

UGKF BNC (929 010)

- Aisément adaptable avec raccordement standard BNC
- Pour éviter les interférences CEM
- Utilisation selon le concept des zones de protection contre la foudre aux interfaces $O_B - 2$ et plus haut



Illustrations sans engagement

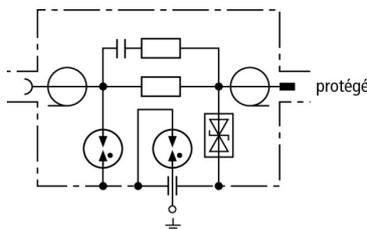
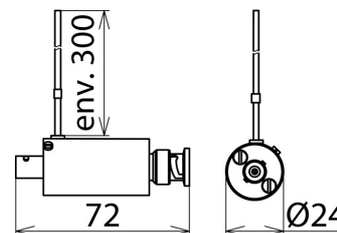


Schéma de principe du circuit UGKF BNC



Dimensions UGKF BNC

Parafoudre à deux niveaux pour les caméras vidéo et Arcnet avec raccordement BNC avec mise à la terre indirecte du blindage pour éviter les interférences CEM.

Type	UGKF BNC
Référence	929 010
Classe SPD	TYPE 2 Pt1
Tension nominale (U_N)	5 V
Tension d'utilisation permanente max DC (U_C)	8 V
Courant nominal (I_L)	0,1 A
C2 Courant nominal de décharge (8/20 μ s) par conducteur (I_n)	2,5 kA
C2 Courant nominal de décharge (8/20 μ s) blindage-terre (I_n)	10 kA
Niveau de protection cond-blindage avec I_n C2 (U_P)	≤ 25 V
Niveau de protection cond-blindage avec 1 kV/ μ s C3 (U_P)	≤ 15 V
Niveau de protection blindage-terre avec 1 kV/ μ s C3 (U_P)	≤ 600 V
Pertes par insertion sous 300 MHz (50 ohm)	≤ 3 dB
Pertes par retour de flux avec 40 MHz (50 ohm)	≥ 20 dB
Pertes par insertion sous 265 MHz (75 ohm)	≤ 3 dB
Pertes par retour de flux avec 40 MHz (75 ohm)	≥ 20 dB
Impédance caractéristique (Z)	50 ohm / 75 ohm
Impédance série par conducteur	10 ohm
Capacité cond-blindage (C)	≤ 50 pF
Température d'utilisation (T_U)	-40 °C ... +80 °C
Raccordement d'entrée/de sortie	prise BNC/connecteur BNC
Mise à la terre par	conducteur de terre sortant de 0,75 mm ²
Mise à la terre du blindage	de façon indirecte par un éclateur à air intégré
Normes de test	CEI 61643-21/EN 61643-21
Certifications	CSA, UL, EAC
Poids	68 g
Numéro tarifaire	85363010
GTIN (Numéro EAN)	4013364039940
UC	1 pièce(s)

Pour l'intégration des progrès de la technique, nous réservons la possibilité d'effectuer des modifications de forme, de caractéristique et des dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.