

## DGA G BNC (929 042)

- Minimální rozměry
- Extrémně široký frekvenční rozsah
- Instalace na rozhraní zón ochrany před bleskem LPZ 0<sub>b</sub> - 1 a vyšších



Zobrazení je nezávazné

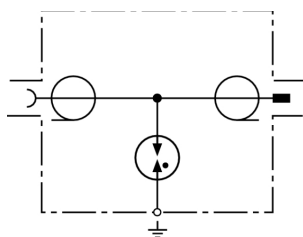
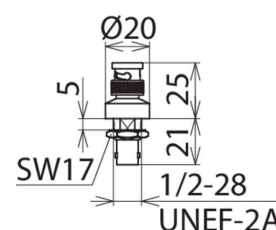


Schéma vnitřního zapojení DGA G BNC



Rozměry DGA G BNC

Svodiče přepětí s integrovanou plynovou bleskojistkou. Umožňují dálkové napájení po coax. kabelu. Konektory SMA, BNC nebo N. Svodiče jsou vhodné pro nasazení v bezdrátových aplikacích a anténních rozhraních s koaxiálními konektory. K dispozici jsou provedení s konektory SMA, BNC nebo N, řešené jako průchozí svodiče.

Typ	DGA G BNC
Obj. č.	929 042
Třída svodiče	TYPE 2
Nejvyšší provozní napětí DC (U <sub>c</sub> )	135 V
Jmenovitý proud (I <sub>n</sub> )	3,5 A
Nejvyšší přenesený výkon	25 W
D1 bleskový proud (10/350 μs) (I <sub>imp</sub> )	1 kA
C2 jmenovitý impulzní proud (8/20 μs) (I <sub>n</sub> )	5 kA
Ochranná úroveň při I <sub>n</sub> C2 (U <sub>p</sub> )	≤ 650 V
Frekvenční rozsah	0 - 4 GHz
Vložený útlum	≤ 0,2 dB
Zpětný útlum (DC - 3 GHz)	≥ 20 dB
Zpětný útlum (3 - 4 GHz)	≥ 20 dB
Impedance (Z)	50 ohmů
Rozsah provozních teplot (T <sub>u</sub> )	-40 °C ... +85 °C
Krytí (při připojených konektorech)	IP 20
Připojení	zdička BNC/zástrčka BNC
Uzemnění přes	průchodku Ø 12,9 mm
Materiál těla přístroje	pozlacená mosaz
Barva	zlatá
Zkušební normy	IEC 61643-21/ČSN EN 61643-21
Váha	39 g
Číslo celního sazebníku (Kombinovanou Nomenklaturu EU)	85366910
GTIN (EAN)	4013364091030
PU	1 ks

Vyhrazujeme si právo provést změny parametrů, konfiguraci a technologie, rozměrů, hmotnosti či materiálu z důvodu technického pokroku. Veškerá zobrazení jsou nezávazná.