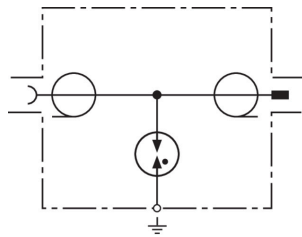


## DGA AG BNC (929 043)

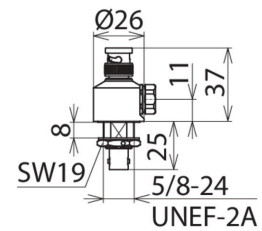
- Großflächige Gasentladungsableiter-Aufnahme
- Lange Lebensdauer durch geringen Kontaktabbrand am Innenleiter
- Einsetzbar nach dem Blitz-Schutzzonen-Konzept an den Schnittstellen 0<sub>A</sub> –1 und höher



Abbildung unverbindlich



Principalschaltbild DGA AG BNC



Maßbilder DGA AG BNC

Fernspeisetauglicher Ableiter mit auswechselbarem Gasentladungsableiter. Exzellentes HF-Langzeitverhalten wegen minimalem Kontaktabbrand durch großflächige Kontaktierung des Gasentladungsableiters.

Typ Art.-Nr.	DGA AG BNC 929 043
Ableiterklasse	<b>TYPE1</b>
Höchste Dauerspannung DC (U <sub>C</sub> )	180 V
Nennstrom (I <sub>N</sub> )	3,5 A
Max. Übertragungsleistung	150 W
D1 Blitzstoßstrom (10/350 µs) (I <sub>imp</sub> )	5 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) (I <sub>n</sub> )	20 kA
Schutzpegel bei I <sub>n</sub> , C2 (U <sub>F</sub> )	≤ 850 V
Frequenzbereich	0-1 GHz
Einfügungsdämpfung	< 0,1 dB
Rückflussdämpfung	≥ 19 dB
Wellenwiderstand (Z)	50 Ohm
Betriebstemperaturbereich (T <sub>U</sub> )	-40 °C ... +85 °C
Schutzart	IP 20
Anschluss	BNC Buchse / BNC Stecker
Erdung über	Durchführung Ø 16,1 mm
Gehäusewerkstoff	Messing, oberflächenveredelt mit Trimetallplating
Farbe	blank
Auswechselbarer Gasableiter	ja
Prüfnormen	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Gewicht	90 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85366910
GTIN (EAN)	4013364091047
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.