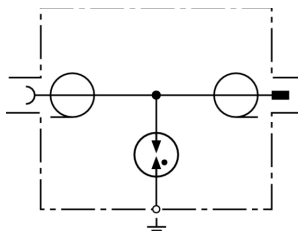


## DGA G N (929 044)

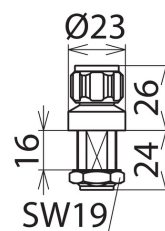
- Minimale Abmessungen
- Extrem weiter Übertragungsbereich
- Einsetzbar nach dem Blitz-Schutzzonen-Konzept an den Schnittstellen  $0_B$  – 1 und höher



Abbildung unverbindlich



Prinzipschaltbild DGA G N



Maßbilder DGA G N

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

Typ Art.-Nr.	DGA G N 929 044
Ableiterklasse	TYPE 2
Höchste Dauerspannung DC ( $U_C$ )	135 V
Nennstrom ( $I_L$ )	6 A
Max. Übertragungsleistung	60 W
D1 Blitzstoßstrom (10/350 $\mu$ s) ( $I_{imp}$ )	1 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 $\mu$ s) ( $I_n$ )	5 kA
Schutzzpegel bei $I_n$ , C2 ( $U_P$ )	$\leq 650$ V
Frequenzbereich	0-5,8 GHz
Einfügungsdämpfung	$\leq 0,2$ dB
Rückflussdämpfung (DC - 5,6 GHz)	$\geq 20$ dB
Rückflussdämpfung (5,6-5,8 GHz)	$\geq 18,5$ dB
Wellenwiderstand ( $Z$ )	50 Ohm
Betriebstemperaturbereich ( $T_u$ )	-40 °C ... +85 °C
Schutzart (bei angeschlossenen Leitungen)	IP 65
Anschluss	N Buchse / N Stecker
Erdung über	Durchführung Ø16,2 mm
Gehäusewerkstoff	Messing, vergoldet
Farbe	gold
Prüfnormen	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Gewicht	86 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85366910
GTIN (EAN)	4013364091054
VPE	1 Stk.

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