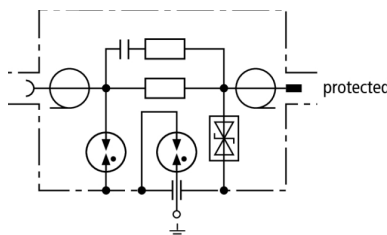


UGKF BNC (929 010)

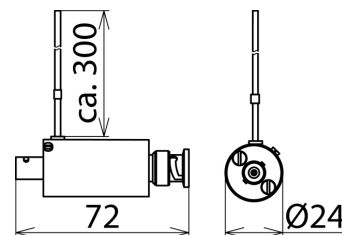
- Leicht adaptierbar mit Standard BNC-Anschluss
- Vermeidet Brummschleifen
- Einsetzbar nach dem Blitz-Schutzzonen-Konzept an den Schnittstellen 0_B-2 und höher



Abbildung unverbindlich



Prinzipialschaltbild UGKF BNC



Maßbild UGKF BNC

Zweistufiger Überspannungs-Ableiter für Videokameras und Arcnet mit BNC-Anschluss mit indirekter Schirmerdung zur Vermeidung von Brummschleifen.

Typ Art.-Nr.	UGKF BNC 929 010
Ableiterklasse	TYPE 2 PI
Nennspannung (U _N)	5 V
Höchste Dauerspannung DC (U _C)	8 V
Nennstrom (I _N)	0,1 A
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) Ad-Schirm (I _n)	2,5 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) Schirm-PG (I _n)	10 kA
Schutzpegel Ad-Schirm bei I _n C2 (U _p)	≤ 25 V
Schutzpegel Ad-Schirm bei 1 kV/µs C3 (U _p)	≤ 15 V
Schutzpegel Schirm-PG bei 1 kV/µs C3 (U _p)	≤ 600 V
Einfügungsdämpfung bei 300 MHz (50 Ohm)	≤ 3 dB
Rückflussdämpfung bei 40 MHz (50 Ohm)	≥ 20 dB
Einfügungsdämpfung bei 265 MHz (75 Ohm)	≤ 3 dB
Rückflussdämpfung bei 40 MHz (75 Ohm)	≥ 20 dB
Wellenwiderstand (Z)	50 Ohm / 75 Ohm
Serienimpedanz pro Ader	10 Ohm
Kapazität Ad-Schirm (C)	≤ 50 pF
Betriebstemperaturbereich (T _U)	-40 °C ... +80 °C
Anschluss Eingang / Ausgang	BNC Buchse / BNC Stecker
Erdung über	herausgeführte Erdungsleitung 0,75 mm ²
Schirmerdung über	indirekt über integrierte Funkenstrecke
Prüfnormen	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Zulassungen	CSA, UL, EAC
Gewicht	68 g
Zolltarifnummer	85363010
GTIN (EAN)	4013364039940
VPE	1 Stk.

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.