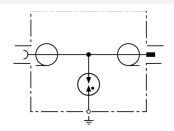


DGA G BNC (929 042)

- Minimale Abmessungen
- Extrem weiter Übertragungsbereich
- Einsetzbar nach dem Blitz-Schutzzonen-Konzept an den Schnittstellen 0_B –1 und höher





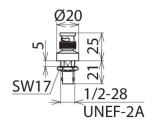


Abbildung unverbindlich

Prinzipschaltbild 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 Durchführungsmontage.

Тур	DGA G BNC
ArtNr.	929 042
Ableiterklasse	TYPE2
Höchste Dauerspannung DC (U _c)	135 V
Nennstrom (I _L)	3,5 A
Max. Übertragungsleistung	25 W
D1 Blitzstoßstrom (10/350 μs) (I _{imp})	1 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 μs) (I _n)	5 kA
Schutzpegel bei I _n C2 (U _P)	≤ 650 V
Frequenzbereich	0-4 GHz
Einfügungsdämpfung	≤ 0,2 dB
Rückflussdämpfung (DC - 3 GHz)	≥ 20 dB
Rückflussdämpfung (3-4 GHz)	≥ 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 Ø12,9 mm
Gehäusewerkstoff	Messing, vergoldet
Farbe	gold
Prüfnormen	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Gewicht	39 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	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.