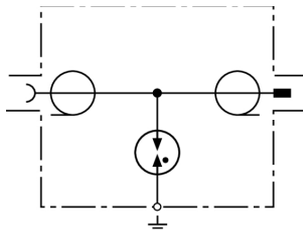


## DGA G N (929 044)

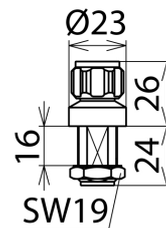
- Minimale Abmessungen
- Extrem weiter Übertragungsbereich
- Einsetzbar nach dem Blitz-Schutzzonen-Konzept an den Schnittstellen  $0_B -1$  und höher



Abbildung unverbindlich



Prinzipialschaltbild DGA G N



Maßbilder DGA G N

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.

Typ	DGA G N
Art.-Nr.	929 044
Ableiterklasse	TYPE 2
Höchste Dauerspannung DC ( $U_c$ )	135 V
Nennstrom ( $I_n$ )	6 A
Max. Übertragungsleistung	25 W
D1 Blitzstoßstrom (10/350) ( $I_{imp}$ )	1 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20) ( $I_n$ )	5 kA
Schutzpegel bei $I_n$ C2 ( $U_P$ )	≤ 650 V
Frequenzbereich	DC - 5,8 GHz
Einfügungsdämpfung	≤ 0,2 dB
Rückflussdämpfung (DC - 3 GHz)	≥ 20 dB
Rückflussdämpfung (3 GHz - 4 GHz)	≥ 20 dB
Rückflussdämpfung (4 GHz - 5,8 GHz)	≥ 20 dB
Wellenwiderstand (Z)	50 Ohm
Betriebstemperaturbereich	-40°C...+85°C
Schutzart (bei angeschlossenen Leitungen)	IP 65
Anschluss Eingang / Ausgang	N Buchse / N Stecker
Erdung über	Durchführung Ø16,2 mm
Gehäusewerkstoff	Messing, vergoldet
Farbe	gold
Prüfnormen	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Zulassungen	GOST
Gewicht	86 g
Zolltarifnummer	85366910
GTIN (EAN)	4013364091054
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.