

Fiche technique

Protection des câbles de données pour caméra / TV coaxiaux

Référence: 5082434



Protection de câbles de données pour systèmes de caméra/TV coaxiaux



- Dans un boîtier en aluminium
- Connecteur BNC femelle/femelle
- Montage facile par connecteur intermédiaire
- Circuit de protection à deux niveaux
- Montage sur rails grâce aux accessoires DLS-BS (5082 38 2)

Application : protection d'applications CCTV, signaux vidéos ; caméras ou installations TV

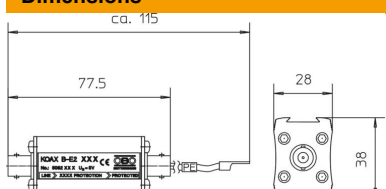
- Pour CCTV et divers systèmes TV
- Caractéristiques de transmission optimisées
- Montage sur rail profilé
- Raccordement simple



Données de base

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 5082434 |
| Typee | KOAX B-E2 FF-F |
| Désignation 1 | Protection fine |
| Désignation 2 | pour caméra coax |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 6.2V |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 14,4 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 2,2784 kg CO2e / 1 Pièce |

Dimensions



Fiche technique

Protection des câbles de données pour caméra / TV coaxiaux

Référence: 5082434



Caractéristiques techniques

| | |
|---|--------------------------------|
| Nombre de pôles | 1 |
| Modèle | Protection fine |
| Affaiblissement d'insertion (insertion loss) | ≤1,7 dB |
| Mise à la terre par : | Circuit de raccordement |
| Modèle testé antidiéflagrant | non |
| Contact de télécommunication | non |
| Courant de décharge total (8/20) | 10 kA |
| Fréquence limite | 160 MHz |
| Tension max. permanente CA | 4,2 V |
| Tension max. permanente CC | 6 V |
| Résistance d'isolation | >1 GΩ |
| Capacité (ligne/ligne) | <100 pF |
| Capacité (ligne/terre) | <100 pF |
| Kategorie | Type 2+3 / C2+C1 |
| ZPF | 1→3 |
| Type de montage | Connecteur/Adaptateur de câble |
| Courant de charge nominal CA | 0,7 A |
| Courant de charge nominal CC | 1 A |
| Norme de contrôle | CEI 61643-21 |
| Affaiblissement de réflexion | ≥14 dB |
| Raccordement du blindage disponible | oui |
| Raccordement du blindage | direct |
| Indice de protection | IP40 |
| Niveau de protection fil/fil | <40 V |
| Niveau de protection fil/terre | <600 V |
| SPD selon CEI 61643-21 | Classe II+III / C2+C1 |
| Connectique | BNC |
| Résistance au courant de choc fil - fil | C1: 1 kV / 0,5 kA (8/20µs) |
| Résistance au courant de choc fil - terre | C2: 10 kV / 5 kA (8/20µs) |
| Plage de températures d'utilisation max. | 80 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | -20 °C |
| Impédance caractéristique | 75 Ω |
| Type de ligne pour appareils de protection contre les surtensions | Câble de données COAX |