

ACS 8 - Répartiteur 8 sorties

Art. Number 343248



Répartiteur ACS 8 - 8 sorties

Les répartiteurs TRIAX s'utilisent pour des applications CATV, SMATV & MATV

- Bande de fréquences 5-1000 MHz
- Haute efficacité d'écran
- Return loss Grade 2
- Boîtier étamé
- Pas de passage DC sur tous les ports
- Conforme EN 50083-2 & EN 60728-4

Technical Specifications

Informations sur le produit

Code EAN 5702663432482

Blindage

Efficacité de blindage VHF/UHF | dB > 110 dB

Bande de fréquences

Bande passante | MHz 5...1000 MHz

Atténuation

Perte de dérivation (entrée-dérivateur) 5-40 MHz | 10.5 dB

Perte de dérivation (entrée-dérivateur) 40-470 MHz 10.5 dB

Perte de dérivation (entrée-dérivateur) 40-1000 12.8 dB

Perte de dérivation (entrée-dérivateur) 470-860 12.3 dB

Perte de dérivation (entrée-dérivateur) 860-1000 12.8 dB

Isolation

Isolation (entre dérivateurs) 5-40 MHz | dB 25 dB

Isolation (entre dérivateurs) 40-470 MHz | dB 26 dB

Isolation (entre dérivateurs) 470-860 MHz | dB 26 dB



Technical Specifications

Isolation (entre dérivateurs) 860-1000 MHz | dB 24 dB

Adaptation

Perte de retour (in-out) 5-40 MHz | dB 20 dB

Perte de retour (dérivateur) 5-40 MHz | dB 20 dB

Perte de retour (in-out) 40-470 MHz | dB 19 dB

Perte de retour (dérivateur) 40-470 MHz | dB 19 dB

Perte de retour (in-out) 470-860 MHz | dB 18 dB

Perte de retour (dérivateur) 470-860 MHz | dB 18 dB

Perte de retour (in-out) 860-1000 MHz | dB 17 dB

Perte de retour (dérivateur) 860-1000 MHz | dB 17 dB

Caractéristiques électriques

Impédance | Ω 75 Ω

Opérationnel

Application MATV, SMATV 1Ghz

Efficacité de blindage EN50083-2 (Class A)

Certification IEC 60 728-2, IEC 60 728-4, IEC 60 728-11

Environnement Intérieur

Connecteurs

Nombre de sorties 8

Mécanique

Bracket (optional) 1x ACB-XL / Art No 343235

Matériau Zinc moulé sous pression/Plaqué cuivre étamé

Quantité par emballage 1

Hauteur | mm 60 mm

Longueur | mm 140 mm

Profondeur | mm 15 mm

Hauteur brute | m 0.060 m

Largeur brute | m 0.140 m

Profondeur brute | m 0.015 m

Volume | m³ 0.000 m³

Poids net | kg 0.125 kg

Poids de l'emballage | Kg 0.005 Kg

Poids brut | Kg 0.130 Kg