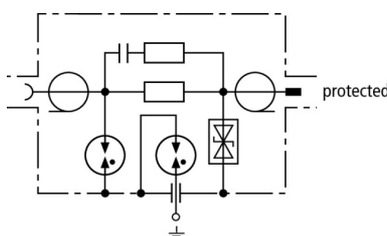


UGKF BNC (929 010)

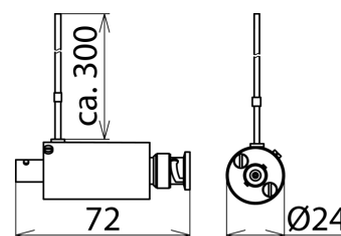
- Facile da adattare con connessione standard BNC
- Evita la formazione di spire di ronzio
- Per l'impiego nel concetto di protezione da fulminazione a zone, ai passaggi 0_B -2 e maggiori



Immagine indicativa



Schema di principio UGKF BNC



Dimensioni UGKF BNC

Limitatore di sovratensione a due gradini per videocamere e Arcnet con connessione BNC con messa a terra indiretta dello schermo per evitare la formazione di spire di ronzio.

| Tipo | UGKF BNC |
|--|--|
| Art. | 929 010 |
| Classe SPD | TYPE 2 P1 |
| Tensione nominale (U _N) | 5 V |
| Tensione massima continuativa DC (U _C) | 8 V |
| Corrente nominale (I _N) | 0,1 A |
| C2 Corrente impulsiva nominale di scarica (8/20 µs) filo-schermo (I _n) | 2,5 kA |
| C2 Corrente impulsiva nominale di scarica (8/20 µs) schermo-PG (I _n) | 10 kA |
| Livello di protezione filo-schermo con I _n C2 (U _P) | ≤ 25 V |
| Livello di protezione filo-schermo con 1 kV/µs C3 (U _P) | ≤ 15 V |
| Livello di protezione schermo-PG con 1 kV/µs C3 (U _P) | ≤ 600 V |
| Attenuazione di inserzione a 300 MHz (50 Ohm) | ≤ 3 dB |
| Attenuazione di return loss a 40 MHz (50 Ohm) | ≥ 20 dB |
| Attenuazione di inserzione a 265 MHz (75 Ohm) | ≤ 3 dB |
| Attenuazione di return loss a 40 MHz (75 Ohm) | ≥ 20 dB |
| Impedenza d'onda (Z) | 50 Ohm / 75 Ohm |
| Impedenza longitudinale per filo | 10 Ohm |
| Capacità filo-schermo (C) | ≤ 50 pF |
| Temperatura d'esercizio (T _U) | -40 °C ... +80 °C |
| Collegamenti ingresso / uscita | connettore femmina BNC / connettore maschio BNC |
| Messa a terra tramite | cavo di terra in uscita dall'involucro 0,75mm ² |
| Messa a terra dello schermo tramite | indirettamente tramite scaricatore a gas integrato |
| Norma di riferimento per le prove | IEC 61643-21 / EN 61643-21 |
| Omologazioni | CSA, UL |
| Peso | 68 g |
| Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU) | 85363010 |
| Codice GTIN (EAN) | 4013364039940 |
| Confezione | 1 pz. |

Dati tecnici, dimensioni, pesi e materie prime possono subire variazioni dovute al progresso tecnologico. I disegni sono solo indicativi.