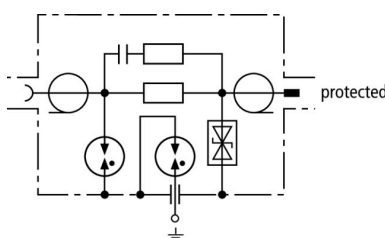


UGKF BNC (929 010)

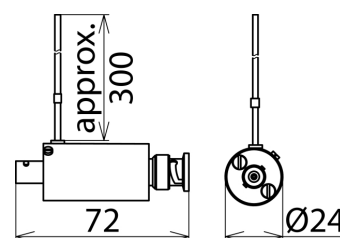
- Easily adaptable due to standard BNC connection
- Avoids leakage pickups
- For installation in conformity with the lightning protection zone concept at the boundaries from $0_b - 2$ and higher



Ilustracje nie są wiążące



Basic circuit diagram UGKF BNC



Dimension drawing UGKF BNC

Two-stage surge arrester with indirect shield earthing for protecting video cameras and Arcnet with BNC connection to avoid leakage pickups.

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, EAC
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.