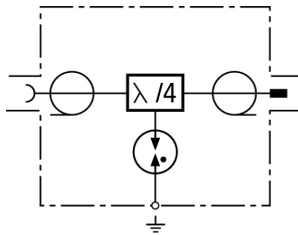


### DGA LG 7 16 MFA (929 146)

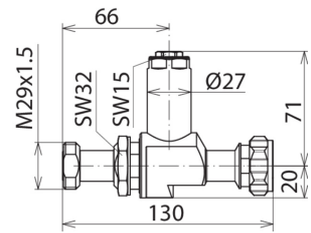
- Für Mehrfrequenz-Anwendungen mit DC-Speisung
- Bestes Übertragungs- und PIM-Verhalten
- Einsetzbar nach dem Blitz-Schutzzonen-Konzept an den Schnittstellen 0<sub>A</sub> –1 und höher



Abbildung unverbindlich



Prinzipschaltbild DGA LG 7 16 MFA



Maßbild DGA LG 7 16 MFA

Fernspeisetauglicher Ableiter in kombinierter Funkenstrecken-Lambda/4-Technik für Mehrfrequenzanwendungen (Multicarriersysteme), da minimale passive Intermodulation. Besonders breitbandig für alle 4+3G- und LTE-Dienste.

Typ	DGA LG 7 16 MFA
Art.-Nr.	929 146
Ableiterklasse	<b>TYPE1</b>
Höchste Dauerspannung DC (U <sub>C</sub> )	65 V
Nennstrom (I <sub>N</sub> )	13 A
Max. Übertragungsleistung	1500 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> )	≤ 800 V
Frequenzbereich	690 MHz - 2,7 GHz
Einfügungsdämpfung	≤ 0,1 dB
Rückflussdämpfung	≥ 28 dB
Wellenwiderstand (Z)	50 Ohm
Intermodulation	Typ. -160 dBc @ 2*43 dBm
Betriebstemperaturbereich (T <sub>U</sub> )	-40 °C ... +85 °C
Schutzart	IP 67
Anschluss	7/16 Buchse / 7/16 Stecker
Erdung über	Durchführung Ø29,5 mm oder Erdungsschraube M8
Gehäusewerkstoff	Messing, oberflächenveredelt mit Trimetallplating
Farbe	blank
Auswechselbarer Gasableiter	ja
Prüfnormen	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Gewicht	471 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85366910
GTIN (EAN)	4013364157156
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.