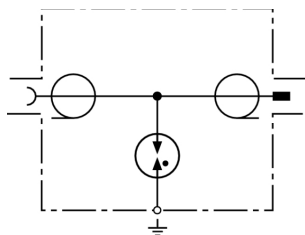


DGA G BNC (929 042)

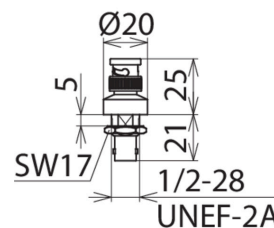
- Minimale Abmessungen
- Extrem weiter Übertragungsbereich
- Einsetzbar nach dem Blitz-Schutzzonen-Konzept an den Schnittstellen 0_B –1 und höher



Abbildung unverbindlich



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 Anschluss-technik. 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 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.