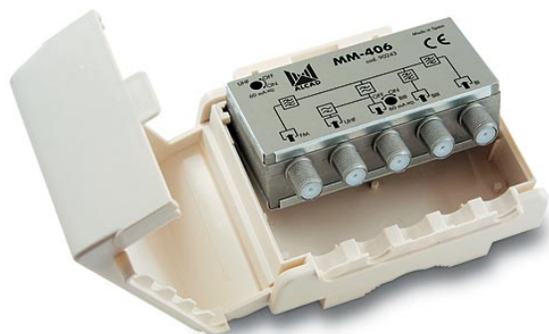


902 COUPLEURS ET FILTRES

COUPLEUR UHF-BIII-BI-FM MAT



Code : **9020043**

Modèle : **MM-406**

Description

Multiplexeurs pour mâts pour des bandes de quatre entrées. Ils mélangent les signaux de plusieurs antennes en un seul câble coaxial. Ils intègrent des circuits CC pour permettre l'alimentation d'un préamplificateur.

Applications

Installations individuelles de télévision terrestre numérique et analogique. Dans les installations où les niveaux de réception sont adéquats (60 à 75 dBμV), les signaux de toutes les antennes peuvent être combinés pour les distribuer dans le bâtiment avec un seul câble coaxial.

Caractéristiques

Châssis zamak blindé, recouvert d'une boîte en plastique ABS pour usage extérieur. Fixé au mât au moyen d'une pince en polyamide. Connecteurs de type F Fourni en paquets individuels ou multiples.

| CODE | 9020043 | | | | 9020044 | | | | 9020046 | | | | |
|-----------------------------------|--------------|-----------|--------|---------|-----------|----------------|---------|-----------|---------|-----------------|-----------|-----------|---------|
| MODELE | MM-406 | | | | MM-407 | | | | MM-402 | | | | |
| Raccordement | F femelle | | | | | | | | | | | | |
| Entrées | | | | | | | | | | | | | |
| Gamme de fréquences | Bande | BI | FM | BIII | UHF | BI/FM | BIII | UHF1 | UHF2 | BI | BIII | BIII/UHF | UHF |
| | MHz | 40-70 | 88-108 | 160-260 | 470-862 | 40-108 | 160-260 | 470-862 | | 47-68 | 174-230 | 174-862 | 470-862 |
| Atténuation d'insertion | dB ± TOL | 1,2 ± 0,6 | | | 1,5 ± 0,5 | 0,9 ± 0,4 | | 4,7 ± 0,8 | | 3,5 ± 0,3 | 5,0 ± 0,3 | 8,0 ± 1,0 | |
| Ondulation dans la bande | dB | ± 0,3 | | | | ± 0,3 | | | | ± 0,2 | ± 0,3 | ± 1,3 | ± 0,5 |
| Découplage entre entrées | dB | - | | | | - | | ≥ 20 | | - | | ≥ 15 | |
| Isolation entre entrées | dB | - | | | | ≥ 30 | | | | ≥ 15 | | | |
| Pertes de retour E/S | dB | ≥ 10 | | | | ≥ 10 | | | | ≥ 10 | | | |
| Passage d'alimentation commutable | mA \approx | - | 60 | 60 | - | 60 | - | 60 | - | 60 | 60 | - | |
| Retard chroma-luminance | ns | <1 | | | | | | | | | | | |
| Température de fonctionnement | °C | -10..+65 | | | | | | | | | | | |
| Indice de protection | | IP 53 | | | | | | | | | | | |
| Unités par emballage | | | | | | 1 | | | | 24 | | | |
| Poids emballage | Kg | | | | | 0,16 | | | | 4,1 | | | |
| Dimensions emballage | mm | | | | | 113 x 103 x 45 | | | | 310 x 230 x 185 | | | |