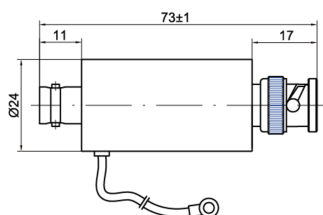




- ✦ Parafoudre coaxial
- ✦ Pour réseaux informatiques vidéo transmission
- ✦ Faible perte d'insertion
- ✦ Montage sur câble



| Caractéristiques Électriques | | |
|-------------------------------------|--------|---|
| Réseau | | coaxial DC-70 MHz |
| Tension nominale de ligne | Un | 6 V |
| Tension DC max. de fonctionnement | Uc | 8 Vdc |
| Fréquence max. | f max. | DC-70 MHz |
| Perte d'insertion | | ≤0.6 dB |
| Return loss | | ≥20 dB |
| Impédance | | 50 ohms |
| TOS | | < 1.5:1 |
| Courant max. de ligne @25°C | IL | 0.5 A |
| Courant de décharge maximal | | |
| Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle | Imax | 10 kA |
| Courant de décharge nominal | | |
| Test 8/20µs x 10 - catégorie C2 | In | 5 kA |
| Niveau de protection @ In (8/20 µs) | Up L/L | 25V / 600V |
| Courant de choc | | |
| Test 10/350µs x 2 - catégorie D1 | Iimp | 2.5 kA / 10 kA |
| Puissance maximale | | 6 W |
| DC Pass | | Yes |
| Caractéristiques Mécaniques | | |
| Technologie | | GDT + R + Diode |
| Raccordement au réseau | | Connecteur BNC Femelle/Mâle |
| Format | | Boîtier métallique |
| Montage | | Sur câble |
| Matière boîtier | | Laiton étamé |
| Température de fonctionnement | Tu | -40/+85°C |
| Indice de protection | | IP20 |
| Mise hors service de sécurité | | Court-circuit - interruption de transmission - mode de défaut 2 |
| Indicateur de fin de vie | | Interruption de transmission |
| Dimensions | | Voir schéma |
| Normes | | |
| Conformité aux normes | | IEC 61643-21 / NF EN 61643-21/ UL497E |
| Conformité RoHS | | Oui |
| Code article | | |
| 6301341 | | |