,00 mm² mit Stecker
- 400 W R7S-Leuchtmittel inklusive
- Alu-Druckguss-Gehäuse mit Kühlrippen
- Stativ mit Alu-Druckguss-Gelenk | Höhenverstellbar bis 2 m
- · Mit praktischer Kabelaufwicklung
- · Zur Verwendung im Freien

#	
722.009	Stativfarbe gelb Belastung 5-7 kg 400 W IP44



722.009

LED Akku-Strahler





6

Schraubhalterung Profi-Stativ mit Schraubhalterung

- · Für einen Strahler
- Ausgefahrene Länge: 200 cm
- Zusammengefahrene Länge 108 cm
- Abstand der Standfüße: 92 cm
- Durchmesser Standfuß: 3,5 cm
- Tragfähigkeit: 15 kg
- · Produktgewicht: 2,2 kg
- · Profi-Stativ mit Klick-Kopf System
- Für einen Strahler zum Klemmen, plus zwei Aufhängungen für zwei weitere Strahler
- · Schnelle und werkzeugfreie Montage
- Ausgefahrene Länge: 200 cm
- Zusammengefahrene Länge 108 cm
- Abstand der Standfüße: 92 cm
- Durchmesser Standfuß: 3,5 cm
- · Tragfähigkeit: 15 kg
- Produktgewicht: 2,3 kg

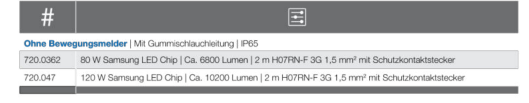




LED-Strahler

Chip-LED-Strahler

- Alu-Druckguss Gehäuse
- Schwenk- und arretierbarer Reflektor mit Sicherheitsglas
- Energieeffizienzklasse: F/G
- Für den ständigen Einsatz im Außenbereich
- Praktische Aufhänge-, Stell- und Befestigungsmöglichkeiten
- Lichtfarbe 4000K | Abstrahlwinkel 120°
- 230 V / 16 A / 50-60 Hz







Illumaterial

Lichterkette

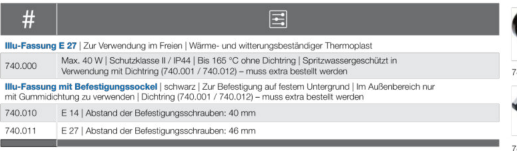
- Mit Stecker und Endstück
- Außenabmessung ca. 5,30 x 13,30 mm
- Inklusive Gummistecker und Endstück mit Haken
- · Ohne Leuchtmittel
- Nur in Verbindung mit LED Leuchtmittel max. 1W / 2W P45 / 4W A60

10 m Leitung Mit 10 Fassungen E 27 grün
20 m Leitung Mit 20 Fassungen E 27 grün



740.005

Fassungen







740.011

Dichtring für Illu-Fassungen

- Zur Aus- oder Nachrüstung von Fassungen an Lichterketten für den Außenbereich
- Gewährleistet Tropfwasserschutz bei der Ausrichtung der Glühlampe nach unten

#		
740.001	E 27 schwarz	
740.012	E 14 schwarz	



Zubehör Illu-Lichterketten







740.015 740,004





740.003 740.002



740.017

Zubehör

E27-Fassung mit Erdspieß

- Kunststoffgehäuse mit Dichtung, spritzwassergeschützt
- · Leuchtkörper ist schwenkbar
- Nur in Verbindung mit PAR38-Leuchtmittel 80 W (nicht enthalten)





641,1711

Leuchtenfassung, konfektioniert

- 60 W Kunstoff-E 27-Fassung
- 0,2 m H03VV-F 2 x 0,75 mm²
- 250 V~ | 4 A | T180







Umwandlungsfassung

#	=		
730.005	E 27 auf E 14 Außengewinde: E 27 Innengewinde: E 14 Gewinde: Messing Isolierung: Kunststoff		
730.008	E 40 auf E 27 Außengewinde: E 40 Innengewinde: E 27 Gewinde: Messing Isolierung: Porzellan		





730.005



950.013

730.008

Porzellanklemme





Outdoor-Dämmerungsschalter IP44 Serie 8813 | 97 x 65 x 43 mm

- 230 V~ | 50 Hz
- 16 A ohmsche Last, 8 A induktive Last
- Der Dämmerungsschalter ist wahlweise für 1-9 Stunden oder ausschließlich für Dämmerung einstellbar
- Einschaltschwelle 10 Lux | Ausschaltwelle über 15 Lux
- Arbeitstemperatur: -40°C bis +40°C
- Leitung: 15 und 18 cm H07RN-F





Dämmerungsschalter DS-A Serie 8812 | 34 x 23 x 16 mm

- 230 V~ | 50 / 60 Hz | +/- 10 %
- Max. Last 100 VA bei TU = -20 °C bis +35 °C
- Laststrom max 430 mA
- Einschaltschwelle ca. 5-10 Lux | Ausschaltschwelle ca. 30-40 Lux
- Gehäuse vergossen
- Für ohmsche, induktive und kapazitive Lasten
- Öffnungswinkel 30 Grad
- 1 Stück auf Blisterkarte





924.171

Pulsestarter Serie 8600

- Sofortzündung (Schnellstarter)
- Für Leuchtstofflampen, senkt die Kosten für Wartung und Ersatz der Leuchtstofflampen
- · Schont die Umwelt
- 10 Jahre Garantie, -30 °C bis +75 °C





924.168

924.224

Silikongehäuse MAXI Serie 1000

- Für Halogen-Kaltlichtspiegellampen 6U 5.3, Ø 51 mm, 12 V~, maximal 35 Watt
- Keine Cool-Beam Leuchtmittel verwenden
- Dreifachisolierung | ohne Leuchtmittel



Dekoringe Serie 1002

- Für Silikongehäuse MAXI Serie 1000
- Maße: innen 5 cm, außen 8 cm

#	
924.250	Edelstahl matt gebürstet



Silikon-Einbaustrahlergehäuse MAXI Serie 1000 GU10

- Silikon-Einbaustrahlergehäuse MAXI für Hochvolt-Halogen- und LED Leuchtmittel mit GU10 Lampensockel
- Ø: 51 mm | 230 V~ | max. 35 W oder GU10 LED Leuchtmittel bis 5 W

#	=
924.350	Weiß
924.352	Transparent
924.355	Grau (ähnlich RAL7016)

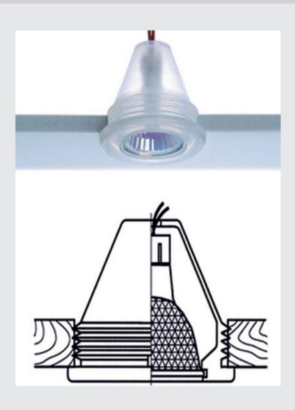


924.350



924.355

Silikongehäuse MAXI für Niedervolt-Halogen-Einbaustrahler



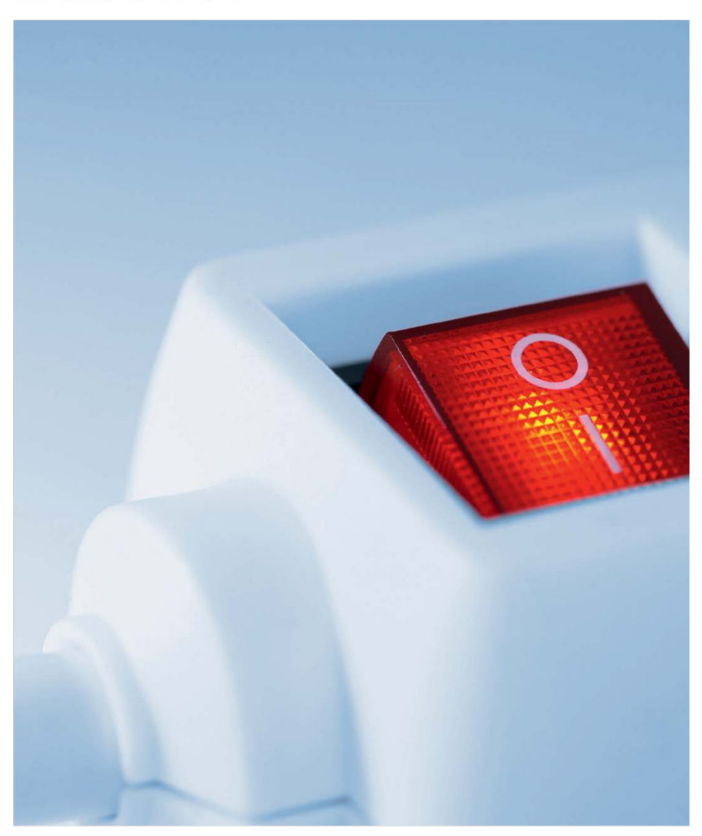
Das Silikon-Gehäuse MAXI besteht aus einem hochtemperaturbeständigen High-Tech-Elastomer mit überragenden Werkstoffeigenschaften und damit einer Vielzahl von Anwendungsbereichen:

- · Absolut rostfrei
- UV-, ozon- und alterungsbeständig
- Hitze- und kältebeständig
- Hervorragend wetter- und seeklimabeständig
- Problemloser, schneller Ein- und Ausbau
- Keine Einzelteilmontage
- Leuchtmittelwechsel ohne Werkzeug
- Keine störenden Metallringe
- Auch im Laden- und Messebau einsetzbar (Dekoranpassung!)
- Schnellmontage-Technik
- Federlose Befestigung

Einbau in:

- Vollmaterial unterschiedlicher Stärke
- In leicht ausbrechendes Material wie Rigips, Faserplatten, Spanplatten usw.

Elektrotechnisches Zubehör





inter BÄR

Dimmer	260
Schalter/Taster	263
Sicherheitsprodukte	272
Spezialprodukte	273

Dimmer

LED-Dimmer für externe Taster Serie 8122

- 250 V~ | 50 Hz | 4-160 W / VA | LED 3-55 W
- Für dimmbare LED-Lampen, Hochvolt-Halogenlampen und Glühlampen
- Phasenanschnitt-Dimmer mit Soft-Start und Memory-Funktion
- · Absolut geräuschloses Dimmen!
- Ein / Aus / Dimmen über externen Taster





924.083

LED-Schnur-Tastdimmer Serie 8124

- 250 V~ | 50 Hz | 5-150 W / VA | LED 3-55 W
- Für dimmbare LED-Leuchtmittel, Hochvolt-Halogenlampen, Glühlampen, dimmbare LED-Filament-Leuchtmittel
- Ein / Aus / Dimmen über Drucktaste
- · Soft-Start und Memory-Funktion
- · Mit Orientierungslicht
- · Flackerfreies Dimmen durch individuelle Leuchtmittelanpassung
- Zum Anschluss für Textilkabel und Leitungen max. 7,5 mm Ø
- · Arbeitet absolut geräuschlos
- · Für Hand- und Fußbetätigung





0

924.0167

LED-Schnur-Tastdimmer Serie 8119 | 81 x 32 x 23 mm

- Mit Soft-Start- und Memory-Funktion
- 250 V~ (+/- 10%), 50 Hz, 5-100 W / VA, LED 3-35 W
- Für dimmbare LED-Leuchtmittel, Hochvolt-Halogenlampen und Glühlampen
- Elektronischer, transistor-gesteuerter Phasenanschnitt-Dimmer ohne Drosselspule
- Ein / Aus / Dimmen über Drucktaste
- Aktive Strombegrenzung mit Übertemperatursicherung
- Arbeitet geräuscharm
- Flackerfreies Dimmen durch Einstellmöglichkeit der Grund- und Maximalhelligkeit
- Zum Anschluss für Leitungen max. 7,5 mm Ø
- Kleine Bauform





924.35

LED-Schnur-Zwischendimmer Serie 8116

- 250 V~ | 50 Hz | 7-110 W / VA | LED 3-35 W
- Separater Ein- u. Ausschalter, Dimmfunktion über Stellwalze
- Für Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen Transformatoren, Hochvolt-Halogenlampen und Glühlampen





924.0161

7

Schnur-Zwischendimmer / Phasenabschnitt-Dimmer Serie 8113 | 130 x 60 x 35 mm

- 250 V~ | 50 Hz | 20 bis 300 VA
- · Anschlussmöglichkeit frei wählbar (als Zwischen- oder Enddimmer)
- · Hand- und Fußbetätigung
- · Orientierungslicht in der Dunkelheit | separater Ein- und Ausschalter
- Für Niedervolt-Halogenlampen mit elektronischen Transformatoren, Hochvolt-Halogenlampen und Glühlampen
- · Ohne Sicherung | brummfrei



LED-Schnur-Zwischendimmer Serie 8115

- 250 V~ | 50 Hz | 7-110 W/VA
- · Anschlussmöglichkeit frei wählbar (als Zwischen- oder Enddimmer)
- · Hand- und Fußbetätigung
- Für dimmbare LED-Leuchtmittel, Niedervolt-Halogenlampen mit magnetischen Transformatoren, Hochvolt-Halogenlampen und Glühlampen



LED-Schnur-Drehdimmer Serie 8118 | Ø 33 mm x L110 mm

- 250 V~ (+/- 10 %) | 50 Hz | 5-100 W / VA, LED 3-35 W
- Elektronischer, transistor-gesteuerter Phasenanschnitt-Dimmer ohne Drosselspule
- Für dimmbare LED-Leuchtmittel, Hochvolt-Halogenlampen und Glühlampen
- Ein / Aus / Dimmen über Drehen des Gehäuses
- Aktive Strombegrenzung mit Übertemperatursicherung
- Arbeitet absolut geräuschlos
- Flackerfreies Dimmen durch Einstellmöglichkeit der Grund- und Maximalhelligkeit
- Freie Positioniermöglichkeiten durch symmetrische Bauart
- Zum Anschluss für Textilleitungen max. 8 mm Ø





924.0165

Schnur-Zwischendimmer Serie 8114 | 96 x 41 x 29 mm

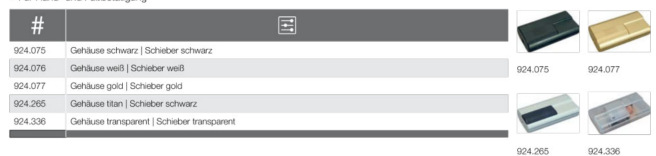
- 250 V~ | 50 Hz | 20 bis 200 W / VA
- · Dreh-Ausfunktion, mit Schutzleiteranschluss
- Für Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellem Trafo, Hochvolt-Halogenlampen und Glühlampen
- Von außen zugänglicher Sicherungsschalter, ermöglicht einen problemlosen Sicherungswechsel





Schnur-Zwischendimmer Serie 8013 | 107 x 60 x 30 mm

- 250 V~ | 20-500 W
- Für Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellem Trafo, Hochvolt-Halogenlampen und Glühlampen
- Für Hand- und Fußbetätigung



Schnur-Enddimmer Serie 8013 | 107 x 60 x 30 mm

- 250 V~ | Für Hochvolt-Halogenlampen, Glühlampen und Niedervolt-Halogenlampen (für konventionelle Trafos) von 20-500 W
- · Hand- und Fußbetätigung,
- Mit 2 m Kabel und Gerätestecker, Stecker mit erhöhtem Berührungsschutz



924.266

Schalter/Taster

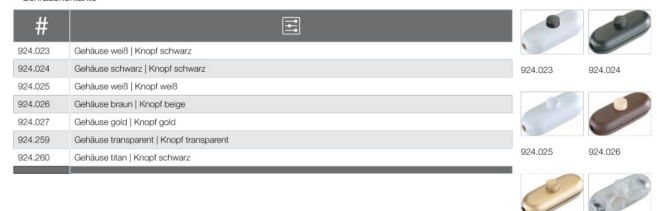
Schnur-Zwischenschalter Serie 5052 | 66 x 30 x 21 mm

- 2 A / 250 V~ | Ausschalter 2-polig
- Mit Schraubkontakten
- Fluoreszierende Wippen
- Für doppelt isoliertes Flachkabel 2 x 0,75 mm
- Kennzeichnung 0 1



Schnur-Zwischenschalter Serie 5044 | 81 x 32 x 29 mm

- 2 (1) A / 250 V~ | Ausschalter 1-polig
- Gehäuse und Zugentlastung geschraubt, 2 Verbindungsklemmen
- Für doppelt isoliertes Flachkabel 2 x 0,75 mm² und 3 x 0,75 mm²
- Wendezugentlastung
- Schraubkontakte





924.260

Schnur-Zwischenschalter Serie 8007 | 61 x 23 x 15 mm

- 2 A / 250 V~ | Ausschalter 1-polig
- · Zugentlastung und Gehäuse geschraubt
- Verbindungsklemme für Null-Leiter
- Für doppelt isoliertes Flachkabel 2 x 0,75 mm²
- Schraubkontakte

#	=
924.036	Gehäuse schwarz Wippe schwarz
924.037	Gehäuse weiß Wippe weiß
924.038	Gehäuse braun Wippe braun





924.036

924.037



924.038

Schnur-Zwischenschalter Serie 8002 | 58 x 28 x 29 mm (ohne Knopf)

- 2 A / 250 V~ | Ausschalter 1-polig
- · Zugentlastung geschraubt
- Gehäuse-Schnappmontage mit eingesetztem Druckknopfschalter | Knopf Ø 12 mm
- · Verbindungsklemme für Null-Leiter
- Für doppelt isoliertes Flachkabel 2 x 0,75 mm²







924.033

924.034

Schnur-Zwischenschalter Serie 5055 | 67 x 22 x 17 mm (ohne Wippe)

- 3(2) A / 250 V~ | Ausschalter 1-polig
- · Zugentlastung durch Isolierstoffschraube, Gehäuse-Schnappmontage
- Verbindungsklemme für Null-Leiter
- · Kontakte mit Silber, deshalb besonders für LED geeignet
- Für doppelt isoliertes Flachkabel 2 x 0,5 mm² und 2 x 0,75 mm²



Schnur-Zwischenschalter Serie 8006 | 76 x 26 x 23 mm

- 6(4) A / 250 V~ | Ausschalter 1-polig
- Zugentlastung zum Schrauben | Gehäuse geschraubt | 2 Verbindungsklemmen
- Kennzeichnung 0 I
- Für doppelt isoliertes Flachkabel 2 x 0,75 mm² und 3 x 0,75 mm²
- Geeignet zum sekundärseitigen Schalten von Halogenleuchten

#		
924.047	Gehäuse schwarz Wippe schwarz	
924.048	Gehäuse weiß Wippe weiß	924.047 924.048
924.049	Gehäuse braun Wippe braun	
924.050	Gehäuse gold Wippe braun	
		924.049 924.050

Schnur-Zwischenschalter Serie 8010 | 80 x 30 x 25 mm

- 10(4) A / 250 V~ | Ausschalter 2-polig
- Zugentlastung zum Schrauben | Gehäuse geschraubt | Verbindungsklemme für Schutzleiter
- Kennzeichnung 0 I
- Für Kabel 2 x 0,75 mm² und 3 x 0,75 mm²



924.053

Schnur-Zwischenschalter Serie 8010 | 80 x 30 x 25 mm | Beleuchtet

- 10(4) A / 250 V~ | Ausschalter 2-polig
- Zugentlastung zum Schrauben, Gehäuse geschraubt | Verbindungsklemme für Schutzleiter
- Kennzeichnung 0 I
- Beleuchtet
- Für Kabel 2 x 0,75 mm² und 3 x 0,75 mm²
- Schraubkontakte



Schnur-Zwischenschalter Serie 8011 | 105 x 37 x 37 mm

- 2 A / 250 V~ | Serienschalter 1-polig
- Gehäuse mit doppeltem Kabelausgang | 2 Verbindungsklemmen
- Schaltung 0-1-1+2-2-0
- Für Kabel 2 x 0,75 mm² und 3 x 0,75 mm²
- Schraubkontakte



Schnur-Zwischenschalter Serie 8075

- 2 A / 250 V~ ac | Ausschalter 1-polig
- Gehäuse und Zugentlastung geschraubt
- · Verbindungsklemme für Null-Leiter
- Für doppelt isoliertes Flachkabel 2 x 0,75 mm²



Tret-Zwischenschalter

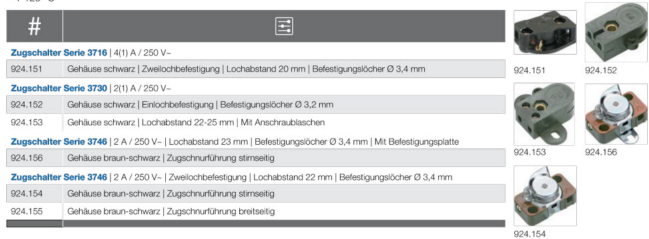
- Ø 66 mm
- Mit Schraubkontakten
- Für Kabel 2 x 0,75 mm² und 3 x 0,75 mm²
- 2 Verbindungsklemmen | Gehäuse-Schnappmontage | Zugentlastung geschraubt
- Wendezugentlastung





Zugschalter | Ausschalter 1-polig

- Schraubkontakte
- T 125 °C



Zugtaster Serie 3717

- 2(1) A, ~ 250 V, T 85°C
- Schraubenlose Klemmanschlüsse



924.258

Zugschnur

- 25 cm, mit Zugkegel
- Passend f
 ür Schaltertypen 3716, 3717, 3730, 3746





Schnur-Endschalter Serie 8016 | 30 x 51 x 20 mm

- 10(2) A / 250 V~ | Ausschalter 1-polig
- Mit Schraubkontakten | Gehäuse und Zugentlastung geschraubt
- Kennzeichnung 0 1

www.bachmann.com







924.073

924.074

Truhen-Taster "Sprungkontakt" Serie 5120 | 39 x 34 x 15 mm

- 2(1) A / 250 V~ | Öffner 1-polig
- Mit Schraubkontakten | Zweilochbefestigung, Befestigungslöcher Ø 3,5 mm
- T 85 °C



Druckknopfschalter

- · Ausschalter 1-polig
- Zentralbefestigung M 10 x 1 mm | Schraubkontakte
- · Glockenmutter aufgeschraubt



Taster Serie 8001

- 2(0,7) A / 250 V~ | Schließer 1-polig
- Zentralbefestigung M 10 x 1 mm | Schraubkontakte
- Glockenmutter aufgeschraubt
- T 100 °C

#	Ξ	
924.149	Knopf weiß universell einsetzbar für 8-15 mm Gewinde, mit 2 Gewinde-Reduziemingen	110
		924 149



Kippschalter Serie 8400

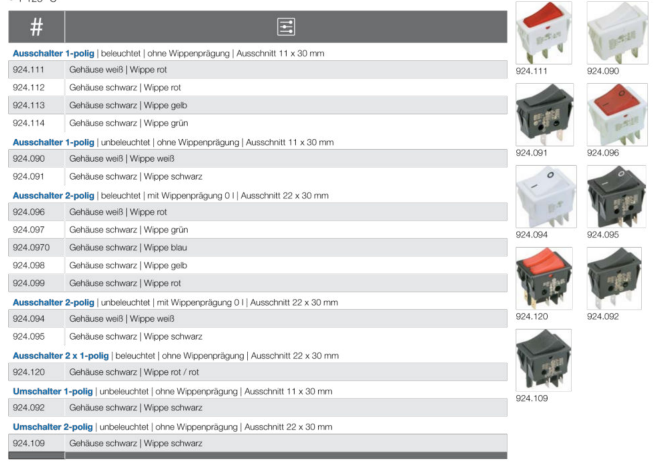
- 6(4) A / 250 V~
- Geeignet für Geräte der Schutzklasse II | Zentralbefestigung M 12 x 0,75mm
- Sechskant- und Rändelmutter aufgeschraubt
- Kipphebel und Gehäuse aus Thermoplast | Kontakte aus Silber | Anschlüsse versilbert
- Geeignet zum sekundärseitigen Schalten von Halogenleuchten
- T 85 °C





Wippenschalter Serie 3652

- 16(8) A / 250 V~
- · Mit und ohne Beleuchtung
- Flachsteckanschlüsse 6,3 x 0,8 mm
- · Ohne Mittelstellung
- T 125 °C



www.bachmann.com

SPVC-Kappen und Rahmen Serie 22

• Zum nachträglichen Aufstecken als Spritzwasser- und Staubschutz für Serie 3652



Wippenschalter Serie 8004

- 6(2) A / 250 V~ | Ausschalter 1-polig
- Einrastbefestigung für Ausschnitt 19,4 x 13 mm
- Geeignet zum sekundärseitigen Schalten von Halogenleuchten
- Unbeleuchtet, Kennzeichnung 0 I
- T 85 °C





Wippenschalter Serie 8005

- 16(4) A / 250 V~ | Ausschalter 2-polig
- Einrastbefestigung f
 ür Ausschnitt 22 x 30 mm
- Kombinierte Flachsteckanschlüsse 6,3 mm
- Schraubanschlüsse M 3
- Beleuchtet, Kennzeichnung 0 I
- T 85 °C





924.129

Wippenschalter Serie 8014







924,134



924.136

7

- Mit Beleuchtung
- Flachsteckanschlüsse 6,3 mm
- Einrastbefestigung für Ausschnitt 22 x 30 mm
- Kennzeichnung 0 I



Einbau-Wippenschalter Serie 3628

- 10(4) A
- Flachsteckanschlüsse 4,8 x 0,8 mm
- Einbaumaß 22 x 19 mm
- Markierung 0-I



Einbau-Wippenschalter Serie 3630

- 5 A
- Flachsteckanschlüsse 4,8 x 0,8 mm
- Einbaumaß 20 mm Ø
- · Markierung 0-I



Einbau-Wippenschalter Serie 3631

- 10(4) A, 250 V~ | T125°
- · Ohne Beleuchtung
- Flachsteckanschlüsse 4,8 x 0,8 mm
- Einbaumaß 19 x 13 mm



Einbau-Wippenschalter Serie 3632

- 10(2) A | 250 V~ | 1-polig | T125°
- Umschalter mit Mittelstellung "AUS" unbeleuchtet
- Einbaumaß 19 x 13 mm
- Flachsteckanschlüsse 4,8 x 0,8 mm





924.183

7

- 6 (2) A | 250 V~ | 1-polig | Schließer | T125°
- Einbaumaß 19 x 13 mm
- Flachsteckanschlüsse 4,8 x 0,8 mm



Einbau-Wippenschalter Serie 3634

- 10 (4) A | 250 V~ | 2-polig | Ausschalter | T125°
- Einbaumaß 19 x 13 mm
- Flachsteckanschlüsse 4,8 x 0,8 mm
- Markierung weiß 0-l







Einbau-Druckschalter Serie 3635

- 16 (4) A | 250 V~ | 2-polig | Ausschalter | T125°
- Einbaumaß 19 x 13 mm
- Flachsteckanschlüsse 4,8 x 0,8 mm





Einbau-Wippenschalter Serie 3658

- 16 (4) A | 250 V~ | 2-polig | Ausschalter | T125°
- Einbaumaß 19 x 13 mm
- Flachsteckanschlüsse 6,3 mm
- Mit Gummidichtung
- Wasser- und Staubschutz gemäß IP65





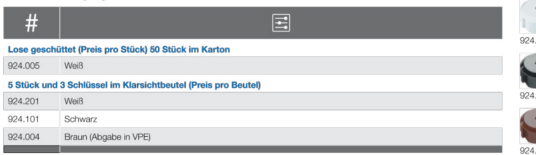


924.188

Sicherheitsprodukte

Teddy Serie 6310

- Steckdosenschutz zum Einstecken in Schutzkontaktsteckdosen
- · Abdeckkappe mit Schlüssel
- Nur mit dem beigefügtem Schlüssel aus der Steckdose zu entfernen









Teddy-Automatic Serie 6320

• Steckdosenschutz zum Einkleben in Schutzkontaktsteckdosen











Schutzkappen Serie 2002

Zum Einstecken in Schutzkontaktsteckdosen und UTE Steckdosen

#	E STATE OF THE PARTY OF THE PAR
924.1720	Weiß 1 Stück (lose)
924.172	Weiß 10 Stück im Klarsichtbeutel (Preis pro Beutel)



Teddy-Duo Serie 6330

- · Orientierungslicht und Steckdosenschutz
- Mit Schlüssel





7

Überlastschutz-Steckdosenleiste Serie 8110

- 250 V~ | 50 Hz / 16 A
- Zum Anschluss von Geräten mit hohem Energieverbrauch (bspw. Waschmaschine und Wäschetrockner)
- 1,5 m Anschlussleitung mit Stecker
- 1 oder 2 Steckdosen Abschaltautomatik energieabhängig
- 1 Steckdose Dauerstrom
- Anschraubbar
- · Gewicht 450 g

#	=	
924.164	2-fach 1x Steckdose Dauerstrom 1xSteckdose in Abhängigkeit des Stromverbrauchs	
924.165	3-fach 1 Steckdose CEE7/3 Dauerstrom 2 Steckdosen CEE7/3 in Abhängigkeit des Stromverbrauchs	



924.164

Pinfix Serie 8821

- Spezielle Lösung für schwere Flachsteckernetzteile
- Für ganz Europa (außer Schweiz)
- 1 Stück auf Blisterkarte

#	
924.329	Schwarz
924.330	Weiß



FILUXX-Leuchten-Anschluss System Serie 1500

- · Normkonforme Installation von Deckenleuchten
- FILUXX Systemkörper und Systemstecker
- · Bis zu 10 kg Tragkraft

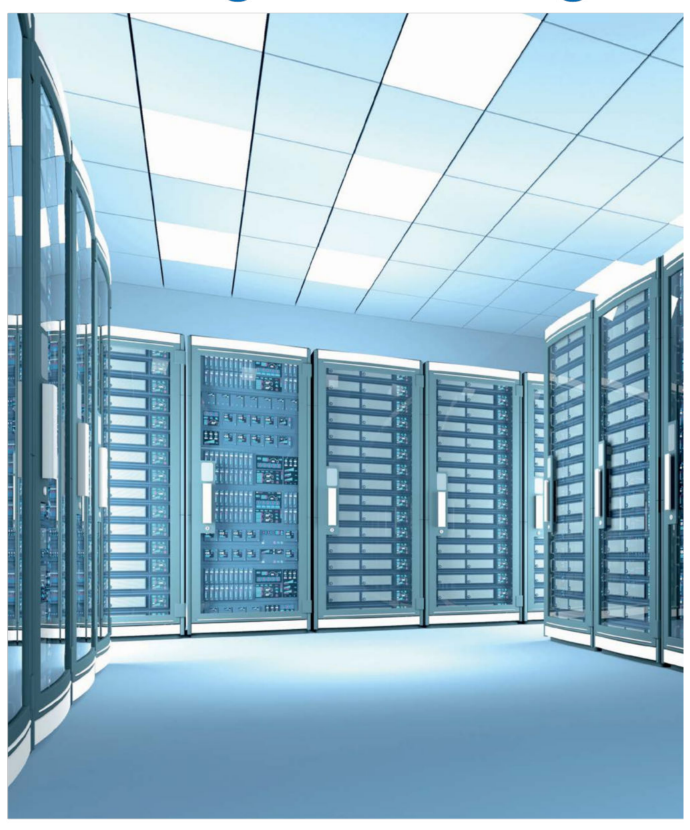






Die Überlastschutz-Steckdosenleiste löst die Probleme beim Betrieb von zwei Geräten, z. B. Waschmaschine und Trockner, mit hohem Energieverbrauch an einer Zuleitung. Das Auslösen der Sicherung wird verhindert und das Verlegen von neuen Leitungen ist nicht mehr nötig. Der gleichzeitige Betrieb beider Geräte wird möglich, da die Überlastschutz-Steckdosenleiste den Wäschetrockner während der Heizphase der Waschmaschine abschaltet. Nach Ende des Heizvorgangs wird der Wäschetrockner automatisch wieder zugeschaltet. Bei elektronischen Trocknern Bedienungsanleitung beachten.

IT-Energieverteilung





Power Distribution Units (PDU)

19" PDU Basic 1HE IEC 60320 Varianten (C13, C19)	276
19" PDU Basic 1HE – länderspezifische Varianten	278
19" PDU Basic >1HE	281
PDU Basic 1HE IEC 60320 Varianten (C13, C19)	283
PDU Basic 1HE – länderspezifische Varianten	285
Inline PDU Basic 1HE	287
BlueNet – Intelligente Lösungen	290
BN0500	300
BN2000	302
BN3000	304
BN3500	307
BN7000	309
BN7500	311
BN3000 Inline	313
Zubehör	315



19" PDU Basic 1HE IEC 60320 Varianten (C13, C19)

PDU (Power Distribution Unit) im kompakten 1HE Maß. Zum horizontalen Einbau im 19" Serverrack sowie weiteren Bereichen, in denen IT-Geräte durch IEC 60320 C13 und C19 Outlets versorgt werden sollen. Das robuste Aluminiumprofil und die hochwertigen Komponenten machen die PDU zuverlässig und langlebig. Auf Grund vielfältiger Funktionsbausteine lässt sie sich modular aufbauen und erfüllt kundenspezifische Anforderungen. Die verriegelbaren Outlets nach IEC 60320, optional mit IEC Lock®, schützen vor ungeplanten Ausfällen und sorgen für maximale Sicherheit im Rechenzentrum.

Eine Kombination mit länderspezifischen Outlets ist auf Anfrage möglich.

VORTEILE

- Schutz durch verriegelbare Outlets
- Bis zu zwölf Outlets pro PDU
- Individuelle Funktionsbausteine
- · Einfache Installation
- Zuverlässige Energieversorgung

19" PDU Basic 1HE (230-400 V / 50 Hz) | inkl. Haltewinkel

#	C13	C19	Outlets Gesamt	Phase(n)	Kabellänge	Thermo- / Feinsicherung (A)	mit Verriegelungslaschen	Strom je Phase (A)	Nennspannung (V)	Farbe Profil	Stecker	Kabeltyp	(}
333.540	8		8	1	2	10		10	230	grau	C14	H05VV-F 3G 1,00 mm ²	440 x 44 x 47 mm
333.408	8		8	1	2	10		10	230	grau	CEE 7/7	H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 44 x 47 mm
333.539	9		9	1	2			16	230	grau	CEE 7/7	H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 44 x 47 mm
800.2284	12		12	1	2	10	•	10	230	grau	C14	H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 44 x 47 mm
333.616	12		12	1	2		•	16	230	grau	CEE 7/7	H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 44 x 47 mm
333.830	12		12	1				16	230	grau	Anschluss- klemme		440 x 44 x 47 mm
800.0111*		6	6	3	3			16	400	grau	CEE 16A	H05VV-F 5G 2,50 mm ²	440 x 44 x 47 mm
333.815		8	8	1	2			16	230	grau	C20	H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 44 x 47 mm
800.2332	8	3	11	1	2			16	230	grau	C20	H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 44 x 47 mm
800,3723	12		12	1	2	10	٠	10	230	grau	CEE 7/7	H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 44 x 47 mm

^{*} C19 mit IEC Lock



19" PDU Basic 1HE – länderspezifische Varianten

PDU (Power Distribution Unit) im kompakten 1HE Maß. Zum horizontalen Einbau im 19" Serverrack sowie weiteren Bereichen, in denen IT-Geräte durch länderspezifische Outlets versorgt werden sollen. Das robuste Aluminiumprofil und die hochwertigen Komponenten machen die PDU zuverlässig und langlebig. Auf Grund vielfältiger Funktionsbausteine lässt sie sich modular aufbauen und erfüllt kundenspezifische Anforderungen.

Weitere Kombinationen mit internationalen Outlets (C13/ C19) sind auf Anfrage möglich.

VORTEILE

- · Bis zu neun Outlets pro PDU
- Individuelle Funktionsbausteine
- · Einfache Installation
- Zuverlässige Energieversorgung

19" PDU Basic 1HE (230 V / 50 Hz) | inkl. Haltewinkel

19 PDU	Da	SIC	110	IE (23	UV	/ :	ו טכ	12)	1.0	IKI.	па	aitewii	ikei					- 15
#	0	€	·	•	Outlets Gesamt	Phase(n)	Kabellänge	RCD 30mA	Thermo- / Feinsicherung (A)	Schalter	Strom je Phase (A)	Farbe Profil	Nennspannung (V)	Stecker	Leitungsschutzschalter	Kabeltyp	()	333.407
333.407	5				5	1	2				16	grau	230	CEE 7/7		H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 44 x 47 mm	333.412
333.411	6				6	1	2				16	grau	230	CEE 7/7		H05W-F 3G 1,50 mm ²	440 x 44 x 47 mm	THE REAL PROPERTY.
333.412	6				6	1	2				16	grau	230	CEE 7/7	B16A	H05VV-F 3G 1,50 mm ²		222 410
333.410	8				8	1	2		10		10	grau	230	C14		H05VV-F 3G 1,50 mm ²		333.410
333.538	8				8	1	2		10		10	schwarz	230	C14		H05VV-F 3G 1,50 mm ²		- diagram
333.400	8				8	1	2			•	16	grau	230	CEE 7/7		H05VV-F 3G	440 x 44 x	333.538
333.416	8				8	1					16	grau	230	An- schluss- klemme		1,50 mm²	47 mm 440 x 44 x 47 mm	333.400
333.505	8				8	1	2			•	16	schwarz	230	CEE 7/7		H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 44 x 47 mm	133333333
333.401	9				9	1	2				16	grau	230	CEE 7/7		H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 44 x 47 mm	333.505
333.506	9				9	1	2				16	schwarz	230	CEE 7/7		H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 44 x 47 mm	2222223
333.805		6			6	1	2				13	grau	230	UK		H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 44 x 47 mm	333.401
333.804		7			7	1	2				13	grau	230	UK		H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 44 x 47 mm	777777
333.4065			6		6	1	2				16	grau	230	CEE 7/7		H05VV-F 3G 1,50 mm ²		333.506
333.419			8		8	1	2			•	16	grau	230	CEE 7/7		H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 44 x 47 mm	000.000
333.819			8		8	1					16	grau	230	An- schluss- klemme			440 x 44 x 47 mm	333.805
333.418			9		9	1	2				16	grau	230	CEE 7/7		H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 44 x 47 mm	
800.1263				7 (T13)	7	1	2		10		10	grau	230	T12		H05VV-F 3G 1,00 mm ²	440 x 44 x 47 mm	333.804
800.1259				8 (T13)	8	1	2		10		10	grau	230	T12		H05VV-F 3G 1,00 mm ²	440 x 44 x 47 mm	. 999999
800.1264				7 (T23)	7	1	3				16	grau	230	T23		H05VV-F 3G 1,50 mm ²		333.4065
800.1262				8 (T23)	8	1	3				16	grau	230	T23		H05VV-F 3G 1,50 mm ²		222223
Mit austaus	chba	rem	Übe	erspannu	ıngs	schu	ıtz u	nd S	törn	nelde	ekon	ntakt CIT	EL SP	D Typ 3		1		333.418
800.2949	5				5	1	2				16	grau	230	CEE 7/7		H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 44 x 47 mm	
Mit Netz- u		eque	nzfi	lter												H05VV-F3G	440 × 44 ×	200 1000
333.406	7				7	1	2				16	grau	230	CEE 7/7		1,50 mm ²	47 mm	800.1263
333.405	7	ngss	chul	tz	7	1	2			•	16	grau	230	CEE 7/7		H05VV-F 3G 1,50 mm ²	47 mm	800.1259
333.535	7				7	1	2			•	16	schwarz	230	CEE 7/7		H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 44 x 47 mm	E 33333
333.534	8				8	1	2				16	schwarz	230	CEE 7/7		H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 44 x 47 mm	800.2949
333.404	8				8	1	2				16		230	CEE 7/7		H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 44 x 47 mm	000.2343

#	0		0	•	Outlets Gesamt	Phase(n)	Kabellänge	RCD 30mA	Thermo- / Feinsicherung (A)	Schalter	Strom je Phase (A)	Farbe Profil	Nennspannung (V)	Stecker	Leitungsschutzschalter	Kabeltyp		333.405
333.838			7		7	1	2			•	16	grau	230	CEE 7/7		H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 44 x 47 mm	000,000
333.4061			8		8	1	2				16	grau	230	CEE 7/7		H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 44 x 47 mm	333.838
800.1260				7 (T13)	7	1	2		10		10	grau	230	T12		H05VV-F 3G 1,00 mm ²	440 x 44 x 47 mm	
800.1258				7 (T23)	7	1	3				16	grau	230	T23		H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 44 x 47 mm	800.1260
Mit Überspa	nnur	ngss	chut	tz Netz-	und	Fred	quenz	zfilter										0.00
333.403	5				5	1	2				16	grau	230	CEE 7/7		H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 44 x 47 mm	333.537
333.537	5				5	1	2			•	16	schwarz	230	CEE 7/7		H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 44 x 47 mm	02000
333.402	6				6	1	2				16	grau	230	CEE 7/7		H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 44 x 47 mm	333.536
333.536	6				6	1	2				16	schwarz	230	CEE 7/7		H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 44 x 47 mm	
333.4063			6		6	1	2				16	grau	230	CEE 7/7		H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 44 x 47 mm	200 1001
800.1261				5 (T13)	5	1	2		10		10	grau	230	T12		H05VV-F 3G 1,00 mm ²	440 x 44 x 47 mm	800.1261
800.1265				5 (T23)	5	1	3				16	grau	230	T23		H05W-F 3G 1,50 mm ²	440 x 44 x 47 mm	
Mit Überspa	nnur	ngss	chut	tz-PLUS														
800.3932	8				8	1	2				16	grau	230	CEE 7/7		H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 44 x 47 mm	
800.3934	7				7	1	2				16	grau	230	CEE 7/7		H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 44 x 47 mm	
800.3936	8				8	1	2				16	grau	230	CEE 7/7		H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 44 x 47 mm	
Mit Überspa	nnur	ngss	chut	tz-PLUS	Ne	tz- u	nd Fr	reque	enzfilt	er-Pl	LUS							
800.3933	6				6	1	2				16	grau	230	CEE 7/7		H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 44 x 47 mm	
800.3935	5				5	1	2				16	grau	230	CEE 7/7		H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 44 x 47 mm	



PDU Basic >1HE

Kostengünstige PDU (Power Distribution Unit) im Maß >1HE. Zum Einbau im Serverrack und weiteren Bereichen, in denen Geräte mit länderspezifischen Steckern versorgt werden sollen. Das robuste Profil aus Aluminium oder PVC und die hochwertigen Komponenten machen die PDU zuverlässig und langlebig. Auf Grund vielfältiger Funktionsbausteine, wie zum Beispiel einem Überspannungsschutz Typ 3 oder Netz- und Frequenzfiltern, lässt sie sich modular aufbauen und erfüllt kundenspezifische Anforderungen. Für die passende Optik sind die Steckdoseneinsätze bei dem Aluminiumprofil in unterschiedlichen Farben erhältlich.

VORTEILE

- Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Individuelle Funktions- und Farbvarianten
- Vielfältige Installationsoptionen
- Zuverlässige Energieversorgung

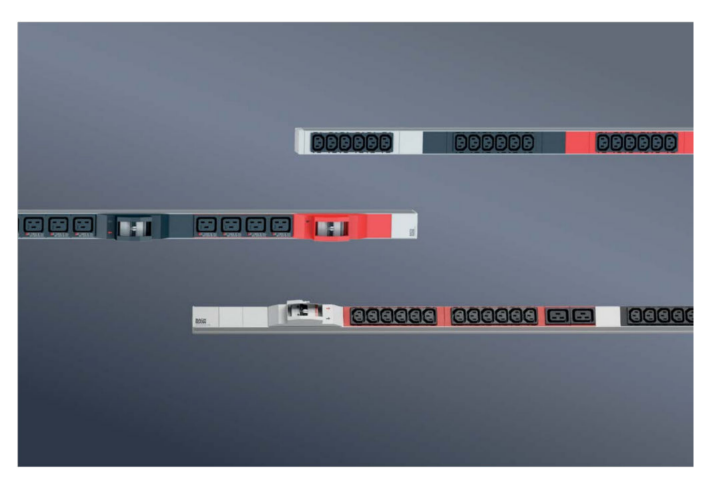
19" PDU >1HE ALU (230 V / 50 Hz) | inkl. Haltewinkel

#	0	Outlets Gesamt	Phase(n)	Kabellänge	Stecker	Farbe Profil	Nennspannung (V)	Strom je Phase (A)	Kabeltyp	\Leftrightarrow	333.000
333.000	7	7	1	2	CEE 7/7	grau	230	16	H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 52 x 44 mm	333.001
333.001	8	8	1	2	CEE 7/7	grau	230	16	H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 52 x 44 mm	1999
Mit Überspa	nnung	sschut	z								
333.005	6	6	1	2	CEE 7/7	grau	230	16	H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 52 x 44 mm	333.005
333.004	7	7	1	2	CEE 7/7	grau	230	16	H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 52 x 44 mm	455
Mit Überspa	nnung	sschut	z Net	z- und l	requenzfilter						
331.0202	4	4	1	2	CEE 7/7	grau	230	16	H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 52 x 44 mm	333.004
333.002	5	5	1	2	CEE 7/7	grau	230	16	H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 52 x 44 mm	6
Mit Überspa	innung	sschut	z-PLU	s							
800.3937	6	6	1	2	CEE 7/7	grau	230	16	H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 52 x 44 mm	331.0202
800.3938	7	7	1	2	CEE 7/7	grau	230	16	H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 52 x 44 mm	-
Mit Überspa	nnung	sschut	z-PLU	S Net	z- und Frequer	zfilter-PLUS					
800.3939	5	5	1	2	CEE 7/7	grau	230	16	H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 52 x 44 mm	333.002

19" PDU >1HE PVC (230 V / 50 Hz) | inkl. Haltewinkel

#	•	Outlets Gesamt	Phase(n)	Kabellänge	Stecker	Farbe Profil	Nennspannung (V)	Strom je Phase (A)	Kabeltyp	\Leftrightarrow	333.600
333.600	7	7	1	2	CEE 7/7	grau	230	16	H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 52 x 44 mm	333.601
333.601	8	8	1	2	CEE 7/7	grau	230	16	H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 52 x 44 mm	105.8.5.
Mit Überspa	nnung	sschul	tz								-
333.605	6	6	1	2	CEE 7/7	grau	230	16	H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 52 x 44 mm	333.605
333.604	7	7	1	2	CEE 7/7	grau	230	16	H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 52 x 44 mm	100000

333.604



PDU Basic 1HE IEC 60320 Varianten (C13, C19)

Das Pendant zur horizontalen 19" PDU (Power Distribution Unit) – PDU im kompakten 1HE Maß zum vertikalen Einbau im Seitenbereich des Serverracks (ZeroU) und weiteren Bereichen, in denen IT-Geräte durch IEC 60320 C13 und C19 Outlets versorgt werden sollen. Das robuste Aluminiumprofil und die hochwertigen Komponenten machen die PDU zuverlässig und langlebig. Auf Grund vielfältiger Funktionsbausteine lässt sie sich modular aufbauen und erfüllt kundenspezifische Anforderungen. Die verriegelbaren Outlets, optional mit IEC Lock®, schützen vor ungeplanten Ausfällen und sorgen für maximale Sicherheit im Rechenzentrum. Eine hohe Packungs- und Leistungsdichte sorgt zudem für eine effiziente Energieverteilung.

Eine Kombination mit länderspezifischen Outlets ist auf Anfrage möglich.

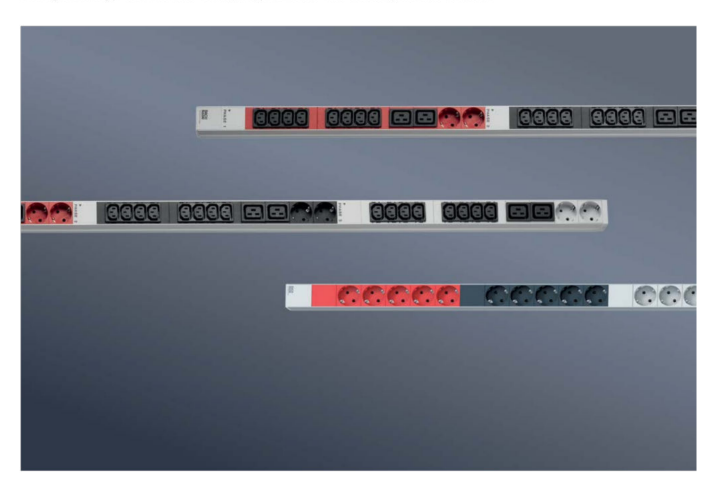
VORTEILE

- Effiziente Energieverteilung
- Ausfallschutz durch verriegelbare Outlets
- Platzsparende Bauweise
- Individuelle Funktionsbausteine
- Zuverlässige Energieversorgung

PDU Basic 1HE (230-400 V / 50 Hz) | inkl. Haltewinkel

## 80 0.0105 18	I DO Das			(200		•	/ 00 112	, ,		aite	,,,,,					
800.0105** 24 3 27 1 3 CEE 16A • grau 230 16 HOSVV-F 3G 2.50 mm² 1075 x 44 x 47 mm 800.0105 800.0100 16 A / 400 V 800.0105 18 18 3 3 CEE 16A grau 400 16 HOSVV-F 5G 2.50 mm² 1840 x 44 x 47 mm 800.0114** 48 48 48 3 3 2x AEH grau 400 16 HOSVV-F 5G 2.50 mm² 1840 x 44 x 47 mm 800.0104* 18 3 21 3 3 CEE 16A grau 400 16 HOSVV-F 5G 2.50 mm² 1075 x 44 x 47 mm 800.01656* 24 3 27 3 3 CEE 16A grau 400 16 HOSVV-F 5G 2.50 mm² 1116 x 44 x 47 mm 800.2282 24 6 30 3 3 CEE 16A grau 400 16 HOSVV-F 5G 2.50 mm² 1116 x 44 x 47 mm 800.2341 36 6 42 3 3 CEE 16A grau 400 16 HOSVV-F 5G 2.50 mm² 1116 x 44 x 47 mm 800.0341 36 6 42 3 3 CEE 16A grau 400 16 HOSVV-F 5G 2.50 mm² 1116 x 44 x 47 mm 800.0341 36 6 42 3 3 CEE 32A grau 400 16 HOSVV-F 3G 2.50 mm² 1116 x 44 x 47 mm 800.0341 36 6 42 3 3 CEE 32A grau 400 32 HOSVV-F 3G 2 x C16A 778 x 44 x 47 mm 800.0366 24 4 28 1 3 CEE 32A grau 230 32 HOSVV-F 3G 2 x C16A 1119 x 44 x 47 mm 800.0366 24 4 28 1 3 CEE 32A grau 400 32 HOSVV-F 3G 6 x C16A 820 x 44 x 47 mm 800.0102 36 36 36 3 3 CEE 32A grau 400 32 HOSVV-F 5G 6 x C16A 820 x 44 x 47 mm 800.0101* 6 6 6 3 3 CEE 32A grau 400 32 HOSVV-F 5G 6 x C16A 820 x 44 x 47 mm 800.0100* 12 12 12 3 3 CEE 32A grau 400 32 HOSVV-F 5G 6 x C16A 820 x 44 x 47 mm 800.0100* 12 12 12 3 3 CEE 32A grau 400 32 HOSVV-F 5G 6 x C16A 1075 x 44 x 47 mm 800.0100* 12 12 12 3 3 CEE 32A grau 400 32 HOSVV-F 5G 6 x C16A 1075 x 44 x 47 mm 800.0100* 12 12 12 3 3 CEE 32A grau 400 32 HOSVV-F 5G 6 x C16A 1075 x 44 x 47 mm 800.0100* 12 12 12 3 3 CEE 32A grau 400 32 HOSVV-F 5G 6 x C16A 1075 x 44 x 47 mm 800.0100* 12 12 12 3 3 CEE 32A grau 400 32 HOSVV-F 5G 6 x 1586 x 44 x 47 mm 800.0100* 12 12 12 3 3 CEE 32A grau 400 32 HOSVV-F 5G 6 x 1586 x 44 x 47 mm 800.0100* 12 12 12 3 3 CEE 32A grau 400 32 HOSVV-F 5G 6 x 1586 x 44 x 47 mm 800.0100* 12 12 12 3 3 CEE 32A grau 400 32 HOSVV-F 5G 6 x 1586 x 44 x 47 mm 800.0100* 12 12 12 3 3 CEE 32A grau 400 32 HOSVV-F 5G 6 x 1586 x 44 x 47 mm 800.0100* 12 12 12 3 3 CEE 32A grau 400 32 HOSVV-F 5G 6 x 1586 x 44 x 47 mm 800.0100* 12 12 12 3 3 CEE 32A grau 400 32 H	#	C13	C19	Outlets Gesamt	Phase(n)	Kabellänge	Stacker	mit Verriegelungslaschen	Farbe Profil	Nennspannung (V)	Phase	Kabeltyp	Leitungsschutzschalter	↔	000000	A CONTRACTOR OF THE PERSON
10.75 x 44 x 47 mm	16 A / 230 V															
800.0105	800.1657*	24	3	27	1	3	CEE 16A	•	grau	230	16			1075 x 44 x 47 mm	800.0105	800.0100
800.0105 18 18 3 3 CEE 16A grau 400 16 2,50 mm² 821 x 44 x 47 mm 800.0114** 48 48 3 3 2 x AEH grau 400 16 H05VV-F 5G 2,50 mm² 1840 x 44 x 47 mm 800.0104* 18 3 21 3 3 CEE 16A grau 400 16 H05VV-F 5G 2,50 mm² 1075 x 44 x 47 mm 800.1656* 24 3 27 3 3 CEE 16A grau 400 16 H05VV-F 5G 2,50 mm² 1116 x 44 x 47 mm 800.2282 24 6 30 3 3 CEE 16A grau 400 16 H05VV-F 5G 2,50 mm² 1116 x 44 x 47 mm 800.2341 36 6 42 3 3 CEE 16A grau 400 16 H05VV-F 5G 2,50 mm² 1116 x 44 x 47 mm 800.2341 36 6 42 3 3 CEE 16A grau 400 16 H05VV-F 5G 2,50 mm² 1457 x 44 x 47 mm 800.2336 24 4 28 1 3 CEE 32A grau 230 32 H05VV-F 3G 2 x 1119 x 44 x 47 mm 800.2336 24 4 28 1 3 CEE 32A grau 230 32 H05VV-F 3G 2 x 1119 x 44 x 47 mm 800.0102 36 36 3 3 CEE 32A grau 400 32 H05VV-F 5G 6 x 40 x 47 mm 800.0101* 6 6 6 3 3 CEE 32A grau 400 32 H05VV-F 5G 6 x 40 x 47 mm 800.0100* 12 12 12 3 3 CEE 32A grau 400 32 H05VV-F 5G 6 x 40 x 47 mm 800.2338 24 6 30 3 3 CEE 32A grau 400 32 H05VV-F 5G 6 x 40 x 47 mm 800.2338 24 6 30 3 3 CEE 32A grau 400 32 H05VV-F 5G 6 x 40 x 47 mm 800.2338 24 6 30 3 3 CEE 32A grau 400 32 H05VV-F 5G 6 x 40 x 47 mm 800.2338 24 6 30 3 3 CEE 32A grau 400 32 H05VV-F 5G 6 x 1586 x 44 x 47 mm	16 A / 400 V															
800.0114** 48	800.0105	18		18	3	3	CEE 16A		grau	400	16			821 x 44 x 47 mm		
800.0104* 18 3 21 3 3 CEE 16A	800.0114**	48		48	3	3	2 x AEH		grau	400	16			1840 x 44 x 47 mm		
800.2282 24 6 30 3 3 CEE 16A grau 400 16 2,50 mm² 10/5 x 44 x 47 mm 800.2282 24 6 30 3 3 CEE 16A grau 400 16 HO5VV-F 5G 2,50 mm² 1116 x 44 x 47 mm 800.2341 36 6 42 3 3 CEE 16A grau 400 16 HO5VV-F 5G 2,50 mm² 1457 x 44 x 47 mm 800.0119 20 20 1 3 CEE 32A grau 230 32 HO5VV-F 3G 2 x 778 x 44 x 47 mm 800.2336 24 4 28 1 3 CEE 32A grau 230 32 HO5VV-F 3G 4,00 mm² C16A 1119 x 44 x 47 mm 800.0102 36 36 3 3 CEE 32A grau 400 32 HO5VV-F 5G 6 x 4,00 mm² C16A 1586 x 44 x 47 mm 800.0101 6 6 6 3 3 CEE 32A grau 400 32 HO5VV-F 5G 6 x 16A 820 x 44 x 47 mm 800.0100 12 12 12 3 3 CEE 32A grau 400 32 HO5VV-F 5G 6 x 16A 820 x 44 x 47 mm 800.0100 12 12 12 3 3 CEE 32A grau 400 32 HO5VV-F 5G 6 x 16A 1075 x 44 x 47 mm 800.0100 12 12 12 3 3 CEE 32A grau 400 32 HO5VV-F 5G 6 x 16A 1075 x 44 x 47 mm	800.0104*	18	3	21	3	3	CEE 16A		grau	400	16			821 x 44 x 47 mm		
800.2382	800.1656*	24	3	27	3	3	CEE 16A		grau	400	16			1075 x 44 x 47 mm		
32 A / 230 V 800.0119	800.2282	24	6	30	3	3	CEE 16A		grau	400	16			1116 x 44 x 47 mm		
800.0119 20 20 1 3 CEE 32A grau 230 32 H05W-F 3G 4,00 mm² C16A 778 x 44 x 47 mm 800.2336 24 4 28 1 3 CEE 32A grau 230 32 H05W-F 3G 4,00 mm² C16A 1119 x 44 x 47 mm 32 A / 400 V 800.0102 36 36 3 3 CEE 32A grau 400 32 H05W-F 5G 6 x 4,00 mm² C16A 1586 x 44 x 47 mm 800.0101* 6 6 3 3 CEE 32A grau 400 32 H05W-F 5G 6 x 4,00 mm² C16A 820 x 44 x 47 mm 800.0100* 12 12 3 3 CEE 32A grau 400 32 H05W-F 5G 6 x 4,00 mm² C16A 1075 x 44 x 47 mm 800.0100* 12 12 3 3 CEE 32A grau 400 32 H05W-F 5G 6 x 4,00 mm² C16A 1075 x 44 x 47 mm	800.2341	36	6	42	3	3	CEE 16A		grau	400	16			1457 x 44 x 47 mm		
800.0119 20 20 1 3 CEE 32A grau 230 32 4,00 mm² C16A 778 x 44 x 47 mm 800.2336 24 4 28 1 3 CEE 32A grau 230 32 H05VV-F 3G 4,00 mm² C16A 1119 x 44 x 47 mm 32 A / 400 V 800.0102 36 36 3 3 CEE 32A grau 400 32 H05VV-F 5G 6 x 4,00 mm² C16A 1586 x 44 x 47 mm 800.0101* 6 6 3 3 CEE 32A grau 400 32 H05VV-F 5G 6 x 4,00 mm² C16A 820 x 44 x 47 mm 800.0100* 12 12 3 3 CEE 32A grau 400 32 H05VV-F 5G 6 x 4,00 mm² C16A 1075 x 44 x 47 mm 800.0100* 12 12 3 3 CEE 32A grau 400 32 H05VV-F 5G 6 x 1075 x 44 x 47 mm	32 A / 230 V															
32 A / 400 V 800.0102 36 36 3 3 CEE 32A grau 400 32 H05VV-F 5G 6 x 40.00 mm² C16A 1119 x 44 x 47 mm 800.0101* 6 6 3 3 CEE 32A grau 400 32 H05VV-F 5G 6 x 4.00 mm² C16A 820 x 44 x 47 mm 800.0100* 12 12 3 3 CEE 32A grau 400 32 H05VV-F 5G 6 x 4.00 mm² C16A 820 x 44 x 47 mm 800.0100* 12 12 3 3 CEE 32A grau 400 32 H05VV-F 5G 6 x 4.00 mm² C16A 1075 x 44 x 47 mm 800.02338 24 6 30 3 3 CEE 32A grau 400 32 H05VV-F 5G 6 x 1075 x 44 x 47 mm	800.0119	20		20	1	3	CEE 32A		grau	230	32			778 x 44 x 47 mm		
800.0102 36 36 3 3 CEE 32A grau 400 32 H05W-F 5G 6 x C16A 1586 x 44 x 47 mm 800.0101* 6 6 3 3 CEE 32A grau 400 32 H05W-F 5G 6 x C16A 820 x 44 x 47 mm 800.0100* 12 12 3 3 CEE 32A grau 400 32 H05W-F 5G 6 x C16A 1075 x 44 x 47 mm 800.2338 24 6 30 3 3 CEE 32A grau 400 32 H05W-F 5G 6 x C16A 1075 x 44 x 47 mm	800.2336	24	4	28	1	3	CEE 32A		grau	230	32			1119 x 44 x 47 mm		
800.0102 36 36 3 3 CEE 32A grau 400 32 4,00 mm² C16A 1586 x 44 x 47 mm 800.0101* 6 6 3 3 CEE 32A grau 400 32 H05VV-F 5G 6 x C16A 820 x 44 x 47 mm 800.0100* 12 12 3 3 CEE 32A grau 400 32 H05VV-F 5G 6 x C16A 1075 x 44 x 47 mm 800.2338 24 6 30 3 3 CEE 32A grau 400 32 H05VV-F 5G 6 x 1586 x 44 x 47 mm	32 A / 400 V															
800.0101* 6 6 3 3 CEE 32A grau 400 32 4,00 mm² C16A 820 x 44 x 47 mm 800.0100* 12 12 3 3 CEE 32A grau 400 32 H05VV-F 5G 6 x C16A 1075 x 44 x 47 mm 800.2338 24 6 30 3 3 CEE 32A grau 400 32 H05VV-F 5G 6 x 1586 x 44 x 47 mm	800.0102	36		36	3	3	CEE 32A		grau	400	32			1586 x 44 x 47 mm		
800.0100° 12 12 3 3 CEE 32A grau 400 32 4,00 mm² C16A 10/5 x 44 x 47 mm 800.2338 24 6 30 3 3 CEE 32A grau 400 32 H05VV-F 5G 6 x 1586 x 44 x 47 mm	800.0101*		6	6	3	3	CEE 32A		grau	400	32			820 x 44 x 47 mm		
800 2338 24 6 30 3 3 CEE 324 0raii 400 32 1586 y 44 y 47 mm	800.0100*		12	12	3	3	CEE 32A		grau	400	32			1075 x 44 x 47 mm		
	800.2338	24	6	30	3	3	CEE 32A		grau	400	32			1586 x 44 x 47 mm		

^{*} C19 mit IEC Lock / ** AEH = Aderendhülsen



PDU Basic 1HE – länderspezifische Varianten

Das Pendant zur horizontalen 19" PDU (Power Distribution Unit) – PDU im kompakten 1HE Maß zum vertikalen Einbau im Seitenbereich des Serverracks (ZeroU) und weiteren Bereichen, in denen IT-Geräte durch länderspezifische Outlets versorgt werden sollen. Das robuste Aluminiumprofil und die hochwertigen Komponenten machen die PDU zuverlässig und langlebig. Auf Grund vielfältiger Funktionsbausteine lässt sie sich modular aufbauen und erfüllt kundenspezifische Anforderungen. Eine hohe Packungs- und Leistungsdichte sorgt zudem für eine effiziente Energieverteilung.

Weitere Kombinationen mit internationalen Outlets (C13/ C19) sind auf Anfrage möglich.

VORTEILE

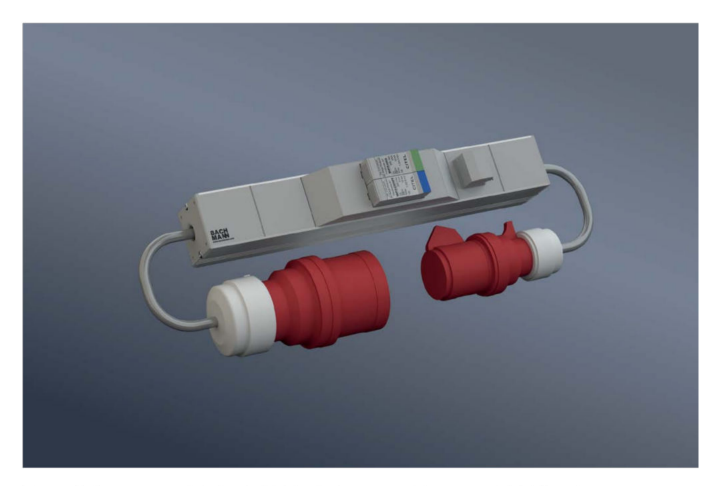
- Effiziente Energieverteilung
- Platzsparende Bauweise
- Individuelle Funktionsbausteine
- Zuverlässige Energieversorgung

PDU Basic 1HE (230-400 V / 50 Hz) | inkl. Haltewinkel

#	8	C13	C19	Outlets Gesamt	Phase(n)	Kabellänge	Stecker	Nennspannung (V)	Strom je Phase (A)	Kabeltyp	Leitungsschutzschalter	(333.417 333.0122
16 A / 230 V													- 200
333.417	3			3	1	2	CEE 7/7	230	16	H05VV-F 3G 1,50 mm ²		208 x 44 x 47 mm	,
333.0122	4			4	1	2	CEE 7/7	230	16	H05VV-F 3G 1,50 mm ²		208 x 44 x 47 mm	333.413
333.413	12			12	1	2	CEE 7/7	230	16	H05VV-F 3G 1,50 mm ²		565 x 44 x 47 mm	
16 A / 230 V	/ Mit	Übers	spanr	ungs	schut	tz							1:00000000
800.2334	12			12	1	2	CEE 7/7	230	16	H05VV-F 3G 1,50 mm ²		608 x 44 x 47 mm	800.2334
16 A / 400 V	,												
800.0107	15			15	3	3	CEE 16A	400	16	H05VV-F 5G 2,50 mm ²		821 x 44 x 47 mm	COLUMN THE PARTY OF
800.2337	3	18		21	3	3	CEE 16A	400	16	H05VV-F 5G 2,50 mm ²		734 x 44 x 47 mm	800.0107
800.0109	6	12		18	3	3	CEE 16A	400	16	H05VV-F 5G 2,50 mm ²		821 x 44 x 47 mm	
800.2339	6	24		30	3	3	CEE 16A	400	16	H05VV-F 5G 2,50 mm ²		1203 x 44 x 47 mm	THE RESERVE AND LESS ASSESSMENT OF THE PARTY
800.2342	6	36		42	3	3	CEE 16A	400	16	H05VV-F 5G 2,50 mm ²		1458 x 44 x 47 mm	800.0113
	12	36		48	3	3	2 x AEH	400	16	H05W-F 2 x 5G 2,50 mm ²		1840 x 44 x 47 mm	000.0110
800.0113*				36	3	3	CEE 16A	400	16	H05VV-F 5G 2,50 mm ²		1457 x 44 x 47 mm	
800.0113*	6	24	6	30								1 No. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
800.2283	6	24 36	6	48	3	3	CEE 16A	400	16	H05VV-F 5G 2,50 mm ²		1713 x 44 x 47 mm	
	6		0.00			3	CEE 16A	400	16	H05VV-F 5G 2,50 mm ²		1713 x 44 x 47 mm	

^{*} AEH = Aderendhülsen

www.bachmann.com



Inline PDU Basic 1HE

PDU (Power Distribution Unit) im kompakten 1HE Maß. Zum Einbau in Serverracks und weiteren Bereichen, in denen IT-Geräte oder bestehende Steckdosenleisten versorgt werden sollen. Das robuste Aluminiumprofil und die hochwertigen Komponenten machen die PDU zuverlässig und langlebig.

Die Inline PDU ist die ideale, zwischengeschaltete **Retrofitlösung**, um angeschlossenes Equipment mit Schutzkomponenten wie Überspannungsschutz oder Leitungsschutzschalter abzusichern. Dadurch lassen sich vielfältige Funktionsbausteine nachträglich ergänzen und somit kundenspezifische Anforderungen erfüllen.

VORTEILE

- · Einfache, kostensparende Retrofitlösung
- Erhöhter Geräteschutz
- Individuelle Funktionsbausteine
- Zuverlässige Energieversorgung

19" Fusebox (400 V / 50 Hz) | inkl. Haltewinkel

- Stromeingang: 2,0 m H05VV-F 5G 4,00 mm² mit CEE 32A Stecker
- Stromausgang: 2 x 1,0 m H05VV-F 5G 2,50 mm² mit CEE 16A Kupplung





800.0120

Inline PDU Basic 1HE (230-400 V / 50 Hz) | inkl. Haltewinkel

- Stromeingang: 1,0 m H05VV-F mit CEE Stecker
- Stromausgang: 1,0 m H05VV-F mit CEE Kupplung

#	Phase(n)	Nennspannung (V) Strom je Phase (A) Kabeltyp		Kabeltyp				
Mit austausc	hbarem Übersp	annuungsschut	z und Störmelde	kontakt CITEL SPD Typ 3				
800.2621	1	230	16	H05VV-F 3G 2,50 mm ²	261 x 44 x 47 mm			
800.2522	3	400	16	H05VV-F 5G 2,50 mm ²	303 x 44 x 47 mm			
800.2622	1	230	32	H05VV-F 3G 4,00 mm ²	261 x 44 x 47 mm			
800.2623	3	400	32	H05VV-F 5G 4,00 mm ²	303 x 44 x 47 mm			
Mit Überspar	nnuungsschutz							
800.2548	1	230	16	H05VV-F 3G 2,50 mm ²	217 x 44 x 47 mm			
800.2546	3	400	16	H05VV-F 5G 2,50 mm ²	343 x 44 x 47 mm			
800.2638	1	230	32	H05VV-F 3G 4,00 mm ²	238 x 44 x 47 mm			
800.2960	3 400		32	H05VV-F 5G 4,00 mm ² 384 x 44 x 47				



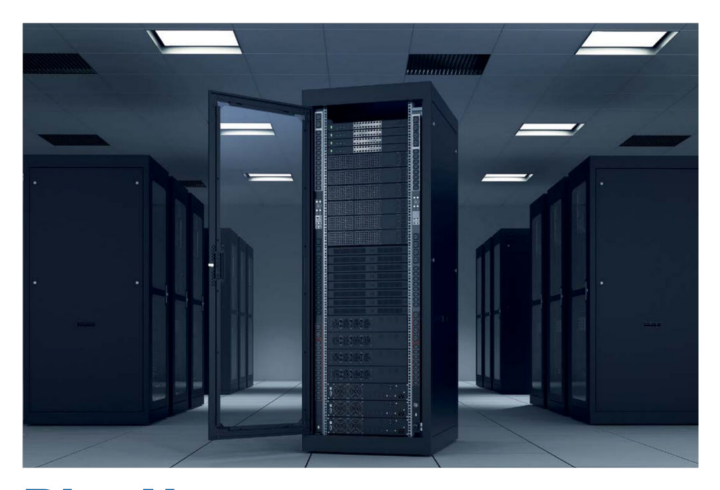
800.2623



800.2546



800.2638



BlueNet – Intelligente Lösungen

BlueNet bietet die Komplettlösung zur Strukturierung, Steuerung und Überwachung von IT-Stromnetzen. Es erfasst Verbrauchs- und Leistungsdaten und stellt dem Anwender relevante Daten und Steuerungsoptionen für modernes Energiemanagement zur Verfügung.

Energiemanagement

Mit BlueNet überwachen Sie Energiekosten. Alle Daten werden per Software und Display dargestellt. Lasten können so verteilt werden, dass Ausfälle durch überlastete Stromkreise ausgeschlossen sind und mittels einstellbarer Schwellenwerte automatisch Meldungen ausgelöst werden. Neustarts per Webverbindung erhöhen zusätzlich Verfügbarkeit und Flexibilität. Auch die Einbindung der BlueNetTechnologie in übergeordnete Software-Lösungen ist aufgrund der umfangreichen, integrierten Schnittstellen problemlos möglich.

Sicherheit

Jede BACHMANN PDU wird in der Produktion über ein Testprogramm computergesteuert geprüft und dokumentiert. Elektronikbauteile werden kontinuierlich "Stresstests" unterzogen, um die gleichbleibende Qualität zu garantieren. Dazu wird BlueNet ausschließlich in kompakten, sehr stabilen und trotzdem gewichtsoptimierten Alu-Gehäusen integriert. Die relevanten Normen und Richtlinien werden großteils übertroffen.

Energieeffizienz

BACHMANN BlueNet PDUs sparen Energie.
Die Technologie gehört im Bereich intelligenter
Messsysteme zu den Produkten mit dem weltweit
geringsten Eigenverbrauch im Betrieb. Der modulare
Aufbau innerhalb der BlueNet PDU garantiert maximale
Packungsdichte. Der äußerst geringe Platzbedarf der
PDUs bietet Raum für Verkabelung und Klimatisierung
im Rack. Die BlueNet Serie BN2000 ist eine der
kompaktesten Leistungsmessungen mit integrierter
Netzwerk- und Sensorschnittstelle der Welt.

BN3000 - BN7500

Die Serie BN3000 – BN7500 unserer BlueNet Produkte – ob über Modbus kaskadierbare Power Distribution Units (PDUs), integrierte allstromsensitive Differenzstromüberwachung, Überspannungsschutz, Command Line Tools oder das drehbare OLED Display – steht für höchstes Technologieniveau.

Mehr noch: Sie bedeuten Sicherheit und Effizienz; auch in DCIM-Systemen integriert. Von nur einem Arbeitsplatz aus überwachen und steuern Sie das komplexe Stromnetz Ihres Rechenzentrums lokal oder remote.



-		PDUs zur	m Messen		PDUs zum Scha	Iten und Messen
	BN0500	BN2000	BN3000	BN3500	BN7000	BN7500
Überspannungsschutz	(•)	(•)	(•)	(•)	(•)	(•)
Messung pro Phase	•	•	•	•	•	•
Ethernet		•	•	•	•	•
Sensoren		•	•	•	•	•
Modbus RTU/TCP			•	•	•	•
RCM Typ B			(•)	(•)	(•)	(•)
Schalten					•	•
Messung pro Port				٠		•

.....

^(•) Das gekennzeichnete Feature steht optional zur Verfügung.

BlueNet Features

	BN0500	BN2000	BN3000	BN3500	BN7000	BN7500
Messung						
Strom	•	•	•	•	•	•
Spannung	•	•	•	•	•	•
Phasenverschiebungswinkel	•					
Frequenz	•	•	•	•	•	•
Wirkleistung	•	•	•	•	•	•
Blindleistung		•	•	•	•	•
Scheinleistung		•	•	•	•	•
Energiezähler	•	•	•	•	•	•
Leistungsfaktor		•	•	•	•	•
Neutralleiterüberwachung		•	•	•	•	•
Messung pro Phase	•	•	•	•	•	•
Messung pro Steckdose				•		•
Optionale Differenzstrommessung (Typ B)			•	•	•	•
Messgenauigkeit	2%	1%	1 %	1%	1%	1%
Display						
Art	LCD	TFT	OLED	OLED	OLED	OLED
Anzeige ist per Software drehbar		•	•	•	•	•
Schalten	70 PA			K 199	S	
Steckdosen schaltbar					•	•
Schalten mit bistabilen Relais					•	•
Bedienung	24 A				er	
Webbrowser		•	•	•	•	•
Lokal	•	•	•	•	•	•

	BN0500	BN2000	BN3000	BN3500	BN7000	BN7500
Anschlüsse				<u> </u>		
Ethernet (10/100 Mbit/s)		•	•	•	•	•
USB			•	•	•	•
Buchsen für externe Sensoren		2	2	2	2	2
Modbus RTU (Master/Slave Betrieb)			•	•	•	•
Potenzialfreier Digitaleingang			•	•	•	•
Potenzialfreier Relaisausgang			•	•	•	•
Kommunikation						
IPv4		•	•	•	•	•
IPv6			•	•	•	•
ModBus TCP			•	•	•	•
НТТР		•	•	•	•	•
нттрѕ			•	•	•	•
SSH			•	•	•	•
DHCP		•	•	•	•	•
SMTP			•	•	•	•
SNMPv2		•	•	•	•	•
SNMPv3			•	•	•	•
SNMP Trap		•	•	•	•	•
Syslog		•	•	•	•	•
NTP		•	•	•	•	•
LDAP			•	•	•	•
JSON			•	•	•	•

Kaskadierung per Master/Slave-Konzept



Eine BlueNet Master-PDU kann bis zu 11 BlueNet Slave-PDUs über eine separate Modbus-Verbindung managen. Somit sparen Sie kostenintensive Netzwerk-Ports und sind in der Lage, PDU-übergreifende Gruppen von Outlet-Ports zu definieren. Durch diese Art der Gruppierung können Sie mehrere Netzteile eines Servers oder Switches gleichzeitig resetten.

Um eine Kaskadierung zu ermöglichen, verfügt jede BlueNet PDU über Modbus RTU Schnittstellen. Die PDUs werden über ein Standard-Netzwerkkabel miteinander verbunden – Spezialkabel sind nicht notwendig. Durch eine solche Kaskadierung müssen von Ihnen bspw. für insgesamt 6 Racks mit jeweils 2 BlueNet PDUs nur ein Netzwerk-Port zur Verfügung gestellt werden. Dies mindert die Komplexität im Kommunikationsnetzwerk und reduziert die Anzahl der notwendigen IP-Adressen.

Die PDUs der Serie BN7000 und BN7500 sind PoE-fähig (PoE: Power over Ethernet), d.h. sollten Sie einen PoE-Switch verwenden, wäre selbst bei einem Stromausfall der Status der PDU und der Sensoren noch auswertbar.

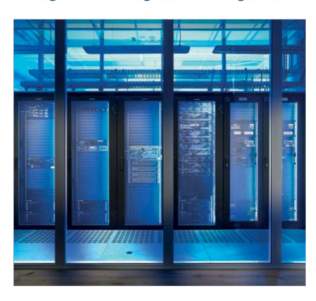
Customising mit dem BACHMANN Baukastenprinzip

Ob 1 Rack oder 1.000: Jedes Rechenzentrum bringt spezielle Rahmenbedingungen mit, denen auch und gerade im Falle der Stromversorgung Rechnung getragen werden muss. Wir wissen: Für eine professionelle und homogene Stromversorgung im Rechenzentrum sind PDUs gefordert, die Ihren Anforderungen entsprechen, z.B. dank einer breiten Vielfalt an länderspezifischen Outlet-Ports, verschiedenster Absicherungsmöglichkeiten oder dank Zusatzmodulen

wie ein modularer Überspannungsschutz oder die Differenzstromüberwachung. Dafür bieten wir Ihnen mit der BlueNet Serie maßgeschneiderte Einheiten weit über das Standardsortiment hinaus – bereits ab geringer Stückzahl. Mit Hilfe des BACHMANN Baukastensystems steht Ihnen dabei eine große Flexibilität hinsichtlich der Konfiguration unserer PDUs offen. Für das optimale Energiemanagement in Ihrem Rechenzentrum.



Energiemonitoring und -management



Nutzen Sie Ihre Ressourcen optimal mit BlueNet: Dank der Transparenz, die Ihnen BlueNet bietet, können Sie Energieeffizienz und -kosten effektiv messen, bewerten und optimieren, Spitzenlasten dokumentieren und Kapazitäten effizienter planen. Mit der Messung pro Ausgang werden die Anforderungen des Granularitätsniveaus 3 der Rechenzentrumsnorm EN 50600 erfüllt.

Ein wesentliches Qualitätsmerkmal der BlueNet Serie ist die hohe Messgenauigkeit der Sensoren von ±1%. In Abhängigkeit Ihrer Anforderungen können Sie pro Phase am Eingang einer jeden PDU oder pro Ausgangs-Port (BlueNet BN7500) messen. Basierend auf dieser Messgenauigkeit lassen sich die Energiekosten Ihres Rechenzentrums nicht nur optimieren, sondern auch applikations- oder kundenbezogen mit ±1% Billing Grade Accuracy weiterberechnen.

Farbliche Unterscheidung



Der Verfügbarkeit eines jeden Rechenzentrums liegen diverse Redundanzkonzepte zugrunde, welche sich in der Regel durch eine zweifache Stromversorgung aller IT-Komponenten auf Rack-Ebene auszeichnen. Zur schnellen Unterscheidung und besseren Zuordnung der PDUs im Rack gibt es die BlueNet PDUs in verschiedenen Farben. Somit kann schnell zwischen A- und B-Versorgung während der Installationsphase oder bei Service-/ Wartungseinsätzen unterschieden werden. Auch verschiedene Applikations- oder Kunden-Bereiche im Rechenzentrum (sog. Cages) können mit verschiedenfarbigen PDUs ausgestattet werden.

Darüber hinaus vereinfacht eine eindeutige farbliche Zuordnung die Installation und Montage. Das montagefreundliche Zubehör, welches eine Positionierung der PDU in allen Rack-Ebenen ermöglicht, rundet das BACHMANN Gesamtpaket ab.

Sichere Verbindungen

BlueNet bietet verschiedene Möglichkeiten, Server sicher mit PDUs zu verbinden. Neben aufschiebbaren Verriegelungslaschen, die zwei C13 Ports sichern, gibt

es zusätzlich die höhenverstellbare Universalverriegelung, mit der sich sowohl C13 als auch C19 Ports verriegeln lassen.



Universalverriegelung C19



Verriegelungslaschen



Universalverriegelung C13

Überspannungsschutz



Die Norm DIN VDE 0100-443 bzw. IEC 60364-4-44 sieht ein Überspannungsschutzkonzept als festen Bestandteil jedes neuen Gebäudes vor. Dies gilt somit auch für neu zu errichtende Rechenzentren. Der wirksame Schutzbereich von Überspannungsschutzgeräten (SPD: Surge Protection Device) wird in den Normen DIN VDE 0100-534 bzw. IEC 60364-4-44 erstmals mit max. 10 m berücksichtigt. Kann dieser maximale Abstand nicht eingehalten werden, sollte ein zusätzlicher Überspannungsschutz (Typ 3) so nah wie möglich am zu schützenden Gerät eingebaut werden. Unsere BACHMANN Experten empfehlen daher den Einbau in der PDU direkt bei den Endgeräten.

Nach Fertigstellung und Inbetriebnahme des Neubaus des Rechenzentrums besteht weiterhin die folgende Herausforderung: Was geschieht, wenn der Überspannungsschutz in Folge atmosphärischer Einflüsse oder eines Schaltvorgangs ausgelöst hat?

An dieser Stelle leisten unsere PDUs der BlueNet Serien mit ihrem normgerechten und vor allem modularen Überspannungskonzept wichtige Hilfestellung. Der Austausch der SPD Typ 3 Schutz-Module kann werkzeuglos und im laufenden Betrieb erfolgen, was eine Unterbrechung der Stromversorgung im Auslösefall oder für den Austausch obsolet werden lässt. Auf diese Weise gestaltet sich die Wiederherstellung des Überspannungsschutzgeräts deutlich kostenärmer. Zusätzlich wird der Schutzstatus des Ableitermoduls von der PDU überwacht, in der BlueNet Software visualisiert und kann als Signalkette über verschiedene Kommunikationsschnittstellen alarmiert werden.

BlueNet Sensorik

Der optimale Betrieb eines Rechenzentrums bedingt eine granulierte Messung der Temperatur, Luftfeuchtigkeit und weiterer Betriebszustände direkt im Serverrack. Durch den Einsatz des BlueNet Temperatursensors, des Kombinationssensors (Temperatur/Luftfeuchtigkeit) und des GPIO Moduls können Sie diesen Anforderungen gerecht werden.

Die Sensoren und/oder das GPIO-Modul werden mit den Sensor-Ports der BlueNet PDU per Plug & Play verbunden und permanent überwacht. Das Über- oder Unterschreiten von konfigurierbaren Schwellenwerten wird frühzeitig erkannt und alarmiert. Damit leisten wir einen Beitrag zum effizienten Betrieb Ihrer Klimatechnik im Rechenzentrum und verbessern gleichermaßen die Betriebsbedingungen für Ihr IT-Equipment. Dadurch kann die Verfügbarkeit des Rechenzentrums insgesamt gesichert, Datenverlust durch plötzliche Betriebsunterbrechungen vermieden und die Energiebilanz optimiert werden.



GPIO Modul

Das GPIO Modul (GPIO: General Purpose Input/Output) ermöglicht Ihnen, BlueNet PDUs BN3000 - BN7500 um weitere externe Sensoren und/oder Aktoren zu erweitern. So können z.B. bauseitige potentialfreie Kontakte abgefragt und ausgewertet als auch Signalisierungen über interne Relaiskontakte ausgeführt werden. Darüber hinaus erlaubt es die physikalische Anbindung an die Gebäudeleittechnik für die Alarmierung von eingestellten Schwellwerten wie z.B. ein Überschreiten des Fehlerstroms.

Das GPIO Modul besitzt jeweils vier programmierbare Einund Ausgänge, welche in der Softwareoberfläche von BlueNet BN3000 - BN7500 visualisiert werden. Somit avanciert die PDU im Serverrack zur zentralen, intelligenten Steuereinheit für alle physikalischen Parameter.

Die Eingangskontakte stellen eine Hilfsspannung von 7V zur Verfügung und können Signalketten zugewiesen werden. Die potenzialfreien Ausgangskontakte können automatisiert durch Signalketten oder manuell über die Softwareoberfläche angesteuert werden. Bistabile Relais ermöglichen das Schalten von Lasten bis maximal 2A/230VAC oder 2A/30VDC.

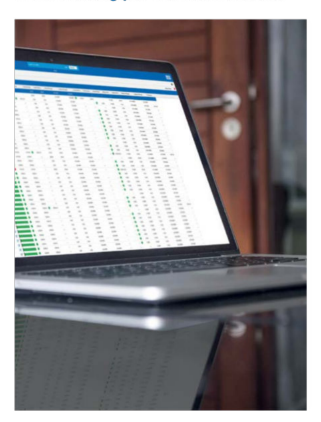
Der Anschluss des GPIO-Moduls erfolgt über ein Standard-Netzwerkkabel an einem der beiden Sensoranschlüsse der BlueNet BN3000 - BN7500 PDUs. Eine externe Spannungsversorgung zum Betrieb des GPIO Moduls ist nicht erforderlich.

Vorteile

- Einfache Überwachung und Signalisierung
- Ein- und Ausgänge in der Softwareoberfläche visualisierbar
- · Konfiguration via BlueNet Software
- · Einfache Installation



Überwachung per BlueNet-Software



Neben dem lokalen Display in jeder PDU bietet Ihnen die BlueNet Software mit integrierter Ethernet-Schnittstelle die Basis, um weltweit mit Standard-Browsern via Internet zentrale Daten zu überwachen. Für die Implementierung der BlueNet PDUs in ein übergeordnetes Monitoring- oder DCIM-System (DCIM: Data Center Infrastructure Management) stellen wir Ihnen eine entsprechende MIB-Datei (MIB: Management Information Base) zur Verfügung. Damit behalten Sie Ihre PDUs immer im Blick: Die intelligenten PDUs liefern quasi in Echtzeit aktuelle Zustandsinformationen. Via DCIM-System in Form von automatisierten Aktionen sind Sie in der Lage, sofort mühelos darauf zu reagieren.

Die Kommunikation ist verschlüsselt und erfüllt die gängigen Sicherheitsstandards. So können jegliche Einstellungen zu Schwellwerten, Netzwerkparametern oder auch Alarmierungen vorgenommen werden. Beispielsweise kann im Falle einer Schwellwerterreichung dem verantwortlichen Mitarbeiter per E-Mail ein Alarm auf das Smartphone gesendet werden, so dass bei Bedarf sofort entsprechende Maßnahmen eingeleitet werden können. Daneben ist auch eine Steuerung über Command Line Interface oder SNMP möglich, um die Anbindung an existierende oder übergeordnete Systeme zu ermöglichen.

Die Zugriffsrechte auf die PDU können nutzerabhängig definiert und z.B. ausschließlich auf das Lesen von Daten beschränkt werden. Lediglich der Administrator hat vollen Schreib- und Lesezugriff. Weitere Nutzer können vom Administrator angelegt und deren Rechte auf PDU-Ebene definiert werden.

Differenzstromüberwachung (RCM) Typ B

Durch den Einsatz der Differenzstromüberwachung (RCM: Residual Current Monitoring) Typ B können zeitnah Veränderungen des Isolationsniveaus Ihrer Stromversorgung erkannt werden, bevor ein Personen gefährdender bzw. brandgefährlicher Fehlerstrom das Auslösen von Schutzorganen und damit Ausfall kritischer IT Infrastruktur zur Folge hat. Dieser Zeitgewinn macht Gegenmaßnahmen planbar und trägt zur Hochverfügbarkeit der Stromversorgung und somit des Rechenzentrums bei.

Dank unserer BlueNet PDU erfolgen diese Fehlerstrommessungen nicht nur an zentralen Messpunkten in der Hauptoder Unterverteilung, sondern granuliert auf Rack-Ebene in jeder PDU und sogar je Phase. Dies hilft, im Eskalationsfall Fehlerquellen schneller zu lokalisieren und effizient zu beheben.

Der normkonforme Differenzstrom-Sensor gemäß EN 62020 bietet neben einer hohen physikalischen Granularität ein Höchstmaß an Sicherheit und Hochverfügbarkeit. Diese allstromsensitive Messtechnik (Typ B) überwacht alle Fehlerstromarten und bietet die Möglichkeit, nach Wechsel- (AC) und Gleich-Fehlerströmen (DC) zu unterscheiden. Somit können physikalisch notwendig Ableitströme von echten Fehlerströmen unterschieden werden.



Neutralleiterüberwachung

Betreiber von Rechenzentren achten im Allgemeinen darauf, eine annähernd symmetrische Auslastung der Außenleiter (Phasen) zu erreichen, was aber nicht immer gelingt. Hinzu kommt ein unschöner Nebeneffekt durch die Vielzahl an Schaltnetzteilen in den angeschlossenen IT-Endgeräten, welche unerwünschte Oberwellen generieren. Diese Oberwellen überlagern die 50 Hz Grundfrequenz im Netz.

Bedingt durch die überlagerten Oberschwingungen erhält man nicht mehr den Wert "Null" auf dem Neutralleiter, sondern im ungünstigsten Fall einen weitaus höheren Wert, welcher sogar das 1,73-fache des Nennstromes der Außenleiter erreichen kann. Diese enorme Strombelastung muss zwingend überwacht werden, was unsere BlueNet-PDUs durch zusätzliche Sensoren leisten.

Ein weiterer Aspekt, der die Neutralleiterüberwachung erforderlich macht: Durch unsachgemäße Installationen können unkorrekte bzw. lose Anschlüsse des Neutralleiters in der Installation auftreten. Ein solcher Umstand kann, in Abhängigkeit der Innenwiderstände des angeschlossenen IT-Equipments, zu extremen Überspannungen und somit zur starken Schädigung bis hin zur Zerstörung der IT-Endgeräte führen. Auch aus diesem Grund kommt der Neutralleiterüberwachung eine besondere Bedeutung zu.

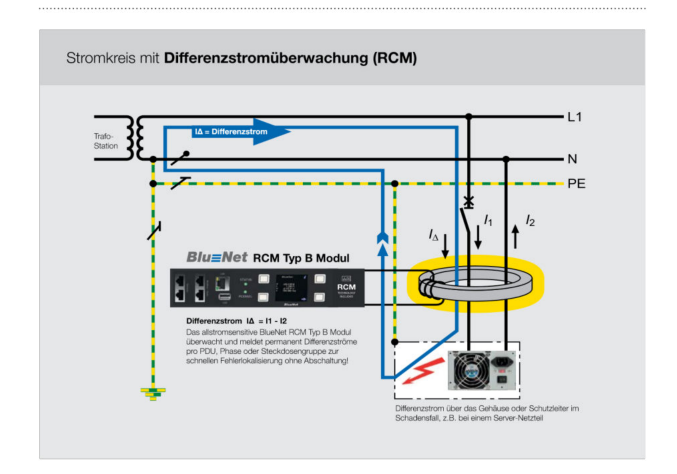
Daher wird die Neutralleiterüberwachung in der Rechenzentrumsnorm EN 50600 gefordert. Die 3-phasigen BACHMANN BlueNet PDUs der Serien BN3000 - 7500 verfügen über eine solche Neutralleiterüberwachung, was sich positiv auf eine Zertifizierung Ihres Rechenzentrums gemäß EN 50600 auswirkt.

Permanente Anlagen- und Betriebsmittelüberwachung

Eine permanente Überwachung ist ein Muss in der modernen Informationstechnologie. Kontinuierliche Überwachungseinrichtungen reduzieren den Aufwand der gesetzlichen Wiederholungsprüfung. Nach der Unfallverhütungsvorschrift (DGUV Vorschrift 3) können die Prüffristen der Anlage durch eine permanente Differenzstromüberwachung praxisgerecht und kostenoptimiert angepasst werden.

Die Differenzstromüberwachung (RCM) ist in der Lage, Differenzströme ab 1 mA zu erfassen. In der BlueNet Software können Differenzstrom-Ansprechwerte eingestellt werden.

Eine Überschreitung dieser Werte wird durch die BlueNet Software zuverlässig gemeldet. Alle Messwerte werden über die Ethernet-Schnittstelle an übergeordnete Systeme übermittelt. Ein lokales Display in der PDU informiert zusätzlich über alle wichtigen Messwerte. Darüber hinaus kann eine RCM Alarmierung oder Warnung über den potentialfreien Ausgang der PDU oder durch das optional erhältliche GPIO Modul erfolgen. Somit ist stets gewährleistet, dass die Verfügbarkeit der Stromversorgung absolute Priorität hat und im Fehlerfall keine unerwartete Abschaltung erfolgt.





BN0500

Messung pro Phase

Die BN0500 ist eine intelligente PDU (Power Distribution Unit). Sie eignet sich perfekt zum **kostengünstigen Einstieg** in die Energieerfassung auf PDU und Phasenebene

Die kompakte Bauform (1HE) der BN0500 sorgt für einen flexiblen, platzsparenden Einbau und somit für eine optimierte Verkabelung und Luftführung im Serverrack.

Folgende Messwerte werden im hintergrundbeleuchteten Display angezeigt:

Strom [A]
Spannung [V]
Frequenz [HZ]
Wirkleistung [kW]
Wirkenergie [kWh], rücksetzbar
Phasenverschiebungswinkel [°]

Die BN0500 ist ideal für einfachere Anwendungen, bei denen eine lokale Messwertanzeige zur gelegentlichen Kontrolle des Energiebedarfs und der Kapazitätsauslastung ausreichend ist.

Optionale Technologiebausteine: Überspannungsschutz (SPD), Gehäusefarbe

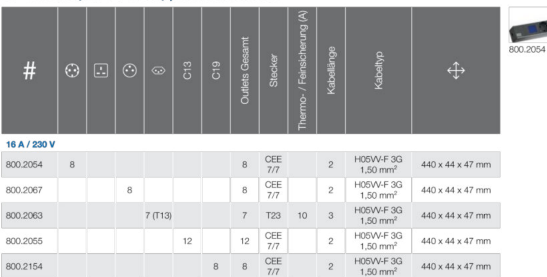
Sie erhalten diese PDU als 19"-Variante oder für den vertikalen Einbau.

Weitere Produktkonfigurationen auf Anfrage.

VORTEILE

- Kostengünstige intelligente PDU
- Übersichtliche Messwertanzeige
- Beleuchtetes Display
- Einfache Bedienung
- · Kompakt, flexibel und platzsparend

19" BN0500 (230 V / 50 Hz) | Inkl. Haltewinkel



BN0500 (230-400 V / 50 Hz) | Inkl. Haltewinkel

#	⊕	C13	C19	Outlets Gesamt	Stecker	Kabellänge	Kabellänge Kabeltyp		()	
16 A / 230 V										
800.2395		16	4	20	CEE 16A	3	H05VV-F 3G 1,50 mm ²		746 x 44 x 47 mm	
800.2135*		24	4	28	CEE 16A	3	H05VV-F 3G 2,50 mm ²		958 x 44 x 47 mm	
800.2396	4	16		20	CEE 16A	3	H05VV-F 3G 1,50 mm ²		746 x 44 x 47 mm	
16 A / 400 V										
800.2398		18	3	21	CEE 16A	3	H05VV-F 5G 2,50 mm ²		978 x 44 x 47 mm	
800.2400		24	6	30	CEE 16A	3	H05VV-F 5G 2,50 mm ²		1360 x 44 x 47 mm	
800.2403		36	6	42	CEE 16A	3	H05VV-F 5G 2,50 mm ²		1616 x 44 x 47 mm	
800.2399	3	18		21	CEE 16A	3	H05VV-F 5G 2,50 mm ²		978 x 44 x 47 mm	
800.2401	6	24		30	CEE 16A	3	H05VV-F 5G 2,50 mm ²		1360 x 44 x 47 mm	
800.2402	6	24	6	36	CEE 16A	3	H05VV-F 5G 2,50 mm ²		1787 x 44 x 47 mm	
32 A / 230 V										
800.2405		16	4	20	CEE 32A	3	H05VV-F 3G 4,00 mm ²	2 x C16A	916 x 44 x 47 mm	
800.2407		24	4	28	CEE 32A	3	H05VV-F 3G 4,00 mm ²	2 x C16A	1086 x 44 x 47 mm	
32 A / 400 V										
800.2409	6	24		30	CEE 32A	3	H05VV-F 5G 4,00 mm ²	6 x C16A	1787 x 44 x 47 mm	
800.2408		24	6	30	CEE 32A	3	H05VV-F 5G 4,00 mm ² 6 x C1		1787 x 44 x 47 mm	
800.2410		36	6	42	CEE 32A	3	H05VV-F 5G 4,00 mm ²	6 x C16A	2042 x 44 x 47 mm	
ė i	7			S	0	y .			8	

^{*} mit integriertem IEC Lock



BN2000

Messung pro Phase, netzwerkfähig

Die BN2000 ist eine intelligente PDU (Power Distribution Unit). Sie eignet sich zum Einstieg in die netzwerkfähige Energie-Messtechnik auf PDU und Phasenebene. Egal ob vor Ort oder fernbedienbar via Ethernet lassen sich die verschiedenen Messwerte im Rechenzentrum jederzeit einsehen.

Die kompakte Bauform (1HE) der BN2000 sorgt für einen flexiblen, platzsparenden Einbau und somit für eine optimierte Verkabelung und Luftführung im Serverrack.

Die BN2000 verfügt über einen permanenten und einen rücksetzbaren Energiezähler, was periodenbezogene Messungen ermöglicht. Alle Funktionen lassen sich bei der BN2000 über die Bedienoberfläche des Webservers oder durch SNMP-fähige Software aus der Ferne steuern. Eine integrierte Alarmfunktion (SNMP Traps) für Stromstärke, Neutralleiterstrom, Lufttemperatur und -feuchtigkeit ermöglicht eine automatisierte Serverrack-Überwachung.

Folgende Messwerte pro Phase werden im hintergrundbeleuchteten TFT-Display und in dem integrierten Webserver angezeigt:

Neutralleiterstrom [A] bei dreiphasigen Varianten Spannung [V] Frequenz [HZ]

Wirkleistung [kW] Blindleistung [kVar] Scheinleistung [kVA] Wirkenergie [kWh] Blindenergie [kVarh] Scheinenergie [kVAh] Leistungsfaktor

Darüber hinaus ermöglichen der flexible Aufbau der PDU sowie zahlreiche Technologiebausteine eine Vielzahl an kundenspezifischen Varianten.

Optionale Technologiebausteine: Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensor (Lufttemperatur [°C], relative Luftfeuchtigkeit [% RH]), Überspannungsschutz (SPD), Gehäusefarbe

Sie erhalten diese PDU als 19"-Variante oder für den vertikalen Einbau.

Weitere Produktkonfigurationen auf Anfrage.

VORTEILE

- Kostengünstige, netzwerkfähige PDU
- Intuitiv bedienbar
- Display mit drehbarer Anzeige
- Optionale Klima-Sensoren
- · Kompakt, flexibel und platzsparend

BN2000 (230-400 V / 50 Hz) | inkl. Montageset

#	•	C13	C19	Outlets Gesamt	Phase(n)	Kabellänge	Kabeltyp	Stecker	Leitungsschutzschalter	()	329.3009 329.3010
16 A / 230 V											
329.3009	6			6	1	2	H05VV-F 3G 1,50 mm ²	CEE 7/7		440 x 44 x 47 mm	
329.3010		8		8	1	2	H05VV-F 3G 1,50 mm ²	CEE 7/7		440 x 44 x 47 mm	
329.3057*		24	3	27	1	3	H05VV-F 3G 2,50 mm ²	CEE 16A		1033 x 44 x 47 mm	
16 A / 400 V											
329.3059*		24	6	30	3	3	H05VV-F 5G 2,50 mm ²	CEE 16A		1373 x 44 x 47 mm	
32 A / 230 V											
329.3056*		24	4	28	1	3	H05VV-F 3G 4,00 mm ²	CEE 32A	2 x C16A	1331 x 44 x 47 mm	
32 A / 400 V											
329.3058*		24	6	30	3	3	H05VV-F 5G 4,00 mm ²	CEE 32A	6 x C16A	1883 x 44 x 47 mm	

BN2000 Concentrator

#	
329.3201	Inklusive Lizenz für 10 BN2000 PLC PDUs 19" Gehäuse Lüfterlos 2 x 3-phasig 230 V / 400 V



329.3201

BN2000 Inline (230-400 V / 50 Hz)

#	Phase(n)	Nennspannung (V)	Strom je Phase (A)	(}
329.3032	1	230	16	232 x 104 x 102 mm
329.3033	3	400	16	232 x 104 x 102 mm
329.3036	1	230	32	232 x 104 x 102 mm
329.3037	3	400	32	232 x 104 x 102 mm



329.3032



329.3033



329.3036





BN3000

Messung pro Phase, netzwerkfähig und multifunktional

Die BN3000 ist eine intelligente PDU (Power Distribution Unit). Sie bietet wie die BN2000 die Messung pro Phase auf PDU-Ebene über das Netzwerk. Zudem ist sie mit weiteren intelligenten Funktionen ausgestattet und ermöglicht somit ein professionelles Energie- und Kapazitätsmanagement.

Die kompakte Bauform (1HE) der BN3000 sorgt für einen flexiblen, platzsparenden Einbau und für eine optimierte Verkabelung und Luftführung im Serverrack.

Egal ob vor Ort oder fernbedienbar via Ethernet: die Energieverbräuche lassen sich jederzeit lokal im Display oder via Webserver über die übersichtliche und hochfunktionale Softwareoberfläche einsehen. Zusätzlich kann die BN3000 z.B. via SNMP oder Modbus TCP in entsprechende Software eingebunden werden. Eine granulierte Messwerterfassung ergänzt durch Neutralleiterüberwachung und RCM Typ B (optional) sorgt für maximale Sicherheit im Rechenzentrum. Eine intelligente Master/Slave-Kaskadierung im PDU- Verbund ermöglicht außerdem ein kostenoptimiertes Netzwerkmanagement.

Folgende Messwerte pro Phase werden im hintergrundbeleuchteten Display und im integrierten Webserver angezeigt:

Strom [A]

Neutralleiterstrom [A] bei dreiphasigen Varianten

Spannung [V]
Frequenz [HZ]
Wirkleistung [kW]
Blindleistung [kVar]
Scheinleistung [kVA]
Wirkenergie [kWh]
Blindenergie [kVarh]
Scheinenergie [kVAh]
Leistungsfaktor

Darüber hinaus ermöglichen der flexible Aufbau der PDU sowie zahlreiche Technologiebausteine eine Vielzahl an kundenspezifischen Varianten.

Optionale Technologiebausteine: Differenzstrommessung (RCM Typ B) AC [mA] und DC [mA], Überspannungsschutz (SPD), GPIO Modul, Gehäusefarbe, Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensoren

Sie erhalten diese PDU als 19"-Variante oder für den vertikalen Einbau.

Weitere Produktkonfigurationen auf Anfrage.

VORTEILE

- Messung pro Phase via Netzwerk
- Display mit drehbarer Anzeige
- Optionale Technologiebausteine wie RCM Typ B
- Kostenvorteil durch Master/Slave-Kaskadierung
- Support vieler Protokolle und Schnittstellen

BN3000 (230-400 V / 50 Hz) | inkl. Montageset

BN3000 (230-400	V / 50	Hz) in	kl. Mon	tagese	t						
#	\odot	C13	C19	Outlets Gesamt	Slave Variante	Stecker	Kabellänge	Kabeltyp	Leitungsschutzschalter	↔	10000000000000000000000000000000000000	
16 A / 230 V								11051445				
802.3006	4	16		20		CEE 16A	3	H05VV-F 3G 2,50 mm ²		1102 x 44 x 65 mm	Š	8
802.3004		16	4	20		CEE 16A	3	H05VV-F 3G 2,50 mm ²		1102 x 44 x 65 mm	000,0004	000 0055
802.3041		24	4	28		CEE 16A	3	H05VV-F 3G 2,50 mm ²		1533 x 44 x 65 mm	802.3004	802.3055
16 A / 230 V	/ Differenze	stromüber	wachung p	ro Zuleitun	g							
802.3055		16	4	20		CEE 16A	3	H05VV-F 3G 2,50 mm ²		1103 x 44 x 65 mm		
802.3055-S		16	4	20	•	CEE 16A	3	H05W-F 3G 2,50 mm ²		1103 x 44 x 65 mm	ı	
16 A / 400 V												ě
802.3014	6	24		30		CEE 16A	3	H05VV-F 5G 2,50 mm ²		1533 x 44 x 65 mm	ı	1
802.3016	6	24	6	36		CEE 16A	3	H05VV-F 5G 2,50 mm ²		1762 x 44 x 65 mm	802.3012	802.3024
802.3012		24	6	30		CEE 16A	3	H05W-F 5G 2,50 mm ²		1533 x 44 x 65 mm	802.3012	802.3024
802.3012-S		24	6	30		CEE 16A	3	H05VV-F 5G 2,50 mm ²		1533 x 44 x 65 mm		
16 A / 400 V	/ Differenze	stromüber	wachung p	ro Phase							8	9
802.3023	3	18		21		CEE 16A	3	H05VV-F 5G 2,50 mm ²		1500 x 44 x 65 mm		
802.3022		18	3	21		CEE 16A	3	H05VV-F 5G 2,50 mm ²		1234 x 44 x 65 mm		
802.3024		24	6	30		CEE 16A	3	H05VV-F 5G 2,50 mm ²		1533 x 44 x 65 mm		1
802.3024-S		24	6	30	•	CEE 16A	3	H05VV-F 5G 2,50 mm ²		1533 x 44 x 65 mm	802.3013	802.3025
16 A / 400 V	/ Differenze	stromüber	wachung p	ro Zuleitun	g							
802.3030		24	12	36		CEE 16A	3	H05VV-F 5G 2,50 mm ²		1762 x 44 x 65 mm		
802.3030-S		24	12	36		CEE 16A	3	H05VV-F 5G 2,50 mm ²		1762 x 44 x 65 mm		
32 A / 230 V												
802.3005		16	4	20		CEE 32A	3	H05VV-F 3G 4,00 mm ²	2 x C16A	1234 x 44 x 65 mm		
32 A / 400 V												
802.3013		24	6	30		CEE 32A	3	H05VV-F 5G 4,00 mm ²	6 x C16A	1762 x 44 x 65 mm		
802.3013-S		24	6	30	•	CEE 32A	3	H05VV-F 5G 4,00 mm ²	6 x C16A	1762 x 44 x 65 mm		

#	©	C13	C19	Outlets Gesamt	Slave Variante	Stecker	Kabellänge	Kabeltyp	Leitungsschutzschalter	
802.3019		36	6	42		CEE 32A	3	H05VV-F 5G 4,00 mm ²	6 x C16A	2170 x 44 x 65 mm
802.3019-S		36	6	42	•	CEE 32A	3	H05VV-F 5G 4,00 mm ²	6 x C16A	2170 x 44 x 65 mm
32 A / 400 V	/ Differenz	stromüber	wachung p	ro Phase						
802.3025		24	6	30		CEE 32A	3	H05VV-F 5G 4,00 mm ²	6 x C16A	1873 x 44 x 65 mm
802.3025-S		24	6	30	•	CEE 32A	3	H05VV-F 5G 4,00 mm ²	6 x C16A	1873 x 44 x 65 mm
32 A / 400 V	/ Differenz	stromüber	wachung p	ro Zuleitun	ng					
802.3031		24	12	36		CEE 32A	3	H05VV-F 5G 4,00 mm ²	6 x C16A	2037 x 44 x 65 mm
802.3031-S		24	12	36	•	CEE 32A	3	H05VV-F 5G 4,00 mm ²	6 x C16A	2037 x 44 x 65 mm



BN3500

Messung pro Phase und Outlet, netzwerkfähig und multifunktional

Die BN3500 ist eine intelligente PDU (Power Distribution Unit). Sie bietet wie die BN3000 professionelles Energieund Kapazitätsmanagement durch die netzwerkfähige Messung pro Phase auf PDU-Ebene. Zusätzlich können **Messwerte pro Outlet** überwacht werden.

Die kompakte Bauform (1HE) der BN3500 sorgt für einen flexiblen, platzsparenden Einbau und somit für eine optimierte Verkabelung und Luftführung im Serverrack.

Egal ob vor Ort oder fernbedienbar via Ethernet: die Energieverbräuche lassen sich jederzeit lokal im Display oder via Webserver über die übersichtliche und hochfunktionale Softwareoberfläche einsehen. Zusätzlich kann die BN3500 z.B. via SNMP oder Modbus TCP in entsprechende Softwarte eingebunden werden.

Eine granulierte Messwerterfassung ergänzt durch Neutralleiterüberwachung und RCM Typ B (optional) sorgt für maximale Sicherheit im Rechenzentrum. Eine intelligente Master/Slave-Kaskadierung im PDU-Verbund ermöglicht außerdem ein kostenoptimiertes Netzwerkmanagement.

Folgende Messwerte pro Phase und Outlet werden im beleuchteten Display und im integrierten Webserver angezeigt:

Strom [A]

Neutralleiterstrom [A] bei dreiphasigen Varianten

Spannung [V]
Frequenz [HZ]
Wirkleistung [kW]
Blindleistung [kVar]
Scheinleistung [kVA]
Wirkenergie [kWh]
Blindenergie [kVarh] | Scheinenergie [kVAh]
Leistungsfaktor

Darüber hinaus ermöglichen der flexible Aufbau der PDU sowie zahlreiche Technologiebausteine eine Vielzahl an kundenspezifischen Varianten.

Optionale Technologiebausteine: Differenzstrommessung (RCM Typ B) AC [mA] und DC [mA], Überspannungsschutz (SPD), GPIO Modul, Gehäusefarbe, Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensoren

Sie erhalten diese PDU als 19"-Variante oder für den vertikalen Einbau.

Weitere Produktkonfigurationen auf Anfrage.

VORTEILE

- . Messung pro Phase und Outlet
- Display mit drehbarer Anzeige
- Optionale Technologiebausteine wie RCM Typ B
- Kostenvorteil durch Master/Slave-Kaskadierung
- Support vieler Protokolle und Schnittstellen

8

BN3500 (230-400 V / 50 Hz) | inkl. Montageset

•						_					
#	C13	C19	Outlets Gesamt	Slave Variante	Stecker	Kabellänge	Kabeltyp	Leitungsschutzschalter	↔	*** OF 4	i i
16 A / 230 V										1	- 1
802.3500	18	4	22		CEE 16A	3	H05VV-F 3G 2,50 mm ²		1234 x 44 x 65 mm	802.3500	80
802.3500-S	18	4	22	•	CEE 16A	3	H05VV-F 3G 2,50 mm ²		1234 x 44 x 65 mm	■	00
802.3519	24	4	28		CEE 16A	3	H05W-F 3G 2,50 mm ²		1533 x 44 x 65 mm	i	
16 A / 230 V	/ Differe	enzstro	müberw	/achung	g pro Zuleiti	ung				3	
802.3525	18	4	22		CEE 16A	3	H05VV-F 3G 2,50 mm ²		1500 x 44 x 65 mm		
16 A / 400 V											
802.3506	18	3	21		CEE 16A	3	H05VV-F 5G 2,50 mm ²		1500 x 44 x 65 mm		
802.3508	24	6	30		CEE 16A	3	H05VV-F 5G 2,50 mm ²		1762 x 44 x 65 mm		
802.3514	36	6	42		CEE 16A	3	H05VV-F 5G 2,50 mm ²		1943 x 44 x 65 mm	1	
16 A / 400 V	/ Differe	enzstro	müberv	achung	pro Phase					802.3509	
802.3522	24	6	30		CEE 16A	3	H05VV-F 5G 2,50 mm ²		1762 x 44 x 65 mm		
802.3522-S	24	6	30	•	CEE 16A	3	H05VV-F 5G 2,50 mm ²		1762 x 44 x 65 mm		
32 A / 230 V											
802.3520	24	4	28		CEE 32A	3	H05VV-F 3G 4,00 mm ²	2 x C16A	1500 x 44 x 65 mm		
32 A / 400 V											
802.3509	24	6	30		CEE 32A	3	H05VV-F 5G 4,00 mm ²	6 x C16A	1762 x 44 x 65 mm		
32 A / 400 V	/ Differe	enzstro	müberw	achung	g pro Phase						
802.3527	24	6	30		CEE 32A	3	H05W-F 5G 4,00 mm ²	6 x C16A	1945 x 44 x 65 mm		

www.bachmann.com



BN7000

Messung pro Phase, schaltbare Outlets, netzwerkfähig und multifunktional

Die BN7000 ist eine intelligente PDU (Power Distribution Unit). Sie bietet wie die BN3000 ein professionelles Energie- und Kapazitätsmanagement durch die netzwerkfähige Messung pro Phase auf PDU-Ebene. Zusätzlich können die Outlets einzeln geschaltet werden.

Die kompakte Bauform (1HE) der BN7000 sorgt für einen flexiblen, platzsparenden Einbau und somit für eine optimierte Verkabelung und Luftführung im Serverrack.

Egal ob vor Ort oder fernbedienbar via Ethernet: die Energieverbräuche lassen sich jederzeit lokal im Display oder via Webserver über die übersichtliche und hochfunktionale Softwareoberfläche einsehen. Zusätzlich kann die BN7000 z.B. via SNMP oder Modbus TCP in entsprechende Software eingebunden werden. Eine granulierte Messwerterfassung ergänzt durch Neutralleiterüberwachung und RCM Typ B (optional) sorgt für maximale Sicherheit im Rechenzentrum. Eine intelligente Master/Slave-Kaskadierung im PDU-Verbund ermöglicht außerdem ein kostenoptimiertes Netzwerkmanagement.

Folgende Messwerte pro Phase und Outlet werden im beleuchteten Display sowie im integrierten Webserver angezeigt:

Strom [A] Neutralleiterstrom [A] bei dreiphasigen Varianten Spannung [V]

Frequenz [HZ]

Wirkleistung [kW]

Blindleistung [kVar]

Scheinleistung [kVA]

Wirkenergie [kWh]

Blindenergie [kVarh]

Scheinenergie [kVAh]

Leistungsfaktor

Darüber hinaus ermöglichen der flexible Aufbau der PDU sowie zahlreiche Technologiebausteine eine Vielzahl an kundenspezifischen Varianten.

Optionale Technologiebausteine:

Differenzstrommessung (RCM Typ B) AC [mA] und DC [mA], Überspannungsschutz (SPD), GPIO Modul, Gehäusefarbe, Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensoren

Sie erhalten diese PDU als 19"-Variante oder für den vertikalen Einbau.

Weitere Produktkonfigurationen auf Anfrage.

VORTEILE

- Messung pro Phase schaltbare Outlets
- Display mit drehbarer Anzeige
- Optionale Technologiebausteine wie RCM Typ B
- Kostenvorteil durch Master/Slave-Kaskadierung
- Support vieler Protokolle und Schnittstellen

8

BN7000 (230-400 V / 50 Hz) | inkl. Montageset

BM/000 (230-400	J V / 5U	mz) in	KI. WOR	tagese	τ						
#	©	C13	C19	Outlets Gesamt	Slave Variante	Stecker	Kabellänge	Kabeltyp	Leitungsschutzschalter	↔	阿 爾爾	H 60 H
16 A / 230 V												1
802.7002	4	18		22		CEE 16A	3	H05VV-F 3G 2,50 mm ²		1500 x 44 x 65 mm	802.7000	802.7001
802.7000		18	4	22		CEE 16A	3	H05VV-F 3G 2,50 mm ²		1234 x 44 x 65 mm	İ	
802.7000-S		18	4	22	•	CEE 16A	3	H05VV-F 3G 2,50 mm ²		1234 x 44 x 65 mm		
16 A / 400 V											1	
802.7014		36	6	42		CEE 16A	3	H05VV-F 5G 2,50 mm ²		1943 x 44 x 65 mm		
802.7008		24	6	30		CEE 16A	3	H05VV-F 5G 2,50 mm ²		1762 x 44 x 65 mm	802.7009	
802.7008-S		24	6	30	•	CEE 16A	3	H05VV-F 5G 2,50 mm ²		1762 x 44 x 65 mm		
16 A / 400 V	/ Differenz	stromüber	wachung p	ro Phase								
802.7026		24	6	30		CEE 16A	3	H05VV-F 5G 2,50 mm ²		1762 x 44 x 65 mm		
32 A / 230 V												
802.7001		16	4	20		CEE 32A	3	H05VV-F 3G 4,00 mm ²	2 x C16A	1234 x 44 x 65 mm		
802.7022		24	4	28		CEE 32A	3	H05VV-F 3G 4,00 mm ²	2 x C16A	1533 x 44 x 65 mm		
32 A / 400 V							0					
802.7009		24	6	30		CEE 32A	3	H05VV-F 5G 4,00 mm ²	6 x C16A	1762 x 44 x 65 mm		
9				9					G .	3		



BN7500

Messung pro Phase und Outlet, schaltbar, netzwerkfähig und multifunktional

Die BN7500 ist eine intelligente PDU (Power Distribution Unit) mit vollem Funktionsumfang. Sie ermöglicht wie die BN7000 professionelles Energie- und Kapazitätsmanagement durch die netzwerkfähige Messung pro Phase und Outlets auf PDU-Ebene sowie das Schalten pro Outlet. Zudem können die Messwerte pro Outlet überwacht werden. Zwei Sensorports unterstützen die Rack-Überwachung mittels optionaler Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensoren.

Die kompakte Bauform (1HE) der BN7500 sorgt für einen flexiblen, platzsparenden Einbau und somit für eine optimierte Verkabelung und Luftführung im Serverrack.

Egal ob vor Ort oder fernbedienbar via Ethernet: die Energieverbräuche lassen sich jederzeit lokal im Display oder via Webserver über die übersichtliche und hochfunktionale Softwareoberfläche einsehen. Zusätzlich kann die BN7500 z.B. via SNMP oder Modbus TCP in entsprechende Software eingebunden werden. Eine granulierte Messwerterfassung ergänzt durch Neutralleiterüberwachung und RCM Typ B (optional) sorgt für maximale Sicherheit im Rechenzentrum. Eine intelligente Master/Slave-Kaskadierung im PDU-Verbund ermöglicht außerdem ein kostenoptimiertes Netzwerkmanagement.

Folgende Messwerte pro Phase und Outlet werden im beleuchteten Display und im integrierten Webserver angezeigt:

Strom [A]

Neutralleiterstrom [A] bei dreiphasigen Varianten

Spannung [V]

Frequenz [HZ]

Wirkleistung [kW]

Blindleistung [kVar]

Scheinleistung [kVA] Wirkenergie [kWh]

Blindenergie [kVarh]

Scheinenergie [kVAh]

Leistungsfaktor

Darüber hinaus ermöglichen der flexible Aufbau der PDU sowie zahlreiche Technologiebausteine eine Vielzahl an kundenspezifischen Varianten.

Optionale Technologiebausteine:

Differenzstrommessung (RCM Typ B) AC [mA] und DC [mA], Überspannungsschutz (SPD), GPIO Modul, Gehäusefarbe, Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensoren

Sie erhalten diese PDU als 19"-Variante oder für den vertikalen Einbau.

Weitere Produktkonfigurationen auf Anfrage.

VORTEILE

- Messung pro Phase und schaltbarem Outlet
- Display mit drehbarer Anzeige
- Optionale Technologiebausteine wie RCM Typ B
- Kostenvorteil durch Master/Slave-Kaskadierung
- Support vieler Protokolle und Schnittstellen

BN7500 (230-400 V / 50 Hz) | inkl. Montageset

DIA1200 (230-400	J W / JU	112/ J III	KI. WIOII	layese							
#	©	C13	C19	Outlets Gesamt	Slave Variante	Stecker	Kabellänge	Kabeltyp	Leitungsschutzschalter	↔	医	# H
16 A / 230 V					100							
802.7502	4	18		22		CEE 16A	3	H05VV-F 3G 2,50 mm ²		1500 x 44 x 65 mm	802.7500	802.7506
802.7500		18	4	22		CEE 16A	3	H05VV-F 3G 2,50 mm ²		1234 x 44 x 65 mm		
16 A / 230 V	/ Differenz	stromüber	wachung p	ro Zuleitun	Ig							
802.7531		18	4	22		CEE 16A	3	H05VV-F 3G 2,50 mm ²		1500 x 44 x 65 mm		
16 A / 400 V												4
802.7506		18	3	21		CEE 16A	3	H05VV-F 5G 2,50 mm ²		1533 x 44 x 65 mm	802.7521	802.7501
802.7508		24	6	30		CEE 16A	3	H05VV-F 5G 2,50 mm ²		1762 x 44 x 65 mm		
16 A / 400 V	/ Differenz	stromüber	wachung p	ro Phase								
802.7521		24	6	30		CEE 16A	3	H05VV-F 5G 2,50 mm ²		1762 x 44 x 65 mm	1	
32 A / 230 V											1	
802.7501		16	4	20		CEE 32A	3	H05VV-F 3G 4,00 mm ²	2 x C16A	1234 x 44 x 65 mm	802.7509	
802.7501-S		16	4	20	•	CEE 32A	3	H05VV-F 3G 2,50 mm ²	2 x C16A	1234 x 44 x 65 mm	002.7000	
802.7524		24	4	28		CEE 32A	3	H05VV-F 3G 4,00 mm ²	2 x C16A	1533 x 44 x 65 mm		
32 A / 230 V	/ Differenz	stromüber	wachung p	ro Zuleitun	g							
802.7532		16	4	20		CEE 32A	3	H05VV-F 3G 4,00 mm ²	2 x C16A	1234 x 44 x 65 mm		
32 A / 400 V												
802.7511	6	24		30		CEE 32A	3	H05VV-F 5G 4,00 mm ²	6 x C16A	1817 x 44 x 65 mm		
802.7509		24	6	30		CEE 32A	3	H05VV-F 5G 4,00 mm ²	6 x C16A	1762 x 44 x 65 mm		
32 A / 400 V	/ Differenz	stromüber	wachung p	ro Phase								
802.7530		24	6	30		CEE 32A	3	H05VV-F 5G 4,00 mm ²	6 x C16A	1945 x 44 x 65 mm		
9				- 9	G.				1			



BN3000 Inline

Messung pro Phase, netzwerkfähig und multifunktional

Die BN3000 Inline ist die ideale zwischengeschaltete Retrofitlösung für Rechenzentren, um bestehende Installationen nachträglich mit der Funktionalität der BN3000 auszustatten. BN3000 Inline ermöglicht ein professionelles Energie- und Kapazitätsmanagement durch die netzwerkfähige Messung pro Phase auf PDU-Ebene.

Egal ob vor Ort oder fernbedienbar via Ethernet: die Energieverbräuche lassen sich jederzeit lokal im Display oder via Webserver über die übersichtliche und hochfunktionale Softwareoberfläche einsehen. Zusätzlich kann die BN3000 z.B. via SNMP oder Modbus TCP in entsprechende Software eingebunden werden. Eine granulierte Messwerterfassung ergänzt durch Neutralleiterüberwachung und RCM Typ B (optional) sorgt für maximale Sicherheit im Rechenzentrum. Eine intelligente Master/Slave-Kaskadierung im PDU-Verbund ermöglicht außerdem ein kostenoptimiertes Netzwerkmanagement.

Folgende Messwerte pro Phase werden im hintergrundbeleuchteten Display und im integrierten Webserver angezeigt:

Strom [A] Neutralleiterstrom [A] bei dreiphasigen Varianten Spannung [V] Frequenz [HZ]

Wirkleistung [kW] Blindleistung [kVar] Scheinleistung [kVA] Wirkenergie [kWh] | Blindenergie [kVarh] Scheinenergie [kVAh] Leistungsfaktor

Optionale Technologiebausteine: Differenzstrommessung (RCM Typ B) AC [mA] und DC [mA], Überspannungsschutz (SPD), GPIO Modul, Gehäusefarbe

Sie erhalten diese PDU als 19"-Variante oder für den vertikalen Einbau.

Weitere Produktkonfigurationen auf Anfrage.

VORTEILE

- . Messung pro Phase
- Display mit drehbarer Anzeige
- Optionale Technologiebausteine wie RCM Typ B
- Kostenvorteil durch Master/Slave-Kaskadierung
- Support vieler Protokolle und Schnittstellen

BN3000 Inline (230-400 V / 50 Hz) | inkl. Montageset

- Stromeingang: 3,0 m H05VV-F mit CEE Stecker
- Stromausgang: 3,0 m H05VV-F mit CEE Kupplung

#	Slave Variante	Phase(n)	Strom je Phase (A)	Nennspannung (V)	< →	
16 A / 230 V						
802.3069		1	16	230	440 x 44 x 134 mm	
802.3069-S	•	1	16	230	440 x 44 x 134 mm	
16 A / 230 V / I	Differenze	stromüberv	vachung p	ro Zuleitun	9	
802.3072		1	16	230	440 x 44 x 134 mm	
16 A / 400 V						
802.3067		3	16	400	440 x 44 x 134 mm	
802.3067-S	•	3	16	400	440 x 44 x 134 mm	
16 A / 400 V / I	Differenze	stromüberv	vachung p	ro Zuleitun	9	
802.3039		3	16	400	440 x 44 x 134 mm	
802.3039-S	•	3	16	400	440 x 44 x 134 mm	
32 A / 230 V / I	Differenze	stromüberv	vachung p	ro Zuleitun	9	
802.3071		1	32	230	440 x 44 x 134 mm	
32 A / 400 V						
802.3068		3	32	400	440 x 44 x 134 mm	
32 A / 400 V / Differenzstromüberwachung pro Zuleitung						
802.3065		3	32	400	440 x 44 x 134 mm	
802.3065-S	•	3	32	400	440 x 44 x 134 mm	

(i

Zubehör

BlueNet BN2000 Sensoren



BlueNet BN3000 - BN7500 Sensoren



802.0102

Steckerverriegelungen

#	=		h A
940.103	Verriegelungslaschen C13 2-fach rot 6 Stück für 12 x C13 outlets		.t .
802.0010	Verriegelung C13 / C19 Universalhöhe 6 Stück	940.103	802.0010

Verschlusskappen IEC60320 C13 & C19

#	≡	
800.0050	C19 Verschlussklappen 10 St. Inkl. Entriegelungswerkzeug	
300.0051	C13 Verschlussklappen 10 St. Inkl. Entriegelungswerkzeug	800.0050 800.0051
300.0052	Entriegelungswerkzeug für Verschlussklappe	

800.0052

Ersatzmodule für austauschbaren Überspannungsschutz

#	=		
800.2983	CITEL DSM 215-230/G, 1-polig	Manth	
800.2969	CITEL DSM 415-230/G, 4-polig	800.2983	800.2969

Montagekits für IT PDUs

• Mittels Schraubverbindung werden die Winkel an der Endkappe der PDU verschraubt (Schrauben werden





Haltewinkel für Profilvarianten Vertikal- / Universalmontage 1HE

- Befestigung an der Steckdosenleiste durch Einschieben in die vorgesehene Profilnut bzw. Endkappe
- · Keine zusätzlichen Schrauben notwendig

Verbindungslasche zur Verbindung zweier vertikal montierter PDUs
Haltewinkel links und rechts für Vertikalmontage
Haltewinkel links und rechts





800.0053

940.143



940.141

Haltewinkel für Profilvarianten Vertikal- / Universalmontage >1HE

- Befestigung an der Steckdosenleiste durch Einschieben in die vorgesehene Profilnut bzw. Endkappe
- · Keine zusätzlichen Schrauben notwendig



Ersatz-Montagezubehör (BN3000 - BN7500)









802.0005

Montagemöglichkeiten









Passende IEC60320 Verlängerungen und Schutzkontaktstecker-Anschlussleitungen in Grau/Schwarz zur Unterscheidung der Stromversorgung (A/B) finden Sie ab Seite 75, 81 und 82.

Glossar

4-fach Tastenfeld

Programmierbare Tasten mit Beleuchtung zur Steuerung von Geräten und Medien.

10-Zoll-Panel (10")

Einbaurahmen mit genormter Breite 10* = 254 mm mit Anschraublöchern zum Anschrauben an 10* Racks. Wird in der Veranstaltungs-, Medien- und Labortechnik oder in Rechenzentren eingesetzt. In der Regel haben die Panels eine Höhe von 1HE (1 Höheneinheit/1 Unit) und sind mit 1,75* = 44.5 mm spezifiziert.

19-Zoll-Panel (19")

Einbaurahmen mit genormter Breite 19" = 482,6 mm mit Anschraublöchern zum Anschrauben an 19" Racks. Wird häufig in der Veranstaltungs-, Medien- und Labortechnik oder in Rechenzentren eingesetzt. In der Regel haben die Panels eine Höhe von 1HE (1 Höheneinheit/1 Unit) und sind mit 1,75" = 44,5 mm spezifiziert.

BNC-Steckverbinder - Bayonet Neill Concelman

sind koaxiale Steckverbinder mit einem Bajonettverschluss für Hochfrequenzen bis etwa 1 GHz, teilweise bis 4 GHz, mit einem definierten Wellenwiderstand von 50 oder 75 Ω (untereinander steckbar). Sie werden hauptsächlich in der Funk- und Videotechnik eingesetzt. Die BNC-Technik hat sich auch zur Übertragung von schwachen Gleichströmen, niederfrequenten Wechselströmen und Impulsen im Laborbetrieb durchgesetzt, weil der Außenleiter elektrische Störungen abschirmt. Der koaxiale Aufbau bietet so Schutz gegen externe elektrische Felder. Aus diesem Grund sind auch die Anschlüsse an Messgeräten wie Oszilloskop, Frequenzzähler und Funktionsgenerator in der Regel in BNC-Technik ausgeführt.

Bandbreite

Die Differenz zweier Frequenzen, die einen bestimmten, kontinuierlich zusammenhängenden Frequenzbereich hilden

BAS

Siehe Cinch (RCA)

Blank

Funktion bei Bildausgabegeräten um auf ein schwarzes Standbild umzuschalten.

CAT

Grundsätzlich werden in der Datenanschluss technik folgende Kategorien und Klassifizierungen vorgenommen:

Kategorie	Klasse	MHz	GB
CAT5e	D	100	1
CAT6	E	250	1
CAT6a	E	500	10
CAT7	F	600	10
CAT7a	F	1.000	

Der Unterschied zwischen Kategorie und Klasse ist: die einzeinen Komponenten wie Kabel, Datenanschlussdose (Buchse), Stecker usw. werden in Kategorien eingestuft. Der Zusammenschluss dieser Komponenten, also das komplette Datennetzwerk wird als Klasse bezeichnet. Die Klasse des gesamten Netzwerkes wird somit von der schwächsten Komponente bestimmt. Beispiel: wird CAT6 Kabel und CAT6 Stecker mit einer CAT5e Buchse zusammengeschlossen, so erreicht das gesamte Netzwerk nur Klasse D. Man unterscheidet in der Datenanschlusstechnik zwischen geschirmten und ungeschirmten Komponenten. Weltweit wird die ungeschirmte Ausführung am häufigsten eingesetzt, in Deutschland kommen annähernd zu 100 % geschirmte Verkabelung zum Einsatz. Die derzeit gültige Norm für diesen Bereich der Datenanschlusstechnik sind in der EN 50173 zusammengefasst.

Cinch (RCA)

Für ungenormte Steckverbinder zur Übertragung von elektrischen Signalen, vorrangig an Koaxialkabeln. Einsatz: Audio weiß = linker analoger Kanal (manchmal auch schwarz); Audio rot = rechter analoger Kanal; Orange = digital Audio; Video gelb = Composite Video, analoges, unmodulierters TV-Bildsignal im Basisband (BAS oder FBAS); Video grün = Y (Helligkeit); Video Blau = Pb (Farbdifferenz); Video Rot = Pr (Farbdifferenz)

Coaxial-Kabel (COAX)

Das Coaxial-Kabel ist ein spezielles Kabel, das als konzentrischer Leiter zur Übertragung hochfrequenter Signale, wie in der Fernsehtechnik zur Übertragung von analogen FBAS-Signalen oder zur Übertragung digitaler Studiosignale (DSC), eingesetzt wird.

Composite Video

Siehe Cinch (RCA)

Controller

Siehe Mediensteuerung

Crossover

Als Crosskabel oder Crossoverkabel bezeichnet man in der Computernetz-Technik ein achtadriges Twisted-Pair-Kabel, das zwar auf jeder Seite einen RJ45-Stecker besitzt, wobei allerdings in einem Stecker gewisse Kabeladern vertauscht werden. Es wird benötigt, um z. B. zwei Computer direkt miteinander zu verbinden. Statt eines Crossover-Kabels kann man auch ein ungekreuztes Kabel mit einem Crossover-Adapter verwenden, um die Kreuzung der Adempaare vorzunehmen. Die einfachste Anwendungsmöglichkeit für ein Crosskabel ist, zwei Computer mit Netzwerkkarten miteinander zu verbinden, ohne notwendigerweise einen Hub oder einen Switcheinsetzen zu müssen. Die beiden so miteinanderverbundenen Computer bilden zusammen ein vollwertiges Netzwerk im allerkleinsten Rahmen. Bei Giga-bit-Ethernet kann auf Crosskabel meist verzichte werden, da Auto-MDI-X im Standard definiert ist und von den meisten Geräten unterstützt wird. In einem Crossover Kabel werden also an einem Ende die Sendedaten mit den Empfangsdaten vertauscht, damit bei einer Direkt-Verbindung auch der Datenaustausch erfolgt. Würde man die Sende-/Empfangsdaten an einem Ende nicht tauschen, würde keine Verbindung untereinander entstehen.

DVB - Digital Video Broadcasting

Bis 2010 sollen Radio- und Fernsehprogramme in ganz Deutschland über DVB ("Digital Video Broadcasting") übertragen werden. Als Übertragungswege stehen grundsätzlich terrestrische Frequenzen (DVB-T), Kabel (DVB-C) und Satellit (DVB-S) zur Verfügung. Noch in der Erprobung ist ein Mobilfunkstandard (DVB-H), Der Empfang setzt in jedem Fall einen speziellen Receiver voraus.

DVB-T ermöglicht die Übertragung von bis zu 24 Fern-sehprogrammen über die herkömmliche Hausantenne. Die Programme werden unverschlüsselt ausgestrahlt und sind somit kostenfrei. Privatsender beteiligen sich aber bislang nur in Ballungsgebieten an DVB-T.

DVB-C bietet mehr Programme – theoretisch bis zu 500. Voraussetzung für den Empfang ist ein kostenpflichtiger Kabelanschluss- Privatsender senden im digitalen Kabelnetz meist verschlüsselt und sind nur mit einer Smartcard des Netzbetreibers zu sehen.

DisplayPort

DisplayPort für die Übertragung von Bild- und Tonsignalen (z.B. Monitor, DVD-Player, Plasma-TV, etc.)

DVI - Digital Video Interface

Digitale Schnittstelle für Videosignale. Der Ton wird dabei über einen eigenen Eingang übertragen. Die hochauflösenden (HD) Formate setzen allerdings auf den neuen Eingang HDMI. Grundsätzlich gibt es drei verschiedene DVI-Anschlüsse:

DVI-A überträgt nur analoge Signale.

DVI-I ist in der Lage, sowohl analoge als auch digitale Signale zu übertragen. DVI-D schließlich überträgt nur digitale Signale. Hat der neue TFT-Monitor eine DVI-D-Schnittstelle, lässt sich die alte Grafikkarte mit analogem VGA-Anschluss nicht daran anschließen.

Ethernet

Protokoli, das die Datenübertragung in lokalen Netzwerken (LANs) regelt. Der Übertragungsstandard wurde 1976 von dem kalifornischen Konzern Xerox entwickelt.

FireWire

Die FireWire-Schnittstelle wird für den schnellen Daten-austausch zwischen Computer und Multimedia- oder anderen Peripheriegeräten eingesetzt. FireWire lässt sich dank der hohen Übertragungsrate auch als Alternative zu Ethernet nutzen (IP over FireWire).

FBAS

Siehe Cinch (RCA)

F-Steckverbinder

(IEC 60169-24) sind koaxiale Steckverbinder mit Schraubverriegelung für Hochfrequenz bis etwa 5 GHz mit einem definierten Wellenwiderstand von 75 Ω . Weltweit die am meisten verwendeten Steckverbinder im Bereich des Satellitenfernsehens.

Full-HD-T\

Full-HD-Modelle stellen Fernseh- und Videobilder mit 1,920x1.080 Bildpunkten dar, also mit der derzeit höchsten Pixelzahl von HDTV-Übertragungen oder High-Definition-Zuspielungen. Diese Bildqualität entspricht der fünffachen Auflösung herkömmlicher Fernsehbilder. Selbst aus geringem Betrachtungsabstand erkennt der Zuschauer keinerlei sichtbare Pixelstrukturen. Videoprojektionen profitieren von der vollen HD-Auflösung besonders. Mit dem Begriff wird zumeist die Eigenschaft eines HDTV-fähigen Gerätes bezeichnet, die höchst mögliche HD-Auflösung ausgeben zu können.

Hardware detect

Automatische Erkennung von Eingangssignalen, wenn z.B. ein Laptop im laufenden Betrieb angeschlossen wird, erkennt das Ausgabegerät automatisch das neu angeschlossene Gerät.

HDMI - High Definition Multimedia Interface

Schnittstelle für die Übertragung von Bild- und Tondaten bei HDTV und HD-Fernsehern. Es ermöglicht die völlig digitale Übertragung von Videodaten und Digitalton mit bis zu acht Kanälen. Der digitale Kopierschutz HDCP ist integriert.

HDTV - High Definition Television

HDTV hat eine deutlich höhere Auflösung, zeigt das Bild schärfer und detailreicher und wird im Format 16:9 statt im bisherigen Maß 4:3 ausgestrahlt. Die Auflösung beträgt bis zu 1.920x1.080 Pixel. Um die HD-Bilder zu sehen, benötigt man einen Fernseher mit dem Siegel "HD ready".

HiFi - High Fidelity

Engl. hohe (Klang-) Treue, kurz HiFi ist ein Qualitäts-standard für Audio-Wiedergabegeräte.

Hosiden

Siehe S-Video

Impedanz

Die Impedanz, auch Wechselstromwiderstand genannt, gibt das Verhältnis von elektrischer Spannung an einem Verbraucher (Bauelement, Leitung usw.) zum aufgenommenem Strom an. Die Impedanz hat Bedeutung bei der Anpassung von Hochfrequenzleitungen, aber auch bei der Wellenausbreitung im freien Raum. Wenn zum Beispiel die Eingangsimpedanz eines Gerätes nicht mit der Impedanz der Leitung übereinstimmt, kommt es zu Reflexionen, was die Leistungsübertragung mindert und was zu Resonanzerscheinungen und damit zu einem nichtlinearen Frequenzgang führen kann.

ISDN - Integrated Services Digital Network

Internationaler Standard für ein digitales Telefonnetz. Bietet die Möglichkeit mehrere Kanäle gleichzeitig zu übertragen. Beim Basisanschluss stehen Nutzern zwei unabhängig von-einander verfügbare Kanäle für das Telefonieren oder das Internet zur Verfügung. Die Bandbreite fasst 64 (kb/s).

Keystone

Universelles Einbaumaß für Montageausschnitte von 19,3x14,7 mm.

Klinke (TRS Connector oder Audio Jack)

International weit verbreitete elektrische Steckverbinder zur Übertragung von Wechsel- oder Gleichspannung im SELD-Bereich (Safety Extra Low Voltage, Schutzkleinspannung). Zum Anwendungsbereich von Klinkensteckern, -buchsen und -kupplungen gehören beispielsweise die Weiterleitung von Audiosignalen oder die Verbindung zu einem Netzteil zur Stromversorgung eines Kleingerätes. Häufig wird der Klinkenstecker zum Anschluss von Kopfhörern eingesetzt, Ausführunger: 3,5 mm (Miniklinke) für tragbare Geräte (MP3-Player, Discman), Soundkarten und kleine Kopfhörer. 6,35 mm (Klinke) für Stereoanlagen, Geräte aus der Musikproduktion (Mischpulte, Effektgeräte, Synthesizer, Keyboards, E-Pianos, E-Gitarren und Gitarrenverstärker).

KNX

Die KNX-Technologie entstand aus der technischen Zusammenführung der drei europaweit etablierten Bus-Standards EIB (Elektroinstallationstechnik), EHS (Haushaltsgeräte und Unterhaltungseiektronik) und Baitbus (Heizung / Lüftung / Klima) und bildet somit eine einheitliche technologische Plattform für alle Bereiche der Haus- und Gebäudesystemtechnik in Form eines internationalen Industriestandards. KNX ermöglicht die zentrale Steuerung nahezu aller Komponenten der Haus- und Gebäudesystemtechnik von der Beleuchtung über die Heizung bis zur Alamanlage und bietet sowohl im Zweckbau als auch im Wohnungsbau ein erhebliches Plus an Komfort, Sicherheit und Wirtschaftlichkeit. Die KNX-Spezifikation wurde im Frühjahr 2002 durch die damals neu gegründete KNX Association vorgestellt. Basierend auf dem EIB-Standard, mit dem die neue Technologie-Plattform nach wie vor in vollem Umfang kompatibel ist, entstand KNX durch die Erweiterung mit neuen Konfigurationsmechanismen und Übertragungsmedien, die ursprünglich für Batibus und EHS entwickelt worden waren. Bereits 2003 wurde KNX von der CENELEC,



dem europäischen Komitee für elektrotechnische Normung mit Sitz in Brüssel, als europäischer Standard EN 50090 ratifiziert. Kurze Zeit später folgte die Ratifizierung durch das Normungsinstitut CEN nach EN 13321-1 als europäischer Standard für die Gebäudeautomation.

LAN - Local Area Network

Computernetzwerk, das auf räumlich begrenztem Gebiet über Kabelverbindung oder per Funk verschiedene Computer und Peripheriegeräte verbindet.

LAUTSPRECHERANSCHLUSS

Stereo (rot+weiß) mit Schraubverschluss für Tonsignal-übertragung.

Dieser Stecker ist ähnlich der SC-Technik, nur kleiner.

LWL - Lichtwellenleiter

Sind aus Lichtleitern bestehende oder zusammengesetzte. teilweise konfektionierte, mit Steckverbindungen versehene Kabel und Leitungen zur Übertragung von Licht im sicht-baren sowie ultravioletten oder infraroten Bereich. Lichtleit-kabel bilden mehr oder weniger stark biegsame Verbin-dun-gen zur Übertragung optischer Signale oder auch hoher optischer Strahlungsleistungen.

Mediensteuerung

Steuerung von Video-, Strom-, Licht- und Tontechnik im Gebäude. Ton, Licht und Video werden entsprechend durch Befehle gesteuert. Über die Mediensteuerung können alle, an einer Präsentation beteiligten, Geräte zusammengefasst und in einem zeitlichen Ablauf gesteuert werden.

Miniklinke

Buchse 3,5 mm für Tonübertragung (z.B. vom Laptop, PC zum Lautsprecheranschluss).

Ist eine kompakte Stecker- bzw. Buchsenvariante des USB-Standards. Sie wurde für Geräte mit geringem Platzangebot entwickelt, etwa für Handys oder Digitalkameras.

Dieser Stecker nimmt zwei Fasern auf, die Übergänge sind in einem gemeinsamen Kunststoffblock eingebettet, der die Form eines RJ45-Steckers hat. Diese Bauform verhindert ebenfalls das Vertauschen der Hin- und Rückleiter, einfach zu stecken und wieder zu entriegeln. Der Stecker ist für Monomode- und für Multimodefasern geeignet.

MUTE

Stummschaltung bei Audio-Geräten.

PAL - Phase Alternating Line

Herkömmlicher Fernsehstandard in Europa für analoge Fernsehsignale mit einer Auflösung von 720x576 Pixeln.

Potentialfreier Kontakt

Dient der Übertragung eines Zustandes zwischen elektrischen Geräten. Der Kontakt wird üblicherweise über ein Relais oder Optokoppler realisiert. Dabei werden die elektrischen Stromkreise der zu verbindenden Geräte galvanisch voneinander abgekoppelt. Diese Lösung ist die einfachste und sicherste Methode um z.B. digitale Datenpunkte elektrisch zu übertragen.

Power Con 3-polige Netz-Steckverbindung mit Codierung und Verriegelung, Wird hauptsächlich in der Bühnentechnik eingesetzt. Die Verriegelbarkeit der Stecker bietet Schutz vor

PS/2-Schnittstelle (PS/2-Anschluss, PS/2-Port, ursprünglich Auxiliary Port). Weit verbreitete serielle 6-polige Schnittstelle für Eingabegeräte (z.B. Maus und Tastatur) bei Personal Computern.

Siehe Cinch (RCA)

RGB - Signal

Beim RGB-Signal werden die Farben rot, grün und blau jeweils in einem eigenen Kanal übertragen beziehungs-weise gespeichert. RGB-Signale werden zum Beispiel bei Compurn über den VGA-Anschluss oder in der Videotechnik über den SCART-Anschluss übertragen.

RJ-Steckverbindungen (Registered Jack)

Sind genormte Steckverbindungen für Telekommunikationsverkabelungen. Die Standards beschreiben die Bauformen von Steckern und Buchsen sowie deren Kontaktbelegungen und werden mit den Buchstaben RJ in Verbindung mit einer

Zahl (z. B. RJ-45) – teilweise auch ohne Bindestrich – bezeichnet. Beispiele: RJ126P6C/RJ458P8C

BJ12

siehe RJ-Steckverbindungen (Registered Jack)

Ein Gerät, das Datenpakete über verschiedene Netzwerke weiterleitet. Der Router dient dabei als Verknüpfungsrechner zum Beispiel zwischen zwei lokalen Netzwerken (LAN) und legt automatisch den optimalen Weg für die Versendung der Datenpakete fest.

Serieller Schnittstellenstandard mit 25- oder 9-poliger Verbindung für die serielle Übertragung von Computer-Daten auch V.24 genannt. Zum Einsatz kommen 1 zu 1 Pin -Belegung als auch gekreuzte Belegung (Crossover).

Dieser Stecker wird bei LAN-Neuinstallationen verwendet. Das rechteckige Design kann für Multimode- und Mono-mode-Glasfaser verwendet werden. Die mittlere Einfügedämpfung liegt bei 0,2 dB, die maximale bei 0,4 dB. Der Vorteil gegenüber dem ST Stecker liegt in der Push-Pull-- d.h. der Stecker verriegelt sich automatisch beim Einstecken und entriegelt sich beim Abziehen. Dadurch lassen sich Duplexstecker erstellen (zwei Stecker, verbunden durch einen Duplex-Clip) und Duplex-Verbin-dungen gleichzeitig stecken und abziehen.

Speakon

Lautsprecher-Steckverbinder, der eine hohe Robustheit, Kontaktbelastbarkeit von 20 A und sichere Verriegelung bietet. Verfügbar sind Speakon-Steckverbinder als zweipolige, vierpolige und achtpolige Version, wobei die 2- und 4-poligen Typen untereinander kompatibel sind. Die achtpolige Version unterscheidet sich durch ihre größere Bauform, Durch die Anzahl verfügbarer Kontakte in nur inem Steckverbinder ist es möglich, mehrkanalige Passiv Systeme, Satelliten-Subwoofer-Systeme oder Mehrkanal-Monitor Lautsprecher-Konstellationen mit nur einem Kabel anzuschließen.

Diese Stecker (auch als BFOC-Stecker bekannt) sind in LANs verbreitet und sind für für Monomode- und Multi-mode-Glasfaserkabel geeignet. Die mittlere Einfüge-dämpfung liegt bei 0,3 dB, die maximale bei 0,5 dB.

S-Video/Super Video System

S-Video, auch als Y/C-Verfahren bekannt, bezeichnet ein spezielles analoges Videosignalverfahren, bei dem die Helligkeitsinformation gesondert von der Farbträger-information übertragen bzw. verarbeitet wird. Eingesetzt wird S-Video zum Beispiel in VHS Videorekorden.

S-VHS - Super Video Home System

Verbesserter, abwärtskompatibler VHS-Standard für Heim-video Videoband-Aufzeichnungsverfahren und bietet eine verbesserte Bildauflösung und höhere Farbgenauigkeit. Die horizontale Bildauflösung ist um etwa 2/3 besser als bei VHS. S-VHS ist ein Standard und keine Steckverbindung kann aber über die S-Video (Hosiden) Steckverbindung übertragen werden.

Netzwerk-Komponente zur Verbindung mehrerer Computer bzw. Netz-Segmente in einem lokalen Netzwerk (LAN). Switche analysieren den Netzwerkverkehr und treffen logische Entscheidungen.

Switcher VGA/Audio

Schalten mehrere Eingangsquellen (z. B. mehrere Laptops) nach Bedarf um und geben das Signal an Ausgabemedien (z.B. Beamer, Projektor, Monitor, Lautsprecher) weiter.

Blau beleuchtet, zur Steuerung von Geräten (z.B. Umschalter). Wipptaster Auf / Ab zur Steuerung externer Geräte, z.B. Leinwand, Jalousie usw.

TASTER ABSCHALTAUTOMATIK

Zum Anschluss mittels Steckverbinder an Steckdosenleis-ten mit Abschaltautomatik zur automatischen Abschaltung von angeschlossenen Geräte. Durch Betätigung des Tasters wird die Stromversorgung der an die Abschaltautomatik angeschlossenen Geräte wieder aufgenommen.

TASTER EDELSTAHL

Zum Selbstanschluss zur Steuerung von Geräten und Medien.

TOSLINK

Standardisiertes Lichtwellenleiter-Verbindungssystem für optische Signal-Übertragungen im Bereich bis etwa 20 Mb/s. Wird für die Übertragung digitaler Audiosignale zwischen Audio-Geräten verwendet.

Audiostandard für hochauflösende Medien wie Blu-ray und HD-DVD. Dabei werden die Audiodaten zu 100% verlustfrei komprimiert. Der Codec ermöglicht eine Datenrate von bis zu 18 Mb/s.

USB - Universal Serial Bus

Per USB lassen sich unterschiedliche Geräte per Kabel verbinden. USB ist ein bitserieller Bus, die einzelnen Bits eines Datenpaketes werden nacheinander übertragen. Geräte mit USB können im laufenden Betrieb miteinander verbunden werden, da neu angeschlossene Geräte automatisch erkannt werden. Per USB werden unter anderem Drucker, Digitalkameras, MP3-Player oder Festplatten mit dem Computer verknüpft

VGA - Video Graphics Array

bezeichnet einen Computergrafik-Standard (EISA, 1987), der bestimmte Kombinationen von Bildauflösung und Farbanzahl (Farb-Bit-Tiefe) sowie Wiederholfrequenz definiert. VGA ermöglicht eine Auflösung von 640×480 Pixeln, wobei VGA-Kabel eine höhere Auflösung ermöglichen. VGA 15pol. Buchse für Bildsignalübertragung (z.B. vom Laptop, PC Monitor zum Projektor, Beamer, VGA-Umschaltung usw.)

Industriestandard für elektrische Steckverbindungen. Einsatz in der professionellen Beschallungs- und Ton-stu-dio-Technik. 3-polige XLR-Steckverbindungen werden für analoge Mikrofon- und Lautsprechersignale sowie digitale AES/EBU-Signale eingesetzt, 5-polige XLR-Steckerverbindungen für digitale Lichtsteuerdaten DMX.

Internationale Steckdosentypen

M-Schutzkontakt | Deutschland / Typ F

Leistungsdaten: 16 A / 250 V max. 3500 W

Norm: DIN VDE 0620-1, Bauart DIN 49440, CEE 7/3

Farbe: schwarz, rot, weiß, grau Ausrichtung: 35° oder 90° gedreht Modulbreite: 42,5 mm

Mit erhöhtem Berührungsschutz (Shutter)



M-UTE | Frankreich / Typ E

Leistungsdaten: 16 A / 250 V max. 3500 W

Norm: NF C 61-314, CEE 7/5 Farbe: schwarz, rot, weiß, grau Ausrichtung: 35° gedreht Modulbreite: 42.5 mm

Mit erhöhtem Berührungsschutz (Shutter)



M-UTE EDV | Frankreich / Typ E

Leistungsdaten: 16 A / 250 V max. 3500 W

Norm: NF C 61-314, CEE 7/5

Farbe: rot

Ausrichtung: 35° gedreht

Modulbreite: 42.5 mm

Mit erhöhtem Berührungsschutz (Shutter) Mit zusätzlicher mechanischer Stecksicherung



M-CH T13 | Schweiz / Typ J

Leistungsdaten: 10 A / 250 V max. 2300 W

Norm: SN441011 Farbe: schwarz, rot Ausrichtung: 0° gedreht Modulbreite: 35 mm

Mit erhöhtem Berührungsschutz (Shutter)



M-CH T23 | Schweiz / Typ J

Leistungsdaten: 16 A / 250 V max. 3500 W **Norm:** SN441011

Farbe: schwarz, rot Ausrichtung: 90° gedreht Modulbreite: 42,5 mm

Mit erhöhtem Berührungsschutz (Shutter)



M-USA | USA / Typ B

Leistungsdaten: 15 A / 125 V

Norm: NEMA 5-15r Farbe: schwarz Ausrichtung: 0° gedreht Modulbreite: 32 mm



M-UK FUSE | England / Typ G

Leistungsdaten: 13 A / 250 V

Norm: BS 1363, Sicherung gemäß BS 1362

Farbe: schwarz

Mit erhöhtem Berührungsschutz (Shutter) Ausrichtung 45° = 65 mm Modulbreite Ausrichtung 90° = 52,5 mm Modulbreite



M-UK | England / Typ G

Leistungsdaten: 13 A / 250 V

Norm: BS 1363 Farbe: schwarz

Ausrichtung: 90° gedreht

Modulbreite: 52,5 mm

Mit erhöhtem Berührungsschutz (Shutter)



M-P40 | Italien / Typ L/F

Leistungsdaten: 16 A / 250 V

Norm: CEI 23-50 Farbe: schwarz Ausrichtung: 35° gedreht Modulbreite: 45 mm

Mit erhöhtem Berührungsschutz (Shutter)



M-AUS | Australien / Typ I

Leistungsdaten: 10 A / 250 V

Norm: AS, NZS 3112 Farbe: schwarz Ausrichtung: 90° gedreht Modulbreite: 44,8 mm



M-CN | China / Typ I

Leistungsdaten: 10 A / 250 V

Norm: CPCS-CCC Farbe: schwarz Ausrichtung: 90° gedreht Modulbreite: 42,5 mm



M-DK | Dänemark / Typ K

Leistungsdaten: 10 A / 250 V

Norm: DS 107-2-D1 Farbe: schwarz Ausrichtung: 35° gedreht Modulbreite: 42,5 mm

Mit erhöhtem Berührungsschutz (Shutter)



M-DK EDV | Dänemark / Typ K

Leistungsdaten: 10 A / 250 V Norm: DK 2-5a (DK EDV)

Farbe: schwarz
Ausrichtung: 90° gedreht

Modulbreite: 42,5 mm

Mit erhöhtem Berührungsschutz (Shutter)



M-IEC C13

Leistungsdaten: 10 A / 250 V max. 2300 W **Norm:** IEC 60320

Farbe: schwarz
Ausrichtung: 0° gedreht

Modulbreite: 42.5 mm



M-IEC C19

Leistungsdaten: 16 A / 250 V max. 3500 W

Norm: IEC 60320 Farbe: schwarz Ausrichtung: 90° gedreht Modulbreite: 42,5 mm



Internationale Steckertypen

Die nachfolgenden Steckertypen gibt es zum Teil als Montagevariante oder als Sonderkonfektion in Verbindung mit einer Leitung. Wir beraten Sie gerne.

Schutzkontakt-Winkelstecker | CEE 7/7 (Typ E/F)

BACHMANN Typ: Typ 30 Mit doppeltem Schutzkontaktsystem Zum Beispiel passend für:

H03VV-F 3G 0,75 mm² H05VV-F 3G 0,75 mm² H05VV-F 3G 1,00 mm² H05VV-F 3G 1,50 mm² H07BQ-F 3G 1,50 mm² H05BQ-F 3G 0,75 mm²





Schutzkontakt-Zentralstecker | CEE 7/7 (Typ E/F)

BACHMANN Typ: Typ 31 Mit doppeltem Schutzkontaktsystem Zum Beispiel passend für:

H03W-F 3G 0,75 mm² H05W-F 3G 1,00 mm² H05W-F 3G 1,50 mm² 05RV4-F 3G 0,75 mm² H03V4V4-H 3G 1,00 mm² H03RT-H 3G 0,75 mm²





Schutzkontakt-Zentralstecker | CEE 7/7 (Typ E/F)

BACHMANN Typ: Typ 32 Mit doppeltem Schutzkontaktsystem Spritzwassergeschützt Zum Beispiel passend für:

H05RR-F 3G 1,50 mm² H05RR-F 3G 0,75 mm² H05RR-F 3G 1,50 mm² H07RN-F 3G 1,00 mm² H07RN-F 3G 1,50 mm² H07RN-F 3G 1,50 mm² H07RN-F 3G 2,50 mm²





Schutzkontakt-Kupplung | CEE 7/3 (Typ F)

BACHMANN Typ: Typ 34

Zum Beispiel passend für:

H05VV-F 3G 1,00 mm² H05VV-F 3G 1,50 mm² H05VV-F 3G 2,50 mm² H07RN-F 3G 1,00 mm² H07RN-F 3G 1,50 mm²





Schweizer Stecker | SN441011

BACHMANN Typ: Typ 11, 10 A

2-polig

Zum Beispiel passend für:

H03VVH2-F 2 x 0,75 mm² H05VVH2-F 2 x 1,00 mm² H05VV-F 2 x 1,00 mm²



Schweizer Stecker | SN441011 T12 (Typ J)

BACHMANN Typ: Typ 12, 10 A 2-polig mit Schutzkontakt

Zum Beispiel passend für: H05VV-F 3G 1,00 mm² H05VV-F 3G 1,50 mm² •••



Schweizer Kupplung | SN441011 T11 (Typ J)

BACHMANN Typ: Typ 11 D 2-polig

Zum Beispiel passend für: H03VVH2-F 2 x 0,75 mm² H03VV-F 2 x 0,75 mm²

H05VV-F 2 x 1,00 mm²





Schweizer Stecker | SN441011 T23 (Typ J)

BACHMANN Typ: Typ 23, 10 A/16 A 2-polig mit Schutzkontakt

Zum Beispiel passend für: H05VV-F 3G 1,00 mm2 H05VV-F 3G 1,50 mm²





Schutzklasse 0-Stecker | CEE 7/2 (Typ C)

BACHMANN Typ: Typ 44

2-polig

Zum Beispiel passend für:

H03VV-F 2 x 0,75 mm² H05VV-F 2 x 0,75 mm² H05VV-F 2 x 1,00 mm² H05VV-F 2 x 1,50 mm²





England-Stecker | BS 1363 (Typ G)

BACHMANN Typ: Typ 45-2, 13 A

2-polig

Angespritzt mit eingebauter 13 A-Sicherung

Zum Beispiel passend für:

H03VV-F 2 x 0,75 mm² H05VV-F 2 x 0,75 mm² H05VV-F 2 x 1,00 mm² H05VV-F 2 x 1,50 mm²





England-Stecker | BS 1363 (Typ G)

BACHMANN Typ: Typ 45, 13 A

2-polig mit Schutzkontakt

Angespritzt mit eingebauter 13 A-Sicherung

Zum Beispiel passend für:

H03VV-F 3G 0,75 mm² H05VV-F 3G 0,75 mm² H05VV-F 3G 1,00 mm² H05VV-F 3G 1,50 mm²





USA-Stecker UL / CSA | NEMA 1-15p (Typ A)

BACHMANN Typ: Typ 46-2

2-polig

Leitungstypen gemäß Ihrer Anfrage.





USA-Stecker UL / CSA | NEMA 5-15p (Typ B)

......

BACHMANN Typ: Typ 46 2-polig mit Schutzkontakt

Leitungstypen gemäß Ihrer Anfrage.





Italien-Stecker | CEI 23-50 S11 (Typ L)

BACHMANN Typ: Typ 49, 10 A

2-polig mit Schutzkontakt

Zum Beispiel passend für:

H05VV-F 3G 0,75 mm² H05VV-F 3G 1,00 mm²





Italien-Stecker | CEI 23-50 S17 (Typ L)

BACHMANN Typ: Typ 50, 16 A 2-polig mit Schutzkontakt

Zum Beispiel passend für: H05VV-F 3G 1,50 mm2



Dänemark-Stecker | DS 107-2D1 (Typ K)

BACHMANN Typ: Typ 47, 10 A 2-polig mit Schutzkontakt

Zum Beispiel passend für:

H05VV-F 3G 0.75 mm2 H05VV-F 3G 1,00 mm² H05VV-F 3G 1,50 mm²





Dänemark-Winkelstecker | DS 107-2D1 (Typ K)

BACHMANN Typ: Typ 47, 10 A 2-polig mit Schutzkontakt

Zum Beispiel passend für:

H05W-F 3G 0,75 mm² H05VV-F 3G 1,00 mm² H05VV-F 3G 1,50 mm²





Dänemark EDV-Stecker | DK 2-5a

BACHMANN Typ: Typ 48, 10 A 2-polig mit Schutzkontakt

Zum Beispiel passend für: H05VV-F 3G 0,75 mm² H05VV-F 3G 1,00 mm²

H05VV-F 3G 1,50 mm²





Dänemark EDV-Winkelstecker | DK 2-5a

BACHMANN Typ: Typ 48, 10 A 2-polig mit Schutzkontakt

Zum Beispiel passend für:

H05VV-F 3G 0,75 mm² H05VV-F 3G 1,00 mm²

H05VV-F 3G 1,50 mm2





Euroflachstecker | CEE 7/16 (Typ C)

BACHMANN Typ: Typ 20 F

Zum Beispiel passend für: H03VVH2-F 2 x 0,75 mm2 H05VVH2-F 2 x 0,75 mm2





Konturenstecker | CEE 7/17

BACHMANN Typ: Typ 24 G

Zum Beispiel passend für:

H05RN-F 2 x 1,00 mm² H07RN-F 2 x 1,00 mm² H07RN-F 2 x 1,50 mm² H05BQ-F 2 x 1,00 mm² H07BQ-F 2 x 1,50 mm²





Konturenstecker | CEE 7/17

BACHMANN Typ: Typ 24 K

Zum Beispiel passend für: H05VV-F 2 x 0,75 mm² H05VV-F 2 x 1,00 mm²





Konturenstecker | CEE 7/17

BACHMANN Typ: Typ 24 S Spritzwassergeschützt

Schlagfest

Zum Beispiel passend für:

H07RN-F 2 x 1,00 mm² H07RN-F 2 x 1,50 mm² H05BQ-F 2 x 1,0 mm2 H05BQ-F 2 x 1,50 mm²





Kaltgeräte-Kupplung zentral | IEC 60320-C13

BACHMANN Typ: Typ 35 2-polig mit Schutzkontakt 70 °C

Zum Beispiel passend für: H05VV-F 3G 0,75 mm² H05VV-F 3G 1,00 mm²





Kaltgeräte-Kupplung Winkel | IEC 60320-C13

BACHMANN Typ: Typ 35 W 2-polig mit Schutzkontakt Rechts, links 70 °C

Zum Beispiel passend für: H05VV-F 3G 0,75 mm² H05VV-F 3G 1,00 mm²





Kaltgeräte-Stecker zentral | IEC 60320-C14

BACHMANN Typ: Typ 35 S 2-polig mit Schutzkontakt 70 °C **Zum Beispiel passend für:** H05W-F 3G 0,75 mm² H05W-F 3G 1,00 mm²





Kaltgeräte-Kupplung zentral | IEC 60320-C17

BACHMANN Typ: Typ 35-S

2-polig 70 °C Zum Beispiel passend für: $H05W-F2 \times 0.75 \text{ mm}^2$ $H05W-F2 \times 1.00 \text{ mm}^2$





Kaltgeräte-Kupplung Winkel | IEC 60320-C17

BACHMANN Typ: Typ 35-2 W

2-polig Rechts, links 70 °C Zum Beispiel passend für: H05VV-F 2 x 0,75 mm² H05VV-F 2 x 1,00 mm²





Kaltgeräte-Stecker zentral | IEC 60320-C18

BACHMANN Typ: Typ 35 S

2-polig 70 °C **Zum Beispiel passend für:** H05VV-F 2 x 0,75 mm² H05VV-F 2 x 1,00 mm²





Heißgeräte-Kupplung | IEC 60320-C15a

BACHMANN Typ: Typ 37

2-polig mit Schutzkontakt 155 °C

Montiert

Leitungstypen gemäß Ihrer Anfrage.





Kleingeräte-Kupplung | IEC 60320-C7

BACHMANN Typ: Typ 25 D

Montiert

Zum Beispiel passend für: H03VVH2-F 2 x 0,75 mm²





Index

	50		7		- 0 <u></u> 0		2.8		52—3 3
#		#		#		#		#	
116.270	83	240.189	79	304.174	78	322.176	77	331.012	24
116.271	83	241.175	80	304.175	78	322.184	77	331.013	24
116.272	83	241.275	80	304.176	78	322.185	77	331.014	24
116.280	83	244.875	79	304.184	78	322.186	77	331.015	24
118.270	83	244.876	79	304.185	78	323.185	77	331.016	24
119.270	83	246.174	80	304.274	78	323.186	77	331.0202	282
119.271	83	246.175	80	304.275	78	327.875	77	331.032	24
119.272	83	246.176	80	304.276	78	327.876	77	331.035	24
119.274	83	246.185	80	304.284	78	328.875	77	331.040	24
119.280	83	246.186	80	304.285	78	328.876	77	331.055	24
119.281	83	246.375	80	304.974	78	329.3009	303	331.071	24
130.080	83	246.376	80	305.174	78	329.3010	303	331.072	24
130.081	83	248.174	80	305.175	78	329.3032	303	331.074	24
131.080	83	248.175	80	305.176	78	329.3033	303	331.075	24
131.081	83	248.176	80	305.184	78	329.3036	303	331.076	24
132.080	83	248.185	80	305.185	78	329.3037	303	331.154	24
132.081	83	248.186	80	305.274	78	329.3056	303	331.1541	24
133.080	83	249.875	79	305.275	78	329.3057	303	332.071	24
133.081	83	249.876	79	305.276	78	329.3058	303	333.000	282
149.0000	227	251.173	82	305.284	78	329.3059	303	333.001	282
149.0001	227	251.183	82	305.285	78	329.3104	315	333.002	282
149.0004	227	300.000	26	305.974	78	329.3176	315	333.004	282
149.0005	232	300.001	26	305.975	78	329.3201	303	333.005	282
149.0006	232	300.002	26	311.273	78	330.070	24	333.0122	286
150.070	83	300.003	26	312.174	78	330.071	24	333.0500	120
150.072	83	300.004	26	312.175	78	330.072	24	333.071	24
151.070	83	300.005	26	312.275	78	330.073	24	333.1007	120
151.072	83	300.006	26	313.176	79	330.100	28	333.1008	120
190.270	51	300.007	26	317.000	127	330.100F	28	333.400	279
202.174	80	300.008	26	317.001	127	330.101	28	333.401	279
202.175	80	300.011	26	317.006	127	330.101F	28	333.402	280
202.184	80	300.012	26	317.007	127	330.102	28	333.403	280
202.185	80	300.030	26	317.100	129	330,103	28	333.404	279
202.274	80	300.049	26	317.101	129	330.104	28	333.405	279
202.275	80	300.050	26	317.102	129	330.104F	28	333.406	279
202.284	80	300.095	26	317.117	131	330.105	28	333.4061	280
202.285	80	300.096	26	320.174	77	330.106	28	333.4063	280
211.174	81	301.174	78	320.175	77	330.107	28	333.4065	279
211.274	81	301.175	78	320.176	77	330.140	28	333.407	279
233.184	74	301.274	78	320.185	77	330.142	28	333.408	277
233.185	74	301.275	78	320.186	77	330.300	28	333.410	279
233.186	74	301.974	78	321.174	77	331.000	24	333.411	279
233.284	74	302.174	79	321.175	77	331.006	24	333.412	279
233.285	74	302.274	79	321.176	77	331.007	24	333.413	286
233.286	74	304.1054	207	322.174	77	331.010	24	333.416	279
240.187	79	304.1055	207	322.175	77	331.011	24	333.417	286

#		#	₽	#	=	#	=	#	E
222 419				1					
333.418	279	338.0221	107	346.171	72	350.013	17	350.207	19
333.419	279	338.0230	107	346.172	72	350.0136	17	350.208	19
333.505	279	338.0231	107	347.170	72	350.014	17	350.209	19
333.506	279	339.1000	179	347.171	72	350.015	17	350.210	19
333.534	279	339.1001	179	347.172	72	350.016	17	350.211	19
333.535	279	339.1002	180	348.171	72	350.017	17	350.212	19
333.536	280	339.1004	180	348.172	72	350.020	18	350.213	19
333.537	280	339.1005	180	349.006	59	350.021	18	350.214	19
333.538	279	339.1006	180	349.007	59	350.022	18	350.215	19
333.539	277	339.1018	178	349.008	53	350.030	18	350.216	19
333.540	277	339.110	179	349.009	53	350.031	18	350.217	19
333.600	282	341.184	74	349.010	53	350.032	18	350.218	20
333.601	282	341.185	74	349.012	59	350.033	18	350.219	20
333.604	282	341.186	74	349.014	59	350.034	17	350.220	20
333.605	282	341.189	74	349.015	53	350.035	17	350.221	20
333.616	277	341.200S	74	349.017	59	350.037	17	350.222	20
333.804	279	341.201S	74	349.018	59	350.050	18	350.223	20
333.805	279	341.202S	74	349.020	53	350.051	18	350.224	20
333.815	277	341.203S	74	349.027	59	350.052	18	350.225	20
333.819	279	341.281	74	349.028	59	350.053	18	350.226	20
333.830	277	341.284	74	349.029	59	350,054	17	350.227	20
333.838	280	341.285	74	349.033	59	350.055	17	350.228	20
336.003	32	341.286	74	349.035	59	350.056	17	350.229	20
336.004	32	341.287	74	349.044	43	350.057	17	350.230	19
336.006	32	341.288	74	349.045	43	350.070	17	350.231	19
336.014	32	341.289	74	349.046 349.183	43 59	350.071	18	350.232	19
336.015	32	341.870	73			350.072	18	350.233	19
336.039	31	341.879	73	349.184	43	350.073	18	350.234	19
336.046	31	341.880	58	349.185	43	350.074	17	350.235	19
336.065	32	343.170	73	349.206	63	350.075	17	350.236	19
336.067	31	343.171	73	349.300	52	350.076	17	350.237	19
336.072	31	343.172	73	349.301	52	350.077	17	350.238	19
336.088	31	343.173	73	349.302	52	350.084	17	350.239	19
336.600	30	343.174	72	349.303	52	350.085	17	350.240	19
336.601	30	343.175	72	349.304	52	350.086	17	350.241	19
336.603	30	343.176	72	349.310	52	350.087	17	350.242	19
336.604	30	343.177	73	349.311	52	350.088	17	350.243	19
336.606	30	343.179	73	350.000	17	350.089	17	350.244	19
336.626	30	343.191	73	350.001	17	350.090	17	350.245	19
338.0080	117	343.192	73	350.002	17	350.091	17	350.246	19
338.0081	117	343.370	73	350.003	17	350.100	22	350.247	19
338.0200	107	343.371	73	350.004	17	350.101	22	350.248	19
338.0201	107	343.372	73	350.005	17	350.102	22	350.249	19
338.0203	113	343.373	73	350.006	17	350.200	19	350.300	21
338.0204	113	344.170	72	350.007	17	350.201	19	350.301	21
338.0205	113	344.171	72	350.008	17	350.202	19	350.302	21
338.0206	113	344.172	72	350.009	17	350.203	19	350.303	21
338.0210	107	344.174	72	350.010	17	350.204	19	350.304	21
338.0212	107	344.175	72	350.011	17	350.205	19	350.305	21
338.0219	107	346.170	72	350.012	17	350.206	19	350.306	21

Section	#		#	=	#	=	#	=	#	
\$80,308	350 307				1					
\$80,300						20.00				1000
\$80,310										
Section Sect										
380.312 21 386.120 76 375.063 70 381.150K 34 394.182 44 380.313 21 356.127 76 375.005 70 381.150K 34 394.183 24 380.314 21 356.171 75 375.068 69 381.221K 34 394.184 24 380.316 21 356.172 81 375.069 69 381.221K 34 394.188 24 380.317 21 356.172 81 375.070 69 381.230K 34 394.189 24 380.318 22 356.1721 81 375.070 69 381.244S 37 365.180 44 380.319 22 356.1731 75 375.073 70 381.244S 37 365.180 44 380.322 23 356.173 75 375.076 70 381.249K 34 366.183 45 380.322 23 356.187		700								
350.313 21 356.127 75 375.055 70 381.151K 34 394.183 24 350.314 21 356.197 75 375.084 70 381.152K 34 394.184 24 350.315 21 356.172 81 375.089 69 381.221K 34 394.188 24 350.317 21 356.1721 81 375.070 69 381.220K 34 394.180 24 350.318 22 356.1721 81 375.070 69 381.241S 37 395.180 47 350.318 22 356.1731 75 375.073 70 381.244S 37 396.181 47 350.320 22 356.173 75 375.075 69 381.249K 34 396.183 48 350.322 22 356.173 75 375.090 70 381.249K 34 396.184 47 350.322 22 356.197		2000		1000	50.000000000000000000000000000000000000					
\$60.314 21 \$66.169 75 \$75.064 70 \$81.152K \$34 \$394.184 \$24 \$360.315 \$21 \$365.171 \$75 \$375.068 \$69 \$381.221K \$34 \$394.187 \$24 \$360.316 \$21 \$365.172 \$81 \$375.069 \$69 \$381.221K \$34 \$394.188 \$24 \$360.317 \$21 \$365.172 \$81 \$375.070 \$69 \$381.221K \$34 \$394.180 \$24 \$360.317 \$21 \$365.1722 \$81 \$375.070 \$69 \$381.245K \$34 \$394.180 \$24 \$360.339 \$22 \$365.1722 \$81 \$375.072 \$70 \$381.248K \$37 \$365.181 \$47 \$360.320 \$22 \$365.1733 \$75 \$375.075 \$69 \$381.247K \$34 \$396.182 \$47 \$360.320 \$22 \$365.1733 \$75 \$375.075 \$69 \$381.248K \$34 \$396.182 \$47 \$360.322 \$22 \$365.173 \$75 \$375.076 \$70 \$381.248K \$34 \$366.183 \$48 \$360.322 \$22 \$365.174 \$75 \$375.076 \$70 \$381.248K \$34 \$366.183 \$48 \$360.322 \$22 \$365.197 \$82 \$375.081 \$70 \$381.2601K \$34 \$366.187 \$48 \$360.326 \$22 \$365.197 \$82 \$375.081 \$70 \$381.2601K \$34 \$366.187 \$48 \$360.326 \$22 \$365.197 \$82 \$375.081 \$70 \$381.2601K \$34 \$366.187 \$48 \$360.326 \$22 \$365.197 \$82 \$375.081 \$70 \$381.261K \$34 \$368.180 \$48 \$360.326 \$22 \$365.197 \$82 \$375.081 \$70 \$381.261K \$34 \$368.180 \$48 \$360.326 \$22 \$365.197 \$82 \$375.081 \$70 \$381.261K \$34 \$368.180 \$48 \$360.326 \$22 \$365.097 \$75 \$375.106 \$71 \$381.600K \$34 \$368.180 \$48 \$360.330 \$21 \$365.002 \$75 \$375.106 \$71 \$381.600K \$34 \$368.180 \$48 \$360.330 \$21 \$365.002 \$75 \$375.115 \$69 \$382.270 \$34 \$360.000 \$46 \$360.333 \$21 \$365.006 \$81 \$375.127 \$70 \$387.171 \$34 \$360.000 \$46 \$360.336 \$21 \$365.006 \$81 \$375.127 \$70 \$387.171 \$34 \$360.000 \$46 \$360.336 \$21 \$365.006 \$81 \$375.127 \$70 \$387.171 \$34 \$360.000 \$46 \$360.336 \$21 \$365.006 \$81 \$375.007 \$68 \$385.270 \$34 \$360.000 \$46 \$360.336 \$21 \$365.006 \$81 \$375.507 \$68 \$385.271 \$34 \$36										
350.315 21 356.171 75 375.083 69 381.221K 34 394.187 24 350.316 21 356.172 81 375.099 69 381.223K 34 394.188 24 350.317 21 356.1721 81 375.070 69 381.223K 34 394.198 24 350.318 22 356.1722 81 375.070 69 381.224K 37 356.180 47 350.319 22 356.1723 81 375.072 70 381.248 37 356.180 47 350.320 22 356.1731 75 375.073 70 381.248 37 356.181 47 350.320 22 356.1731 75 375.073 70 381.248 34 396.181 47 350.320 22 356.174 75 375.076 69 381.247K 34 396.181 47 350.320 22 356.174 75 375.076 70 381.248K 34 396.183 48 350.322 22 356.174 75 375.076 70 381.248K 34 396.183 48 350.322 22 356.175 75 375.079 70 381.249K 34 396.183 48 350.322 22 356.1971 82 375.081 70 381.249K 34 396.184 47 350.325 22 356.1973 82 375.081 70 381.2501K 34 366.183 48 350.326 22 356.1973 82 375.081 70 381.251K 34 366.183 48 350.328 22 356.1974 82 375.081 70 381.251K 34 366.183 48 350.328 22 356.1973 82 375.081 70 381.251K 34 366.183 48 350.328 22 356.1973 82 375.081 70 381.251K 34 366.183 48 350.328 22 356.1974 82 375.081 70 381.251K 34 366.183 48 350.328 22 356.1973 82 375.081 70 381.251K 34 366.183 48 350.328 22 356.1974 82 375.083 70 381.251K 34 366.183 44 350.328 22 356.1975 82 375.081 70 381.251K 34 366.183 44 350.328 22 356.500 75 375.106 71 381.450K 34 366.183 47 350.329 22 356.500 75 375.106 71 381.252K 34 366.183 47 350.329 22 356.500 75 375.106 71 381.851K 34 366.183 47 350.331 21 356.500 75 375.106 71 381.851K 34 366.183 47 350.332 21 356.500 75 375.106 71 381.851K 34 366.183 47 356.303 21 356.500 81 375.500 71 387.171 34 369.000 44 350.333 21 356.500 81 375.500 71 387.171 34 369.000 44 350.333 21 356.500 81 375.500 71 387.171 34 369.000 44 350.333 21 356.500 81 375.500 71 387.270 34 360.000 44 350.333 21 356.500 81 375.500 68 387.271 34 369.000 44 350.333 21 356.500 81 375.500 68 387.271 34 369.000 44 350.334 21 356.500 81 375.500 68 387.271 34 369.000 44 350.335 21 356.500 81 375.500 68 387.271 34 369.000 44 350.335 21 356.500 81 375.500 68 387.271 34 360.001 46 350.335 21 356.500 81 375.500 68 387.271 34 360.001 46 350.335 21 356.500 81 375.5		- 1	100000000000000000000000000000000000000			A1075				248
350.316 21 356.172 81 375.069 69 381.223K 34 394.188 24 350.317 21 356.1721 81 375.070 69 381.223K 34 394.190 24 350.318 22 356.1722 81 375.071 70 381.241S 37 395.180 41 350.319 22 356.1731 75 375.071 70 381.2445 37 395.181 47 350.320 22 356.1731 75 375.073 70 381.246K 34 396.181 47 350.321 22 356.1731 75 375.073 70 381.246K 34 396.181 47 350.322 22 356.174 75 375.076 70 381.249K 34 396.181 47 350.323 22 356.174 75 375.076 70 381.249K 34 396.181 47 350.324 22 356.174 75 375.070 70 381.249K 34 396.183 48 350.325 22 356.174 75 375.070 70 381.249K 34 396.183 48 350.326 22 356.197 82 375.081 70 381.2501K 34 396.187 48 350.326 22 356.1971 82 375.081 70 381.251K 34 396.187 48 350.326 22 356.1974 82 375.082 70 381.251K 34 398.180 48 350.327 22 356.1974 82 375.082 70 381.251K 34 398.180 48 350.327 22 356.1976 82 375.082 70 381.251K 34 398.180 48 350.329 22 356.097 75 375.107 71 381.251K 34 398.181 47 350.328 22 356.097 75 375.107 71 381.501 34 398.181 47 350.329 22 356.090 75 375.107 71 381.501 34 398.181 47 350.330 21 356.901 75 375.107 71 381.501 34 398.181 47 350.332 21 356.901 75 375.116 69 382.2725 37 398.200 48 350.333 21 356.900 75 375.116 69 382.2725 37 398.200 48 350.333 21 356.900 75 375.116 69 382.2725 37 398.200 48 350.333 21 356.900 81 375.127 70 387.170 34 399.000 48 350.333 21 356.900 81 375.129 70 387.170 34 399.000 48 350.333 21 356.900 81 375.129 70 387.170 34 399.000 48 350.330 21 356.900 81 375.129 70 387.171 34 399.000 48 350.330 21 356.900 81 375.500 71 387.272 34 399.000 48 350.330 21 356.900 75 375.160 68 382.272 34 399.100 48 350.334 21 356.900 81 375.500 68 382.272 34 399.100 48 350.335 21 356.900 81 375.500 68 382.271 34 399.001 48 350.336 21 356.900 81 375.500 68 382.272 34 399.001 48 350.337 21 356.900 81 375.500 68 382.272 34 399.001 48 350.336 21 356.900 81 375.500 68 382.272 34 399.001 48 350.336 21 356.900 81 375.500 68 382.272 34 420.001 15 350.346 21 356.900 81 375.500 68 382.272 34 420.001 15 350.346 21 356.900 81 375.500 68 382.271 34 420.001 15 350.347 21 375.000 69 375.516 71 382.				1000		2002				248
350.317 21 356.1721 81 375.070 69 381.230K 34 394.190 244 350.318 22 356.1722 81 375.071 70 381.241S 37 395.180 47 350.319 22 356.1723 81 375.072 70 381.244S 37 395.181 47 350.320 22 356.1731 75 375.073 70 381.247K 34 396.181 47 350.321 22 356.1733 75 375.075 69 381.247K 34 396.181 47 350.322 22 356.173 75 375.076 70 381.249K 34 396.181 47 350.322 22 356.174 75 375.079 70 381.249K 34 396.182 47 350.323 22 356.175 75 375.079 70 381.249K 34 396.183 48 350.324 22 356.183 75 375.079 70 381.250K 34 396.183 48 350.325 22 356.1971 82 375.081 70 381.250K 34 396.187 48 350.326 22 356.1973 82 375.082 70 381.250K 34 397.003 47 350.326 22 356.1973 82 375.082 70 381.2512K 34 398.180 47 350.327 22 366.1975 82 375.102 71 381.250K 34 398.180 47 350.328 22 366.900 75 375.106 71 381.250K 34 398.180 47 350.330 21 356.000 75 375.106 71 381.250K 34 398.180 47 350.331 21 356.000 75 375.106 71 381.250K 34 398.180 47 350.332 21 356.000 75 375.106 71 381.250K 34 398.180 47 350.332 21 356.000 75 375.106 71 381.250K 34 398.180 47 350.333 21 356.000 75 375.116 69 385.170 34 399.000 48 350.333 21 356.000 75 375.116 69 385.170 34 399.000 48 350.333 21 356.000 75 375.116 69 385.170 34 399.000 48 350.335 21 356.000 75 375.117 69 385.270 34 399.000 48 350.336 21 356.000 75 375.117 69 385.270 34 399.000 48 350.337 21 356.000 81 375.127 70 387.171 34 399.001 48 350.338 21 356.000 81 375.127 70 387.171 34 399.001 48 350.339 21 356.000 81 375.127 70 387.171 34 399.001 48 350.339 21 356.000 81 375.127 70 387.271 34 399.001 48 350.339 21 356.000 81 375.120 71 382.270 34 399.001 48 350.330 21 356.000 81 375.120 71 382.270 34 399.001 48 350.334 21 356.000 81 375.120 71 382.270 34 399.001 48 350.335 21 356.000 81 375.500 71 387.271 34 399.001 48 350.336 21 356.000 81 375.500 71 382.270 34 399.001 48 350.337 21 356.000 81 375.500 68 382.271 34 399.001 48 350.338 21 356.000 81 375.500 68 382.271 34 399.001 48 350.339 21 356.010 75 375.500 68 382.271 34 399.001 48 350.340 21 356.030 82 375.500 68 382.271 34 420.0011 15 350.344 21 375.000 69 375.501 71 382	350.315	21	356.171	75	375.068	69	381.221K	34	394.187	248
360.318 22 366.1722 81 376.071 70 381.241S 37 396.180 47 390.319 22 366.1723 81 375.072 70 381.244S 37 395.181 47 390.320 22 366.1733 75 375.073 70 381.246K 34 396.181 47 395.321 22 366.173 75 375.075 69 381.247K 34 396.181 47 395.322 22 366.174 75 375.076 70 381.249K 34 396.182 47 395.323 22 366.175 75 375.076 70 381.249K 34 396.183 48 395.323 22 366.175 75 375.080 70 381.2501K 34 396.184 47 395.325 22 366.1971 82 375.081 70 381.2501K 34 396.184 47 395.325 22 366.1973 82 375.081 70 381.2514K 34 396.187 47 395.325 22 366.1973 82 375.082 70 381.2514K 34 396.181 47 395.325 22 366.1973 82 375.082 70 381.2514K 34 396.181 47 395.325 22 366.1975 82 375.082 71 381.2524K 34 398.181 47 395.325 22 366.901 75 375.107 71 381.8514 34 398.183 47 395.335 21 366.902 75 375.107 71 381.8514 34 398.183 47 395.335 21 366.903 75 375.115 69 384.2725 37 398.200 46 395.335 21 366.904 75 375.115 69 385.270 34 399.005 46 395.335 21 366.906 81 375.127 70 387.171 34 399.005 46 395.335 21 366.906 81 375.127 70 387.171 34 399.005 46 395.335 21 366.906 81 375.129 70 387.270 34 399.007 46 395.335 21 366.906 81 375.507 71 387.272 34 399.007 46 395.335 21 366.906 81 375.507 68 387.2715 34 399.007 46 395.335 21 366.906 81 375.507 68 387.2715 34 399.007 46 395.335 21 366.906 81 375.507 68 387.2715 34 399.007 46 395.335 21 366.906 81 375.507 68 387.2715 34 399.007 46 395.335 21 366.906 81 375.507 68 387.2715 34 399.007 46 395.335 21 366.906 81 375.507 68 387.2715 34 399.007 46 395.344 21 366.936 75 375.506 68 387.2715 37	350.316	21	356.172	81	375.069	69	381.223K	34	394.188	248
350.319	350.317	21	356.1721	81	375.070	69	381.230K	34	394.190	248
350,320 22 356,1731 75 375,073 70 381,246K 34 396,181 47 350,321 22 356,173 75 375,075 69 361,247K 34 396,182 47 350,322 22 356,175 75 375,079 70 381,246K 34 396,183 48 350,324 22 356,183 75 375,079 70 381,250K 34 396,187 48 360,326 22 356,1971 82 375,081 70 381,250K 34 396,186 47 360,328 22 356,1973 82 375,082 70 381,250K 34 398,180 48 350,329 22 356,1976 82 375,102 71 381,250K 34 398,180 47 350,330 21 356,901 75 375,116 71 381,801 34 398,180 47 350,331 21 356,902	350.318	22	356.1722	81	375.071	70	381.241S	37	395.180	47
350.321 22 356.1733 75 375.075 69 381.247K 34 396.182 47 350.322 22 356.174 75 375.076 70 381.248K 34 396.183 48 350.323 22 356.175 75 375.080 70 381.260K 34 396.184 47 350.324 22 356.1971 82 375.081 70 381.250K 34 396.187 48 350.326 22 356.1973 82 375.082 70 381.251K 34 396.181 48 350.327 22 356.1976 82 375.082 71 381.251K 34 396.181 41 350.329 22 356.900 75 375.102 71 381.251K 34 398.182 47 350.330 21 356.902 75 375.107 71 381.801 34 398.183 47 350.333 21 356.902	350.319	22	356.1723	81	375.072	70	381.244S	37	395.181	47
360,322 22 356,174 75 375,076 70 381,248K 34 396,183 48 350,323 22 356,175 75 375,079 70 381,249K 34 396,184 47 350,324 22 356,183 75 375,081 70 381,2501K 34 396,187 48 350,325 22 366,1973 82 375,082 70 381,2501K 34 398,180 48 360,327 22 366,1974 82 375,083 70 381,251K 34 398,181 47 350,328 22 366,1975 82 375,102 71 381,251K 34 398,182 47 350,339 21 356,901 75 375,107 71 381,450K 34 398,183 47 350,331 21 356,902 75 375,116 69 385,170 34 399,003 46 350,333 21 356,904	350.320	22	356.1731	75	375.073	70	381.246K	34	396.181	47
350,323 22 356,175 75 375,079 70 381,249K 34 396,184 47 360,324 22 356,183 75 375,080 70 381,250IK 34 396,087 48 350,326 22 356,1971 82 375,081 70 381,251K 34 396,180 48 350,326 22 356,1974 82 375,082 70 381,251K 34 398,180 48 350,328 22 356,1975 82 375,102 71 381,251K 34 398,181 47 350,329 22 356,900 75 375,106 71 381,850K 34 398,183 47 350,330 21 356,902 75 375,115 69 384,2725 37 398,200 46 350,332 21 356,903 75 375,116 69 385,170 34 399,000 46 350,332 21 356,906	350.321	22	356.1733	75	375.075	69	381.247K	34	396.182	47
350,324 22 356,183 76 375,080 70 381,2501K 34 396,187 48 350,325 22 356,1971 82 375,081 70 381,250K 34 397,003 47 350,326 22 356,1973 82 375,082 70 381,251K 34 398,181 47 350,326 22 356,1975 82 375,102 71 381,251K 34 398,181 47 350,329 22 356,900 75 375,106 71 381,450K 34 398,183 47 350,331 21 356,900 75 375,115 69 384,272S 37 398,200 46 350,332 21 356,902 75 375,116 69 384,272S 37 398,200 46 350,332 21 356,904 75 375,116 69 386,270 34 399,000 46 350,333 21 356,906	350.322	22	356.174	75	375.076	70	381.248K	34	396.183	48
350,325 22 356,1971 82 375,081 70 381,250K 34 397,003 47 350,326 22 356,1973 82 375,082 70 381,2512K 34 398,180 48 350,327 22 356,1974 82 375,083 70 381,251K 34 398,181 47 350,329 22 356,900 75 375,106 71 381,450K 34 398,183 47 350,330 21 356,901 75 375,115 69 384,272S 37 398,200 46 350,331 21 356,903 75 375,115 69 385,170 34 399,000 46 350,332 21 356,903 75 375,117 69 385,270 34 399,003 46 350,333 21 356,906 81 375,127 70 387,171 34 399,003 46 350,336 21 356,906	350.323	22	356.175	75	375.079	70	381.249K	34	396.184	47
380,326 22 366,1973 82 375,082 70 381,2512K 34 398,180 48 350,327 22 366,1974 82 375,083 70 381,251K 34 398,181 47 350,329 22 366,9975 82 375,102 71 381,252K 34 398,183 47 350,339 21 356,901 75 375,107 71 381,801 34 398,186 48 350,331 21 356,902 75 375,115 69 384,272S 37 398,200 46 350,332 21 356,902 75 375,116 69 385,770 34 399,000 46 350,333 21 356,904 75 375,117 69 385,270 34 399,003 46 350,335 21 356,906 81 375,123 71 387,170 34 399,005 46 350,337 21 366,908	350.324	22	356.183	75	375.080	70	381.2501K	34	396.187	48
350.327 22 356.1974 82 375.083 70 381.251K 34 398.181 47 350.328 22 356.1975 82 375.102 71 381.252K 34 398.182 47 350.329 22 356.000 75 375.106 71 381.850K 34 398.183 47 350.330 21 356.901 75 375.116 69 384.272S 37 396.200 46 350.331 21 356.902 75 375.116 69 385.170 34 399.000 46 350.332 21 356.906 81 375.117 69 385.270 34 399.003 46 350.333 21 356.906 81 375.123 71 387.170 34 399.004 46 350.336 21 356.906 81 375.128 70 387.171 34 399.006 46 350.337 21 356.908	350.325	22	356.1971	82	375.081	70	381.250K	34	397.003	47
350,328 22 356,1975 82 375,102 71 381,252K 34 398,182 47 350,329 22 356,900 75 375,106 71 381,450K 34 398,183 47 350,330 21 356,901 75 375,115 69 384,272S 37 398,200 46 350,331 21 356,902 75 375,116 69 385,170 34 399,000 46 350,332 21 356,904 75 375,117 69 385,270 34 399,003 46 350,333 21 356,904 75 375,117 69 385,270 34 399,004 46 350,335 21 356,906 81 375,127 70 387,171 34 399,006 46 350,337 21 356,908 81 375,128 70 387,172 34 399,007 46 350,343 21 356,910 <	350.326	22	356.1973	82	375.082	70	381.2512K	34	398.180	48
350,329 22 356,900 75 375,106 71 381,450K 34 398,183 47 350,330 21 356,901 75 375,107 71 381,801 34 398,186 48 350,331 21 356,902 75 375,115 69 384,272S 37 398,200 46 350,332 21 356,904 75 375,116 69 385,270 34 399,003 46 350,333 21 356,904 75 375,117 69 385,270 34 399,004 46 350,335 21 356,906 81 375,127 70 387,171 34 399,006 46 350,336 21 356,906 81 375,129 70 387,171 34 399,006 46 350,337 21 356,908 81 375,509 70 387,270 34 399,009 46 350,338 21 356,910 <td< td=""><td>350.327</td><td>22</td><td>356.1974</td><td>82</td><td>375.083</td><td>70</td><td>381.251K</td><td>34</td><td>398.181</td><td>47</td></td<>	350.327	22	356.1974	82	375.083	70	381.251K	34	398.181	47
350,330 21 356,901 75 375,107 71 381,801 34 398,186 48 350,331 21 356,902 75 375,115 69 384,272S 37 398,200 46 350,332 21 356,904 75 375,117 69 385,270 34 399,000 46 350,333 21 356,906 81 375,123 71 387,170 34 399,004 46 350,335 21 356,906 81 375,127 70 387,171 34 399,006 46 350,336 21 356,906 81 375,128 70 387,172 34 399,006 46 350,337 21 356,908 81 375,5129 70 387,270 34 399,007 46 350,338 21 356,909 81 375,500 71 387,270S 37 399,010 46 350,340 21 356,911 <t< td=""><td>350.328</td><td>22</td><td>356.1975</td><td>82</td><td>375.102</td><td>71</td><td>381.252K</td><td>34</td><td>398.182</td><td>47</td></t<>	350.328	22	356.1975	82	375.102	71	381.252K	34	398.182	47
350,330 21 356,901 75 375,107 71 381,801 34 398,186 48 350,331 21 356,902 75 375,115 69 384,272S 37 398,200 46 350,332 21 356,904 75 375,117 69 385,270 34 399,000 46 350,333 21 356,906 81 375,123 71 387,170 34 399,004 46 350,335 21 356,906 81 375,127 70 387,171 34 399,006 46 350,336 21 356,906 81 375,128 70 387,172 34 399,006 46 350,337 21 356,908 81 375,5129 70 387,270 34 399,007 46 350,338 21 356,909 81 375,500 71 387,270S 37 399,010 46 350,340 21 356,911 <t< td=""><td>350.329</td><td>22</td><td>356.900</td><td>75</td><td>375.106</td><td>71</td><td>381.450K</td><td>34</td><td>398.183</td><td>47</td></t<>	350.329	22	356.900	75	375.106	71	381.450K	34	398.183	47
350,331 21 356,902 75 375,115 69 384,272S 37 398,200 46 350,332 21 356,903 75 375,116 69 385,170 34 399,000 46 350,333 21 356,904 75 375,117 69 385,270 34 399,003 46 350,335 21 356,906 81 375,127 70 387,171 34 399,005 46 350,336 21 356,907 81 375,128 70 387,172 34 399,006 46 350,337 21 356,908 81 375,129 70 387,270 34 399,007 46 350,338 21 356,908 81 375,500 71 387,270 34 399,009 46 350,339 21 356,910 75 375,500 71 387,271 34 399,100 46 350,341 21 356,911		0.00		80000			22002			48
350,332 21 356,903 75 375,116 69 385,170 34 399,000 46 350,333 21 356,904 75 375,117 69 385,270 34 399,003 46 350,334 21 356,905 81 375,123 71 387,170 34 399,004 46 350,335 21 356,906 81 375,128 70 387,172 34 399,006 46 350,336 21 356,907 81 375,129 70 387,270 34 399,007 46 350,337 21 356,908 81 375,500 71 387,270 34 399,007 46 350,339 21 356,910 75 375,501 70 387,271 34 399,010 46 350,340 21 356,911 75 375,502 32 387,271\$ 37 399,180 47 350,342 21 356,936										46
350.333 21 356.904 75 375.117 69 385.270 34 399.003 46 350.334 21 356.905 81 375.123 71 387.170 34 399.004 46 350.335 21 356.906 81 375.128 70 387.171 34 399.005 46 350.336 21 356.908 81 375.128 70 387.172 34 399.006 46 350.337 21 356.908 81 375.500 71 387.270S 37 399.009 46 350.338 21 356.909 81 375.500 71 387.271S 37 399.010 46 350.339 21 356.910 75 375.501 70 387.271S 37 399.012 46 350.340 21 356.918 75 375.502 32 387.271S 37 399.180 47 350.342 21 356.936 <		The second secon								
350.334 21 356.905 81 375.123 71 387.170 34 399.004 44 350.335 21 356.906 81 375.127 70 387.171 34 399.005 44 350.336 21 356.908 81 375.129 70 387.270 34 399.007 46 350.338 21 356.909 81 375.500 71 387.270S 37 399.009 46 350.339 21 356.910 75 375.501 70 387.271S 37 399.010 46 350.340 21 356.911 75 375.502 32 387.271S 37 399.180 47 350.341 21 356.918 75 375.503 71 387.272S 34 399.180 47 350.342 21 356.936 75 375.504 68 387.274S 37 399.181 47 350.343 21 356.937										
350.335 21 356.906 81 375.127 70 387.171 34 399.005 46 350.336 21 356.907 81 375.128 70 387.172 34 399.006 46 350.337 21 356.908 81 375.129 70 387.270 34 399.007 46 350.338 21 356.909 81 375.500 71 387.270 34 399.007 46 350.339 21 356.910 75 375.501 70 387.271 34 399.010 46 350.340 21 356.911 75 375.502 32 387.2718 37 399.012 46 350.341 21 356.918 75 375.502 32 387.2718 37 399.181 47 350.342 21 356.936 75 375.504 68 387.2748 37 399.181 47 350.342 21 356.939 82 375.505 68 387.2758 37 399.182 47 350.344 21 356.974 75 375.506 68 388.170 34 399.185 47 350.345 21 356.975 75 375.507 68 388.170 34 420.0012 15 350.346 21 372.174 82 375.514 68 388.172 34 420.0013 15 350.347 21 372.184 82 375.515 71 388.270 34 420.0014 15 350.348 21 375.000 69 375.516 71 388.271 34 420.0017 15 350.349 21 375.000 69 375.517 68 388.271 34 420.0017 15 350.349 21 375.000 69 375.517 68 388.271 34 420.0019 15 351.174 81 375.000 69 375.517 68 388.272 34 420.0019 15 351.174 81 375.000 69 375.517 68 388.271 34 420.0019 15 351.174 81 375.000 69 375.518 70 388.371 34 420.0019 15 351.174 81 375.000 69 375.518 70 388.371 34 420.0019 15 351.174 81 375.001 69 375.529 32 388.471 34 420.0019 15 351.174 81 375.007 69 375.529 32 388.471 34 420.0019 15 351.174 81 375.007 69 375.529 32 388.471 34 420.0019 15 351.174 81 375.016 69 375.542 71 392.180 47 420.0022 15 351.974 81 375.016 69 375.542 71 392.181 47 420.0068 15 351.974 81 375.016 69 375.542 71 392.181 47 420.0068 15 352.175 82 375.018 69 381.109 43 392.182 48 420.0069 15										
350.336 21 356.907 81 375.128 70 387.172 34 399.006 46 360.337 21 366.908 81 375.129 70 387.270 34 399.007 46 360.338 21 366.909 81 375.500 71 387.270\$ 37 399.009 46 350.339 21 356.910 75 375.501 70 387.271 34 399.010 46 350.340 21 356.918 75 375.502 32 387.271 37 399.012 46 350.341 21 356.918 75 375.503 71 387.272 34 399.180 47 350.342 21 356.936 75 375.504 68 387.275\$ 37 399.182 47 350.344 21 356.939 82 375.506 68 388.170 34 399.185 47 350.344 21 356.975 <td< td=""><td></td><td>1000</td><td></td><td>12000</td><td></td><td>A</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		1000		12000		A				
350.337 21 356.908 81 375.129 70 387.270 34 399.007 46 350.338 21 356.909 81 375.500 71 387.270S 37 399.009 46 350.339 21 356.910 75 375.501 70 387.271S 37 399.010 46 350.340 21 356.911 75 375.502 32 387.271S 37 399.012 46 350.341 21 356.918 75 375.503 71 367.272 34 399.180 47 350.342 21 356.936 75 375.504 68 387.275S 37 399.181 47 350.343 21 356.939 82 375.506 68 387.275S 37 399.182 47 350.345 21 356.975 75 375.506 68 388.171 34 420.0012 15 350.346 21 372.174	201 202	550				10.00			20222	
350.338 21 356.909 81 375.500 71 387.270S 37 399.009 46 350.339 21 356.910 75 375.501 70 387.271 34 399.010 46 350.340 21 356.911 75 375.502 32 387.271S 37 399.012 46 350.341 21 356.918 75 375.503 71 387.272 34 399.180 47 350.342 21 356.936 75 375.504 68 387.274S 37 399.181 47 350.343 21 356.939 82 375.506 68 387.275S 37 399.182 47 350.344 21 356.974 75 375.506 68 388.170 34 399.185 47 350.346 21 372.174 82 375.516 68 388.171 34 420.0012 15 350.348 21 375.000			200000	5.6						
350.339 21 356.910 75 375.501 70 387.271 34 399.010 46 350.340 21 356.911 75 375.502 32 387.271S 37 399.012 46 350.341 21 356.918 75 375.503 71 387.272 34 399.180 47 350.342 21 356.936 75 375.504 68 387.275S 37 399.181 47 350.343 21 356.939 82 375.505 68 387.275S 37 399.182 47 350.344 21 356.974 75 375.506 68 388.170 34 399.185 47 350.345 21 356.975 75 375.507 68 388.171 34 420.0012 15 350.347 21 372.184 82 375.515 71 388.270 34 420.0014 15 350.349 21 375.000		2000								
350,340 21 356,911 75 375,502 32 387,271S 37 399,012 46 350,341 21 356,918 75 375,503 71 387,272 34 399,180 47 350,342 21 356,936 75 375,504 68 387,274S 37 399,181 47 350,343 21 356,939 82 375,506 68 387,275S 37 399,182 47 350,344 21 356,974 75 375,506 68 388,170 34 399,185 47 350,345 21 356,975 75 375,507 68 388,171 34 420,0012 16 350,346 21 372,174 82 375,514 68 388,172 34 420,0013 15 350,349 21 375,000 69 375,516 71 388,271 34 420,0014 15 351,174 81 375,003					255525-27725775	1000				46
350.341 21 356.918 75 375.503 71 387.272 34 399.180 47 350.342 21 356.936 75 375.504 68 387.274S 37 399.181 47 350.343 21 356.939 82 375.505 68 387.275S 37 399.182 47 350.344 21 356.974 75 375.506 68 388.170 34 399.185 47 350.345 21 356.975 75 375.507 68 388.171 34 420.0012 15 350.346 21 372.174 82 375.514 68 388.172 34 420.0013 15 350.348 21 375.000 69 375.516 71 388.270 34 420.0014 15 350.349 21 375.003 69 375.516 71 388.371 34 420.0018 15 351.174 81 375.005			356.910				387.271			46
350.342 21 356.936 75 375.504 68 387.274S 37 399.181 47 350.343 21 356.939 82 375.505 68 387.275S 37 399.182 47 350.344 21 356.974 75 375.506 68 388.170 34 399.185 47 350.345 21 356.975 75 375.507 68 388.171 34 420.0012 15 350.346 21 372.174 82 375.514 68 388.172 34 420.0013 15 350.347 21 375.000 69 375.516 71 388.270 34 420.0014 15 350.348 21 375.000 69 375.516 71 388.271 34 420.0017 18 351.174 81 375.005 69 375.517 68 388.371 34 420.0018 15 351.194 81 375.007 69 375.529 32 388.471 34 420.0021 15			356.911				387.271S			46
350.343 21 356.939 82 375.505 68 387.275S 37 399.182 47 350.344 21 356.974 75 375.506 68 388.170 34 399.185 47 350.345 21 356.975 75 375.507 68 388.171 34 420.0012 15 350.346 21 372.174 82 375.514 68 388.172 34 420.0013 15 350.347 21 375.000 69 375.516 71 388.270 34 420.0014 15 350.348 21 375.000 69 375.516 71 388.271 34 420.0017 15 350.349 21 375.003 69 375.517 68 388.272 34 420.0018 15 351.174 81 375.005 69 375.518 70 388.371 34 420.0019 15 351.194 81 375.016 69 375.541 71 392.180 47 420.0022 15 351.984 81 375.016 69 375.542 71 392.181 47 420.0068 15 352.174 <td< td=""><td>350.341</td><td>1</td><td>356.918</td><td>75</td><td>375.503</td><td></td><td>387.272</td><td>34</td><td></td><td>47</td></td<>	350.341	1	356.918	75	375.503		387.272	34		47
350.344 21 356.974 75 375.506 68 388.170 34 399.185 47 350.345 21 366.975 75 375.507 68 388.171 34 420.0012 15 350.346 21 372.174 82 375.514 68 388.172 34 420.0013 15 350.347 21 372.184 82 375.515 71 388.270 34 420.0014 15 350.348 21 375.000 69 375.516 71 388.271 34 420.0017 15 350.349 21 375.003 69 375.517 68 388.272 34 420.0018 15 351.174 81 375.005 69 375.518 70 388.371 34 420.0019 15 351.184 81 375.007 69 375.529 32 388.471 34 420.0021 15 351.974 81 375.016 69 375.542 71 392.180 47 420.0022 15 352.174 82 375.018 69 381.109 43 392.182 48 420.0069 15 352.175 <td< td=""><td>350.342</td><td>21</td><td>356.936</td><td>75</td><td>375.504</td><td>68</td><td>387.274S</td><td>37</td><td>399.181</td><td>47</td></td<>	350.342	21	356.936	75	375.504	68	387.274S	37	399.181	47
350.345 21 356.975 75 375.507 68 388.171 34 420.0012 15 350.346 21 372.174 82 375.514 68 388.172 34 420.0013 15 350.347 21 372.184 82 375.515 71 388.270 34 420.0014 15 350.348 21 375.000 69 375.516 71 388.271 34 420.0017 15 350.349 21 375.003 69 375.517 68 388.272 34 420.0018 15 351.174 81 375.005 69 375.518 70 388.371 34 420.0019 15 351.184 81 375.007 69 375.529 32 388.471 34 420.0021 15 351.974 81 375.016 69 375.541 71 392.180 47 420.0022 15 352.174 82 375.018 69 381.109 43 392.182 48 420.0069 15 352.175 82 375.038 70 381.121K 34 392.183 48 420.0211 15	350.343	21	356.939	82	375,505	68	387.275S	37	399.182	47
350.346 21 372.174 82 375.514 68 388.172 34 420.0013 15 350.347 21 372.184 82 375.515 71 388.270 34 420.0014 15 350.348 21 375.000 69 375.516 71 388.271 34 420.0017 15 350.349 21 375.003 69 375.517 68 388.272 34 420.0018 15 351.174 81 375.005 69 375.518 70 388.371 34 420.0019 15 351.184 81 375.007 69 375.529 32 388.471 34 420.0021 15 351.974 81 375.016 69 375.542 71 392.180 47 420.0022 15 351.984 81 375.017 69 375.542 71 392.181 47 420.0068 15 352.174 82 375.018 69 381.109 43 392.182 48 420.0069 16 352.175 82 375.038 70 381.121K 34 392.183 48 420.0211 15	350.344	21	356.974	75	375.506	68	388.170	34	399.185	47
350.347 21 372.184 82 375.515 71 388.270 34 420.0014 15 350.348 21 375.000 69 375.516 71 388.271 34 420.0017 15 350.349 21 375.003 69 375.517 68 388.272 34 420.0018 15 351.174 81 375.005 69 375.518 70 388.371 34 420.0019 15 351.184 81 375.007 69 375.529 32 388.471 34 420.0021 15 351.974 81 375.016 69 375.541 71 392.180 47 420.0022 15 351.984 81 375.017 69 375.542 71 392.181 47 420.0068 15 352.174 82 375.018 69 381.109 43 392.182 48 420.0069 15 352.175 82 375.038 70 381.121K 34 392.183 48 420.0211 15	350.345	21	356.975	75	375.507	68	388.171	34	420.0012	15
350.348 21 375.000 69 375.516 71 388.271 34 420.0017 15 350.349 21 375.003 69 375.517 68 388.272 34 420.0018 15 351.174 81 375.005 69 375.518 70 388.371 34 420.0019 15 351.184 81 375.007 69 375.529 32 388.471 34 420.0021 15 351.974 81 375.016 69 375.541 71 392.180 47 420.0022 15 351.984 81 375.017 69 375.542 71 392.181 47 420.0068 15 352.174 82 375.018 69 381.109 43 392.182 48 420.0069 15 352.175 82 375.038 70 381.121K 34 392.183 48 420.0211 15	350.346	21	372.174	82	375.514	68	388.172	34	420.0013	15
350.349 21 375.003 69 375.517 68 388.272 34 420.0018 15 351.174 81 375.005 69 375.518 70 388.371 34 420.0019 15 351.184 81 375.007 69 375.529 32 388.471 34 420.0021 15 351.974 81 375.016 69 375.541 71 392.180 47 420.0022 15 351.984 81 375.017 69 375.542 71 392.181 47 420.0068 15 352.174 82 375.018 69 381.109 43 392.182 48 420.0069 15 352.175 82 375.038 70 381.121K 34 392.183 48 420.0211 15	350.347	21	372.184	82	375.515	71	388.270	34	420.0014	15
351.174 81 375.005 69 375.518 70 388.371 34 420.0019 15 351.184 81 375.007 69 375.529 32 388.471 34 420.0021 15 351.974 81 375.016 69 375.541 71 392.180 47 420.0022 15 351.984 81 375.017 69 375.542 71 392.181 47 420.0068 15 352.174 82 375.018 69 381.109 43 392.182 48 420.0069 15 352.175 82 375.038 70 381.121K 34 392.183 48 420.0211 15	350.348	21	375.000	69	375.516	71	388.271	34	420.0017	15
351.184 81 375.007 69 375.529 32 388.471 34 420.0021 15 351.974 81 375.016 69 375.541 71 392.180 47 420.0022 15 351.984 81 375.017 69 375.542 71 392.181 47 420.0068 15 352.174 82 375.018 69 381.109 43 392.182 48 420.0069 15 352.175 82 375.038 70 381.121K 34 392.183 48 420.0211 15	350.349	21	375.003	69	375.517	68	388.272	34	420.0018	15
351.974 81 375.016 69 375.541 71 392.180 47 420.0022 15 351.984 81 375.017 69 375.542 71 392.181 47 420.0068 15 352.174 82 375.018 69 381.109 43 392.182 48 420.0069 15 352.175 82 375.038 70 381.121K 34 392.183 48 420.0211 15	351.174	81	375.005	69	375.518	70	388.371	34	420.0019	15
351.984 81 375.017 69 375.542 71 392.181 47 420.0068 15 352.174 82 375.018 69 381.109 43 392.182 48 420.0069 15 352.175 82 375.038 70 381.121K 34 392.183 48 420.0211 15	351.184	81	375.007	69	375.529	32	388.471	34	420.0021	15
352.174 82 375.018 69 381.109 43 392.182 48 420.0069 15 352.175 82 375.038 70 381.121K 34 392.183 48 420.0211 15	351.974	81	375.016	69	375.541	71	392.180	47	420.0022	15
352.174 82 375.018 69 381.109 43 392.182 48 420.0069 15 352.175 82 375.038 70 381.121K 34 392.183 48 420.0211 15		200								15
352.175 82 375.038 70 381.121K 34 392.183 48 420.0211 15		100000								15
										15
000,000		1								39
	233.113	3,	0.0.00	50	5511100K	3,	002.101	.0	030,000	00

#	=	#	≣	#	=	#	₽	#	E
500.100	45	693,282	86	800.0104	284	800,2410	301	802.3039	31
500.200	45	693.283	88	800.0105	284	800,2522	288	802.3039-S	31
624.871	85	700.0010	231	800.0107	286	800.2546	288	802.3041	30
641.1701	253	700.0110	231	800.0109	286	800.2548	288	802.3055	30
641.1711	253	700.0110	231	800.0111	277	800.2621	288	802.3055-S	30
	100000		2000					802.3065	
641.2711	253	700.0112	232	800.0113	286	800.2622	288		31
654.180	88	700.1010	231	800.0114	284	800.2623	288	802.3065-S	31
654.181	88	700.2010	231	800.0119	284	800.2638	288	802.3067	31
554.182	88	700.3002	226	800.0120	288	800.2949	279	802.3067-S	31
354.280	88	700.4000	226	800.1258	280	800.2960	288	802.3068	31
354.281	88	700.4010	231	800.1259	279	800.2969	315	802.3069	31
54.282	88	700.9000	227	800.1260	280	800.2983	315	802.3069-S	31
54.283	88	702.5000	235	800.1261	280	800.3723	277	802.3071	31
54.284	88	702.5001	235	800.1262	279	800.3932	280	802.3072	31
63.170	85	702.5100	235	800.1263	279	800.3933	280	802.3500	30
63.171	85	702.5101	235	800.1264	279	800.3934	280	802.3500-S	30
663.270	85	702.5200	235	800.1265	280	800.3935	280	802.3506	30
63.271	85	702.5300	235	800.1453	286	800.3936	280	802.3508	30
65.870	85	702.5301	235	800.1656	284	800.3937	282	802.3509	30
665.871	85	720.000	253	800.1657	284	800.3938	282	802.3514	30
72.180	85	720.006	248	800.2054	301	800.3939	282	802.3519	30
72.181	85	720.013	249	800.2055	301	802.0001	316	802.3520	30
372.280	85	720.035	249	800.2063	301	802.0002	316	802.3522	30
72.281	85	720.0362	251	800.2067	301	802.0003	316	802.3522-S	30
81.880	87	720.038	249	800.2135	301	802.0005	316	802.3525	30
81.881	87	720.047	251	800.2154	301	802.0010	315	802.3527	30
81.882	87	722.009	249	800.2282	284	802.0100	315	802.7000	31
882.880	87	730.005	254	800.2283	286	802.0101	315	802.7000-S	31
82.881	87	730.008	254	800.2284	277	802.0102	315	802.7001	31
682.882	87	730.009	250	800.2332	277	802.3004	305	802.7002	31
83.880	87	730.010	250	800.2334	286	802.3005	305	802.7008	31
83.881	87	740.000	252	800.2336	284	802.3006	305	802.7008-S	31
83.882	87	740.001	252	800.2337	286	802.3012	305	802.7009	31
84.880	87	740.002	252	800.2338	284	802.3012-S	305	802.7014	31
84.881	87	740.002	252	800.2339	286	802.3013	305	802.7022	31
84.882	87	740.003	252	800.2340	286	802.3013-S	305	802.7026	31
85.880	87	740.004	252	800.2341	284	802.3013-3	305	802.7500	31
85.881	87	740.005	252	800.2341	286	802.3014	305	802.7501	31
	1000000				1001001				
85.882	87	740.010	252	800.2395	301	802.3019	306	802.7501-S	31
92.180	87	740.011	252	800.2396	301	802.3019-S	306	802.7502	31
392.181	87	740.012	252	800.2398	301	802.3022	305	802.7506	31
392.182	87	740.015	252	800.2399	301	802.3023	305	802.7508	31
92.280	87	740.017	252	800.2400	301	802.3024	305	802.7509	31
92.281	87	800.0050	315	800.2401	301	802.3024-S	305	802.7511	31
92.282	87	800.0051	315	800.2402	301	802.3025	306	802.7521	31
93.180	86	800.0052	315	800.2403	301	802.3025-S	306	802.7524	31
93.181	86	800.0053	316	800.2405	301	802.3030	305	802.7530	31
693.182	86	800.0100	284	800.2407	301	802.3030-S	305	802.7531	31
693.280	86	800.0101	284	800.2408	301	802.3031	306	802.7532	31
693.281	86	800.0102	284	800.2409	301	802.3031-S	306	852.101	54

#	≣	#	₽	#	≣	#	≣	#	
852.104	54	902.0220	179	902.1992	179	902.4048	166	902.915	166
852.108	54	902.0234	179	902.200	164	902.405	166	902.917	166
852.9821	55	902.024	178	902.201	164	902.408	166	902.918	166
900.002	63	902.0243	179	902.202	164	902.409	166	902.919	166
900.003	63	902.0245	179	902.203	164	902.411	166	902.920	166
900.004	63	902.0260	179	902.204	164	902.428	166	902.921	166
900.005	63	902.0290	178	902.2048	164	902.429	166	902.922	166
900.010	63	902.0291	178	902.205	164	902.430	166	902.923	166
900.011	63	902.0292	178	902.206	164	902.431	166	902.924	166
900.012	63	902.0293	178	902.208	165	902.432	166	902.925	166
900.013	63	902.0295	178	902.209	165	902.448	167	902.926	167
000.1077	56	902.0296	178	902.211	164	902.500	166	902.927	167
00.180	48	902.0297	178	902.213	164	902.501	166	902.929	167
900.181	48	902.0298	178	902.214	164	902.502	166	902.930	167
900.187	48	902.0300	178	902.220	165	902.5711	166	902.932	164
900.400	123	902.0303	178	902.228	164	902.5712	166	902.933	164
00.401	123	902.0304	178	902.229	164	902.600	168	902.934	164
00.402	123	902.0305	178	902.230	165	902.602	168	902.935	164
00.402	123	902.0303	178	902.231	164	902.603	168	902.936	164
00.406	123	902.0313	178	902.232	164	902.607	168	902.937	164
	123	902.0314						902.938	165
00.407			178	902.272	165	902.609	168		
00.408	123	902.0315	178	902.300	164	902.611	168	902.939	165
02.000	178	902.032	178	902.3000	165	902.613	169	902.940	165
902.001	178	902.0382	178	902.301	164	902.705	168	902.941	165
02.002	178	902.054	179	902.302	164	902.706	168	902.942	165
902.003	178	902.0562	179	902.3101	170	902.725	169	902.943	165
902.004	179	902.0578	179	902.3102	170	902.727	169	902.944	164
902.0048	178	902.065	178	902.3103	170	902.800	185	902.945	164
002.0049	178	902.068	179	902.319	164	902.801	185	902.946	164
902.005	179	902.0811	178	902.3201	170	902.810	185	902.947	164
902.0050	178	902.0812	178	902.3203	170	902.820	185	902.948	164
902.006	179	902.0813	178	902.3205	170	902.821	185	902.949	164
902.007	178	902.0814	178	902.3207	170	902.830	185	902.950	164
902.008	179	902.0815	178	902.3209	170	902.831	185	902.951	164
902.009	179	902.0821	179	902.3213	170	902.840	185	902.952	164
02.0096	179	902.0822	179	902.3220	170	902.841	185	902.953	164
902.010	179	902.0823	179	902.3221	170	902.901	166	902.954	164
02.011	178	902.0824	179	902.3222	170	902.902	166	902.955	164
002.0111	178	902.0825	179	902.3223	170	902.903	166	902.956	165
002.0142	179	902.0826	179	902.3225	170	902.904	166	902.957	165
02.0161	179	902.0853	178	902.3226	170	902.905	166	902.960	165
02.0168	179	902.0874	179	902.3227	170	902.906	166	902.962	168
02.017	178	902.0876	179	902.3228	170	902.907	167	902.963	168
02.0179	179	902.1017	178	902.3641	164	902.908	167	902.964	168
02.0182	178	902.1076	178	902.380	164	902.909	167	902.965	168
02.0183	178	902.1206	178	902.400	166	902.910	166	902.966	168
02.0184	178	902.1309	179	902.401	166	902.911	167	902.967	168
902.0185	179	902.1313	179	902.402	166	902.912	167	902.968	169
02.0192	178	902.166	178	902.403	166	902.913	166	902.969	169
02.0218	179	902.1804	179	902.404	166	902.914	166	902.970	169

#		#	=	#		#	=	#	
02.971	168	906.071	31	909.033	110	912.003	120	912.1682	
02.972	168	906.093	31	909.058	110	912.004	119	912.1683	
02.973	168	906.1013	31	910.002	59	912.005	119	912.169	
02.974	168	906.1014	31	910.100	62	912.0055	121	912.170	
02.975	168	906.1075	31	910.100	248	912.0056	119	912.173	
			1						
02.976	168	906.1086	31	910.105	48	912.006	119	912.174	
02.977	168	906.1109	31	910,106	48	912.007	119	912.1781	
02.978	168	906.11930	30	910.170	62	912.0071	120	912.270	
02.979	168	906.11931	30	910.174	64	912.008	119	912.273	
02.980	168	906.11932	30	910.175	64	912.0080	120	912.274	
02.981	168	906.150	31	910.176	64	912.009	120	912.470	
02.982	168	906.2055	32	910.177	64	912.010	120	912.700	
02.983	168	906.2056	32	910.178	64	912.011	119	912.701	
02.984	168	909.000	110	910.179	64	912.012	119	912.702	
02.985	168	909.001	110	910.182	64	912.013	119	912.703	
02.986	169	909.002	110	910.200	62	912.014	119	912.704	
02.987	169	909.0024	110	910.270	62	912.015	120	912.705	
02.989	169	909.0026	110	910.275	64	912.0156	120	912.706	
02.990	169	909.0027	110	910.276	64	912.016	120	912.707	
02.991	169	909.0028	110	910.277	64	912.0167	120	912.708	
03.003	41	909.0029	110	910.282	64	912.0168	119	912.709	
03.108	221	909.003	110	910.470	62	912.017	119	912.710	
03.201	216	909.004	110	910.971	62	912.0171	120	912.711	
03.203	216	909.005	110	911.000	113	912.0172	119	912.712	
03.204	203	909.0056	110	911.001	113	912.018	119	912.713	
03.205	203	909.0057	110	911.002	113	912.019	119	912.714	
03.206		909.0057	110	911.002	113	912.019	119	912.714	
	203		3						
03.211	216	909.0059	110	911.004	113	912.022	119	912.971	
03.212	216	909.006	110	911.005	113	912.0221	119	913.169	
03.700	227	909.0060	110	911.025	115	912.023	121	913.170	
03.710	227	909.007	110	911.026	115	912.024	119	913.171	
03.711	227	909.008	110	911.028	115	912.025	119	913.173	
03.712	227	909.009	110	911.029	115	912.035	119	913.174	
03.800	227	909.010	110	911.170	62	912.037	120	913.175	
03.810	227	909.0105	110	911.171	62	912.0400	120	915.000	
03.900	232	909.011	110	911.172	62	912.045	120	915.001	
04.100	89	909.012	110	911.270	62	912.080	119	915.003	
06.000	31	909.013	110	911.271	62	912.0931	119	915.004	
06.001	31	909.014	110	911.272	62	912.167	120	915.005	
06.002	31	909.015	110	911.273	62	912.1671	120	915.006	
06.0028	31	909.016	110	911.470	62	912.1672	120	915.028	
06.003	31	909.017	110	911.500	117	912.1673	119	915.033	
06.005	32	909.0170	110	911.501	117	912.1674	120	915.170	
06.009	31	909.0172	110	911.502	117	912.1675	120	915.171	
06.0113	31	909.0180	110	911.503	117	912.1676	119	915.172	
06.014	31	909.0191	110	911.9100	113	912.1677	120	915.173	
06.024	31	909.020	110	911.9130	113	912.1678	120	915.174	
06.0241	31	909.025	110	912.000	121, 188	912.1679	119	915.175	
06.031	31	909.028			119, 188	912.168	120	915.270	

#		#		#	=	#		#	=
915.500	125	916.063	131	916.531	128	917.024	203	917.159	197
915.501	125	916.082	129	916.532	128	917.026	202	917.168	212
915.502	125	916.0821	128	916.533	129	917.029	109, 117, 127	917.169	212
915.503	125	916.086	128	916.534	129	917.030	202	917.170	65
915.504	125	916.0881	128	916.535	129	917.032	208	917.171	65
915.510	125	916.091	129	916.536	129	917.033	208	917.172	65
915.522	125	916.100	129	916.537	129	917.038	197	917.173	65
915.523	125	916.1000	128	916.538	129	917.039	197	917.189	202
915.524	125	916,111	130	916.539	129	917.040	215	917.193	207
915.970	65	916.1110	128	916.540	128	917.041	215	917.195	207
915.971	65	916.112	130	916.700	131	917.045	201	917.198	207
915.973	65	916.1129	129	916.701	131	917.046	207	917.214	195
916.000	129	916.1134	128	916.702	131	917.047	207	917.224	206
916.001	129	916.1192	129	916.703	131	917.056	207		206
	100000							917.2241	
916.002	129	916.1193	130	916.704	131	917.057	215	917.226	201
916.003	129	916.1227	128	916.705	131	917.058	201	917.227	206
916.0039	129	916.1229	128	916.712	131	917.059	206	917.2271	206
916.004	129	916.123	128	916.713	131	917.060	207	917.229	207
916.0040	129	916.170	66	916.714	131	917.061	197	917.299	215
916.0041	128	916.173	128	916.715	131	917.062	197	917.400	196
916.0042	129	916.501	129	916.716	131	917.064	212	917.401	196
916.005	129	916.502	128	916.717	131	917.065	212	918.001	181
916.006	128	916.503	129	916.718	131	917.066	212	918.002	115
916.007	128	916.504	128	916.719	131	917.067	212	918.003	218
916.010	129	916.505	129	916.720	131	917.078	201	918.006	218
916.020	129	916.506	128	916.721	131	917.082	208	918.007	218
916.021	129	916.507	128	916.722	131	917.084	208	918.008	218
916.023	128	916.508	128	916.723	131	917.0821	208	918.009	221
916.024	128	916.509	129	916.724	131	917.090	202	918.010	221
916.025	128	916.510	129	916.725	131	917.091	203	918.011	221
916.0270	129	916.511	129	916.726	131	917.096	203	918.012	221
916.030	128	916.512	129	916.727	131	917.101	203	918.017	220
916.0361	128	916.513	129	916.728	131	917.111	215	918.018	220
916.0411	128	916.514	129	916.729	131	917.117	202	918.019	220
916.047	128	916.515	129	916.970	66	917.120	196	918.0191	220
916.048	128	916.516	128	917.000	197	917.12011	196	918.0192	220
916.0510	129	916.517	128	917.001	197	917.1203	218	918.0193	220
916.0514	128	916.518	128	917.003	197	917.1205	218	918.020	220
916.0516	128	916.519	129	917.005	197	917.121	196	918.0201	220
916.0519	128	916.520	128	917.006	197	917.122	206	918.025	32
916.0520	128	916.521	129	917.007	197	917.134	201	918.032	195
916.054	128	916.522	128	917.009	215	917.135	207	918.033	195
916.059	131	916.523	128	917.009	215	917.140	212	918.034	195
916.060	131	916.524	128	917.010	215	917.141	206	918.035	195
916.0601	131	916.525	129	917.0101	215	917.143	201	918.041	195
916.061	131	916.526	128	917.011	201	917.145	202	V	195
916.0611	131	916.527	129	917,018	206	917.146	201	918.045	196
916.062	131	916.528	128	917.019	206	917.150	201	918.067	221
916.0621	128	916.529	129	917.022	202	917.157	195	918.068	221
916.0628	129	916.530	128	917.023	203	917.158	197	918.069	221

#	▣	#	₽	#	=	#	≡	#	≣
918.071	196	919.189	58	924.0167	260	924.090	268	924.171	254
918.072	196	919.2000	188	924.023	263	924.091	268	924.172	272
918.073	196	919.2001	188	924.024	263	924.092	268	924.1720	272
918.0750	117	919.2002	188	924.025	263	924.094	268	924.1740	55
918.0752	117	919.2003	188	924.026	263	924.095	268	924.176	270
918.0754	117	919.2004	188	924.027	263	924.096	268	924.178	270
918.081	218	919.2005	188	924.031	263	924.097	268	924.182	270
918.082	218	919.273	35	924.033	264	924.0970	268	924.183	270
918.083	218	919.284	58	924.034	264	924.098	268	924.184	271
918.0951	220	919.371	89	924.036	263	924.099	268	924.185	271
918.0952	220	920.170	55	924.037	263	924.101	272	924.186	271
918.0953	220	921.000	56	924.038	263	924.103	267	924.187	271
918.106	174	921.003	56	924.043	264	924.109	268	924.188	271
918.107	174	921.004	56	924.044	264	924.110	270	924.190	270
918.110	174	921.005	56	924.045	264	924.111	268	924.191	270
918.111	174	921.010	56	924.046	264	924.112	268	924.193	254
918.122	174	921.011	56	924.047	264	924.113	268	924.201	272
918.123	32	921.012	56	924.048	264	924.114	268	924.203	267
918.124	174	921.271	55	924.049	264	924.115	269	924.224	255
918.170	66	921.272	55	924.050	264	924.116	269	924.225	255
918,171	66	921.273	55	924.051	264	924.118	269	924.250	255
918.176	218	921.274	55	924.052	264	924.120	268	924.258	266
918.177	218	922.0071	41	924.053	264	924.128	269	924.259	263
1111111	218	2222777	0.01			1 220 1020			
918.178		922.0111	41	924.054	265	924.129	269	924.260	263
918.190	219, 232	922.0181 922.0231	41	924.055	265	924.131	269	924.262	265
918.194 918.200	207	922.0231	41	924.056 924.057	265 265	924.132	269 269	924.264 924.265	266 262
	227, 232		41			924.133			
918.201	227, 232	922.083	41	924.058	265	924.134	269	924.266	262
918.202	232	922.096	41	924.059	265	924.136	269	924.327	265
918.203	207	923.000	50	924.060	265	924.137	267	924.329	273
918.204	207	923.001	50	924.062	265	924.1370	267	924.330	273
918.205	207	923.002	50	924.063	265	924.1371	271	924.332	255
918.900	139, 146,	923.006	183	924.064	265	924.138	267	924.334	255
	152, 156, 160	923.007	183	924.065	265	924.1430	267	924.336	262
010.011		923.008	183	924.067	265	924.144	267	924.338	261
919.014	57	923.010	183	924.068	266	924.149	267	924.340	262
919.015	57	923.011	183	924.069	266	924.151	266	924.342	261
919.016	57	923.012	183	924.071	267	924.152	266	924.343	262
919.018	57	924.001	272	924.072	267	924.153	266	924.344	261
919.024	54	924.004	272	924.073	266	924.154	266	924.345	261
919.1000	189	924.005	272	924.074	266	924.155	266	924.346	261
919.1100	189	924.009	272	924.075	262	924.156	266	924.347	261
919.1101	189	924.010	272	924.076	262	924.158	266	924.348	261
919.169	63	924.011	272	924.077	262	924.160	267	924.349	42
919.171	61	924.012	272	924.078	262	924.161	267	924.3491	42
919.176	61	924.0161	260	924.079	262	924.162	267	924.350	255
919.177	61	924.0163	261	924.080	262	924.163	267	924.351	89
919.178	61	924.0164	261	924.083	260	924.164	273	924.352	255
919.179	61	924.0165	261	924.084	265	924.165	273	924.353	261
919.183	58	924.0166	260	924.086	265	924.168	255	924.354	260

#	₽	#		#	=	# '	=	#	=
924.355	255	927.050	134	928.0050	155	930.036	94	930.902	95
924.356	273	927.051	134	928.0062	155	930,044	94	930.903	95
925.0022	109	927.052	134	928.007	155	930.045	94	930.904	95
925.0023	109	927.053	134	928.0090	155	930.049	92	930.905	95
925.0024	109	927.054	134	928.0101	155	930.050	92	930.906	95
	0.832		1						
925.0044	109	927.055	134	928.017	155	930.054	94	930.907	95
925.0047	109	927.057	134	928.0177	155	930.057	94	930.908	95
925.0049	109	927.059	134	928.020	155	930.058	91	930.909	95
925.100	109	927.060	134	928.021	155	930.059	91	930.910	95
925.101	109	927.061	134	928.024	155	930.060	96	930.911	95
925.500	109	927.062	134	928.026	155	930.061	96	931.000	145
925.501	109	927.100	133	928.0390	155	930.062	96	931.001	145
925.800	109	927.101	133	928.063	155	930.063	96	931.002	145
925.801	109	927.102	133	928.086	155	930.064	96	931.003	145
926.000	150	927.103	133	928.900	156, 160	930.065	96	931.008	145
926.001	150	927.160	134	928.902	158	930.082	92	931.009	145
926.002	150	927.200	135	929.000	137	930.090	93	931.016	145
926.003	150	927.201	135	929.002	137	930.091	93	931.021	145
926.004	150	927.203	135	929.004	137	930.092	93	931.031	145
926.005	150	927.204	135	929.010	137	930.094	94	931.032	145
926.007	150	927.206	135	929.012	137	930.096	94	931.033	145
926.010	150	927.207	135	929.030	137	930.097	94	931.034	145
926.100	152	927.209	135	929.032	137	930.098	94	931.131	145
926.101	152	927.251	135	929.034	137	930.099	94	931.132	145
926.102	152	927.254	135	929.040	137	930,100	94	931.133	145
926.103	152	927.257	135	929.042	137	930.120	174, 181	931.134	145
926.200	152	927.300	133	929.044	137	930,137	94	931.150	145
926.206	152	927.301	133	929.100	138	930.138	94	931.152	145
926.300	150	927.302	133	929.101	138	930.164	94	931.231	145
926.301	150	927.400	135	929.102	138	930.165	94	931.232	145
926.302	150	927.400	135	930.016	92	930.166	93	931.232	145
	2000								
926.303	150	927.404	135	930.017	92	930.180	181	931.234	145
926.304	150	927.406	135	930.018	92	930.182	181	931.250	145
926.305	150	927.410	135	930.019	92	930.183	181	931.252	145
926.310	150	927.500	133	930.020	92	930.300	98	931.900	146
926.501	152	927.501	133	930.021	92	930.301	98	933.001	60
926.502	152	927.502	133	930.022	92	930.302	98	933.002	60
926.901	139, 152	927.701	134	930.023	92	930.303	98	933.004	81
927.000	134	927.702	134	930.024	93	930.310	100	933.006	76
927.001	134	927.705	134	930.025	93	930.320	100	933.007	35
927.002	134	927.706	134	930.026	93	930.330	100	933.008	60
927.003	134	927.707	134	930.027	93	930.500	90	933.009	60
927.004	134	927.708	134	930.028	93	930.501	90	933.011	76
927.005	134	927.711	134	930.029	93	930.502	90	933.013	76
927.006	134	927.712	134	930.030	91	930.503	90	933.014	35
927.007	134	928.002	155	930.031	91	930.504	90	933.015	35
927.010	134	928.0024	155	930.032	91	930,550	90	934.004	160
921.010									
927.010	134	928.003	155	930.033	91	930.551	90	934.909	160
	134 134	928.003 928.0037	155 155	930.033 930.034	91	930.551 930.900	90 95	934.909 935.000	160 105

#	▣	#	₽	#	₽
936.001	105	937.330	172	941.102	176
936.002	105	937.402	173	941.103	176
936.003	105	937.404	173	941.301	176
936.004	105	937.406	173	941.304	176
936.005	105	937.408	173	941.306	176
936.006	105	937.410	173	941.319	176
936.007	105	937.412	173	941.325	176
936.008	105	937.413	173	941.326	176
936.009	105	937.415	173	941.327	176
936.010	105	937.422	173	941.328	176
936.012	105	937.423	173	941.329	176
936.013	105	937.424	173	941.330	176
936.014	105	937.425	173	942.000	153
936.015	105	937.427	173	944.000	162
937.001	172	937.428	173	945.001	232, 241
937.002	172	937.429	173	945.002	232, 241
937.003	172	937,430	173	945.003	232, 241
937.004	172	938.001	148	945.005	232, 245
937.102	172	938.002	148	945.006	232, 245
937.103	172	938.101	148	945.010	232, 243
937.104	172	938.102	148	945.011	232, 243
937.301	172	940.024	32	945.012	232, 243
937.302	172	940.040	218	946.000	143
	122	272271	2.12	20222	144
937.303	172	940.041	218 195	946.001	143
		940.044		946.002	144
937.305 937.306	172	940.047	221	946.003 946.004	143
			-		
937.307	172	940.052	218	946.005	144
937.308	172	940.053	2.0	946.006	
	172	940.070	68	946.007	144
937.310	172	940.071	68	946.008	143
937.311	172	940.073	68	946.009	144
937.312	172	940.074	68	946.010	143
937.313	172	940.083	195	946.011	144
937.314	172	940.085	195	946.012	143
937.315	172	940.089	218	946.013	144
937.316	172	940.096	32, 316	946.014	143
937.317	172	940.097	32	946.015	144
937.318	172	940.099	111	946.100	143
937.319	172	940.103	315	946.101	144
937.320	172	940.108	32	946.102	143
937.321	172	940.112	195	946.103	144
937.322	172	940.141	316	946.104	143
937.323	172	940.142	316	946.105	144
937.324	172	940.143	316	946.106	143
937.325	172	941.001	176	946.107	144
937.326	172	941.002	176	946.200	143
937.327	172	941.003	176	946.201	144
937.328	172	941.004	176	946.202	143
937.329	172	941.101	176	946.203	144

#	=
946.204	143
946.205	144
946.206	143
946.207	144
950.000	254
950.002	254
950.010	254
950.013	254
960.101	62
960.102	62
960.103	62
960.201	62
960.202	62
960.203	62
960.301	62
960.302	62
960.303	62

Notizen

Piktogramme und ihre Bedeutung

#	Artikelnummer	&	Farbe
=	Ausführung	\cong	Fehlerstromschutzschalter
€	Preis in Euro	O	Abschaltautomatik
\odot	Schutzkontaktsteckdose]=//-	Wiederanschließbar
	UK-Steckdose (3,15 A)	19"	19-Zoll-Rack-kompatibel
••	UTE-Steckdose	C	Custom Modul
(•••)	Schweizer Steckdose	K	Keystone
(••)	Euro-Steckdose	*	USB Charger
	Italien/Schutzkontakt- steckdose P40		Messung pro Phase
\iff	Maße (B x H x T)		Messung pro Port
5	Steckdosenausrichtung	Ċ	Schalten
0	Schalter		Sensoren
4	Überspannungsschutz	(F)+	Überspannungsschutz PLUS
***	Netz- und Frequenzfilter	**	Netz- und Frequenzfilter PLUS
\\/aita	o Information on		

Weitere Informationen





Keystone – Baustein, der in ein Custom Modul mit Keystone-Aufnahme eingesetzt wird.



Unsere Steckdoseneinheiten verfügen grundsätzlich über einen erhöhten Berührungsschutz (Shutter).



Aus produktionstechnischen Gründen kann es bei Maßangaben und Abbildungen zu Abweichungen kommen. Vielen Dank für Ihr Verständnis.

