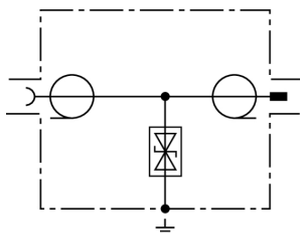


DGA F 1.6 5.6 (929 040)

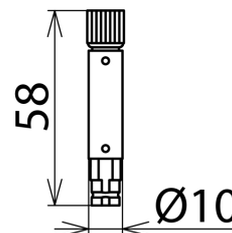
- Leicht nachrüstbar
- Für hohe Übertragungsraten
- Einsetzbar nach dem Blitz-Schutzzonen-Konzept an den Schnittstellen 1 – 2 und höher



Abbildung unverbindlich



Prinzipschaltbild DGA F 1.6 5.6



Maßbild DGA F 1.6 5.6

Schnell ansprechender Überspannungs-Ableiter für G.703-Schnittstellen mit kapazitätsarmer Diodenmatrix für optimiertes Übertragungsverhalten. Erdung über Gehäuse. 1.6/5.6-Anschluss.

Typ Art.-Nr.	DGA F 1.6 5.6 929 040
Ableiterklasse	TYPE 2 P1
Nennspannung (U_N)	5 V
Höchste Dauerspannung DC (U_C)	6 V
Nennstrom (I_L)	0,25 A
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 μ s) (I_n)	0,3 kA
Schutzpegel bei I_n , C2 (U_P)	≤ 30 V
Schutzpegel bei 1 kV/ μ s C3 (U_P)	≤ 12 V
Frequenzbereich	0-80 MHz
Einfügungsdämpfung	$\leq 0,2$ dB
Wellenwiderstand (Z)	75 Ohm
Kapazität Ad-Schirm (C)	50 pF
Betriebstemperaturbereich (T_U)	-40 °C ... +80 °C
Schutzart	IP 20
Anschluss	1.6/5.6 Stecker / 1.6/5.6 Buchse
Erdung über	Extern über Schirmerdung
Gehäusewerkstoff	Metall
Farbe	blank
Prüfnormen	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Zulassungen	EAC
Gewicht	21 g
Zolltarifnummer	85366910
GTIN (EAN)	4013364080294
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.