



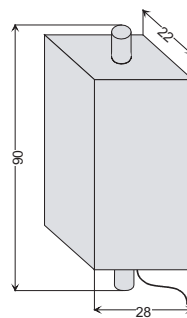
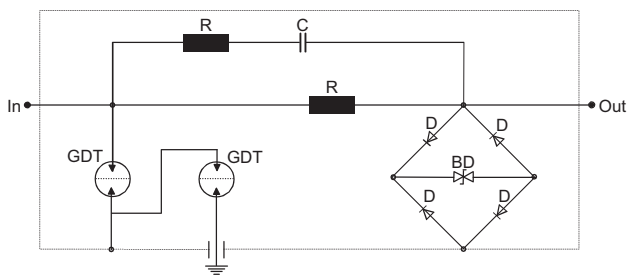
EZV-BNC

Coax
Vidéo

Les parafoudres EZV assurent la protection des systèmes de réception vidéo: caméra vidéo.

- Courant nominal de décharge I_n 10kA
- Raccordement type BNC

Schéma et dimensions



Caractéristiques

Références	EZV-BNC12
Type de parafoudre	
Tension nominale U_n	± 12 VDC
Tension max de service permanent U_c	± 14 VDC
Courant de charge assigné I_c	100 mA
Courant nominal de décharge I_n (8/20 μ s)	10 kA
Courant de choc I_{imp} (10/350 μ s) D1	2.5 kA
Tension résiduelle à 5 kA	approx. 3 U_n
Résistance série	9-11 Ω
Capacité transversale (conducteur-blindage / blindage-PE)	30 pF / 1pF
Fréquence limite	100 MHz
Débit max.	16 Mbit/s
Temps de réponse	< 100 ns
Connecteur	BNC femelle - femelle
Section raccordable	max 2.5 mm ²
Température de stockage	-40°C/+80°C
Matériau boîtier	Métal
Classe d'essai (NF EN 61643-21)	C1, C2, C3, D1

Références

Code	Désignation	Description
643101	EZV-BNC12-F/F	Parafoudre vidéo coaxial 12V connecteur BNC F/F