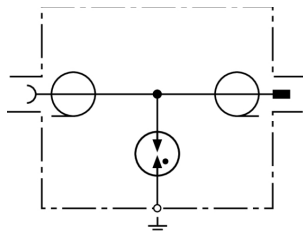


## DGA G BNC (929 042)

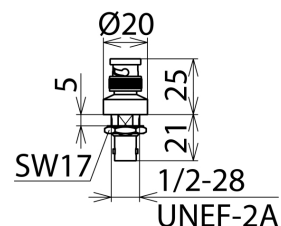
- Minimale Abmessungen
- Extrem weiter Übertragungsbereich
- Einsetzbar nach dem Blitz-Schutzzonen-Konzept an den Schnittstellen 0<sub>B</sub> -1 und höher



Abbildung unverbindlich



Prinzipialschaltbild DGA G BNC



Maßbilder DGA G BNC

Fernspeisetauglicher Überspannungs-Ableiter mit integriertem Gasentladungsableiter. Speziell zugeschnitten auf die Einsatzgebiete in Wireless-Applikationen für Geräte- und Antennen-Schnittstellen in koaxialer Anschlusstechnik. Erhältlich mit SMA-, BNC-, oder N-Anschluss für Durchführungs montage.

Typ	DGA G BNC
Art.-Nr.	929 042
Ableiterklasse	TYPE 2
Höchste Dauerspannung DC ( $U_c$ )	135 V
Nennstrom ( $I_n$ )	3,5 A
Max. Übertragungsleistung	25 W
D1 Blitzstoßstrom (10/350 $\mu$ s) ( $I_{imp}$ )	1 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 $\mu$ s) ( $I_n$ )	5 kA
Schutzpegel bei $I_n$ C2 ( $U_P$ )	$\leq 650$ V
Frequenzbereich	0-4 GHz
Einfügungsdämpfung	$\leq 0,2$ dB
Rückflussdämpfung (DC - 3 GHz)	$\geq 20$ dB
Rückflussdämpfung (3-4 GHz)	$\geq 20$ dB
Wellenwiderstand (Z)	50 Ohm
Betriebstemperaturbereich ( $T_u$ )	-40 °C ... +85 °C
Schutzart (bei angeschlossenen Leitungen)	IP 20
Anschluss	BNC Buchse / BNC Stecker
Erdung über	Durchführung $\varnothing 12,9$ mm
Gehäusewerkstoff	Messing, vergoldet
Farbe	gold
Prüfnormen	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Gewicht	39 g
Zolltarifnummer	85366910
GTIN (EAN)	4013364091030
VPE	1 Stk.

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.