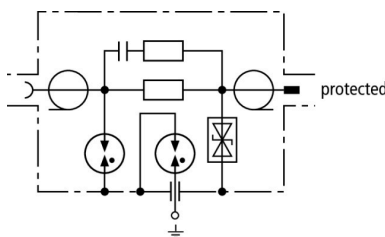


UGKF BNC (929 010)

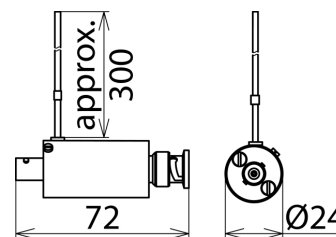
- Łatwa adaptacja za pomocą standardowego przyłącza BNC
- Zapobiega powstawaniu pętli uziemienia
- Do stosowania zgodnie ze Strefową Koncepcją Ochrony Odgromowej jako przejście pomiędzy strefami $0_B -2$ i wyżej



Ilustracje nie są wiążące



Schemat połączeń UGKF BNC



Rysunek wymiarowy UGKF BNC

Dwustopniowy ogranicznik przepięć do kamer wideo i Arcnet ze złączem BNC z pośrednim uziemieniem ekranu w celu zapobiegania pętlom uziemienia.

Typ Nr kat.	UGKF BNC 929 010
Klasa SPD	TYPE 2 Pt
Napięcie znamionowe (U_N)	5 V
Największe napięcie trwałej pracy DC (U_C)	8 V
Prąd znamionowy (I_N)	0,1 A
C2 Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μ s) linia-ekran (I_n)	2,5 kA
C2 Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μ s) ekran-PG (I_n)	10 kA
Napięciowy poziom ochrony linia-ekran przy I_n C2 (U_p)	≤ 25 V
Napięciowy poziom ochrony linia-ekran przy 1 kV/ μ s C3 (U_p)	≤ 15 V
Napięciowy poziom ochrony ekran-PG przy 1 kV/ μ s C3 (U_p)	≤ 600 V
Tłumienność wtrąceniowa przy 300 MHz (50 Ω)	≤ 3 dB
Tłumienność odbiciowa przy 40 MHz (50 Ω)	≥ 20 dB
Tłumienność wtrąceniowa przy 265 MHz (75 Ω)	≤ 3 dB
Tłumienność odbiciowa przy 40 MHz (75 Ω)	≥ 20 dB
Impedancja falowa (Z)	50 / 75 Ω
Impedancja szeregową na linię	10 Ω
Pojemność własna linia-ekran (C)	≤ 50 pF
Zakres temperatury pracy (T_U)	-40°C ... +80°C
Przyłączenie (wejście / wyjście)	gniazdo BNC / wtyk BNC
Uziemienie przez	wyprowadzony przewód uziemiający (0,75 mm ²)
Uziemienie ekranu przez	pośrednie przez wbudowany iskiernik
Spełnia wymagania normy	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Certyfikaty	CSA, UL
Waga	68 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85363010
GTIN (EAN)	4013364039940
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.