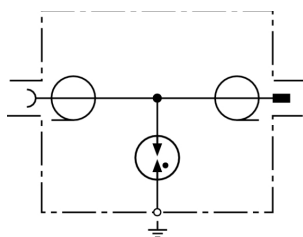


DGA G BNC (929 042)

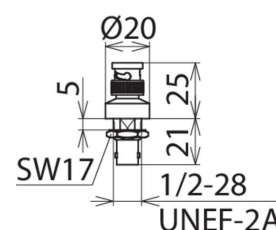
- Compact dimensions
- Extremely wide transmission range
- For installation in conformity with the lightning protection zone concept at the boundaries from $0_b - 1$ and higher



Ilustracje nie są wiążące



Basic circuit diagram DGA G BNC



Dimension drawing DGA G BNC

Surge arrester for remote supply with integrated gas discharge tube. Ideally suited for wireless applications for the coaxial interfaces of devices and antennas.

Available with SMA, BNC or N connection for bushing installation.

Typ	DGA G BNC
Nr kat.	929 042
Klasa SPD	TYPE 2
Największe napięcie trwałej pracy DC (U_c)	135 V
Prąd znamionowy (I_n)	3,5 A
Maksymalna zdolność przesyłowa	25 W
D1 Piorunowy prąd udarowy (10/350 μ s) (I_{imp})	1 kA
C2 Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μ s) (I_n)	5 kA
Napięciowy poziom ochrony przy I_n C2 (U_p)	≤ 650 V
Zakres częstotliwości	0-4 GHz
Tłumienność wtrąceniowa	$\leq 0,2$ dB
Tłumienność odbiciowa (DC - 3 GHz)	≥ 20 dB
Tłumienność odbiciowa (3 GHz-4 GHz)	≥ 20 dB
Impedancja falowa (Z)	50 Ω
Zakres temperatury pracy (T_U)	-40°C ... +85°C
Stopień ochrony (przy podłączonych przewodach)	IP 20
Przyłączenie	gniazdo BNC / wtyk BNC
Uziemienie przez	przepust z otworem \varnothing 12,9 mm
Materiał obudowy	pozlacany mosiądz
Kolor	złoty
Spełnia wymagania normy	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Waga	39 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85366910
GTIN (EAN)	4013364091030
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.