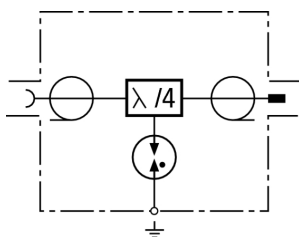


DGA LG 7 16 MFA (929 146)

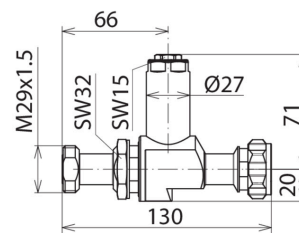
- Do zastosowań wieloczęstotliwościowych z zasilaniem DC
- Najlepsze właściwości przesyłu i intermodulacji pasywnej
- Do stosowania zgodnie ze Strefową Koncepcją Ochrony Odgromowej jako przejście pomiędzy strefami 0_A -1 i wyżej



Ilustracje nie są wiążące



Schemat połączeń DGA LG 7 16 MFA



Rysunek wymiarowy DGA LG 7 16 MFA

Ogranicznik z możliwością zdalnego zasilania w połączonej technologii iskiernik/ćwierćfala do zastosowań wieloczęstotliwościowych (systemy multicarrier), ponieważ minimalizuje intermodulację pasywną. W szczególności do zastosowań szerokopasmowych we wszystkich usługach 4+3G i LTE.

Typ	DGA LG 7 16 MFA
Nr kat.	929 146
Klasa SPD	TYPE I
Największe napięcie trwałej pracy DC (U _c)	65 V
Prąd znamionowy (I _n)	13 A
Maksymalna zdolność przesyłowa	1500 W
D1 Piorunowy prąd udarowy (10/350 μs) (I _{imp})	5 kA
C2 Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μs) (I _n)	20 kA
Napięciowy poziom ochrony przy I _n C2 (U _p)	≤ 800 V
Zakres częstotliwości	690 MHz-2,7 GHz
Tłumienność wtrąceniowa	≤ 0,1 dB
Tłumienność odbiciowa	≥ 28 dB
Impedancja falowa (Z)	50 Ω
Intermodulacja	średnio -160 dBc @ 2*43 dBm
Zakres temperatury pracy (T _U)	-40°C ... +85°C
Stopień ochrony	IP 67
Przyłączenie	gniazdo 7/16 / wtyk 7/16
Uziemienie przez	przepust z otworem Ø 29,5 mm) lub śruba uziemiająca M8
Materiał obudowy	mosiądz uszlachetniony powierzchniowo warstwą trójmetalową
Kolor	metal bez pokrycia
Wymienny iskiernik gazowy	tak
Spełnia wymagania normy	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Waga	471 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85366910
GTIN (EAN)	4013364157156
Jed. Op.	1 szt.

W związku z ciągłym rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.