

Code EAN : 3660555050140

- Dérivateur 5 - 2 300 MHz - 4 dérivation
- Passage : T:3.5 / S:4.0 dB
- Dérivation : T:20 / S:22 dB
- Connectique F

**Dimensions (mm) :**

Dimensions (H x L x P) : 60 x 72 x 20

Avantages :

- Boîtier zinc nickelé
- Efficacité de blindage > 80dB - Classe "A"
- Indice de protection IP51
- Passage d'alimentation dans le passage 1 A

Utilisations :

- Installation individuelle et collective
- Montage dans le TRI
- Installation Terrestre et Satellite

Principales caractéristiques techniques :

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Nombre de sorties | 4 |
| Bande passante | 5-2300 MHz |
| Perte de dérivation à 860 MHz | 20 dB |
| Perte de dérivation à 2 300 MHz | 22 dB |
| Perte de passage à 470 MHz | 3.5 dB |
| Perte de passage à 2 300 MHz | 4 dB |
| Découplage entre sorties à 860MHz | 25 dB |

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Découplage entre sorties à 2 300MHz | 17 dB |
| Découplage sorties\dér. à 860 MHz | 30 dB |
| Découplage sorties\dér. à 2 300 MHz | 20 dB |
| Linéarité à 860 MHz | 1 dB |
| Linéarité à 2 300 MHz | 1 dB |
| R.O.S. à 860 MHz | 1.5 dB |
| R.O.S. à 2 300 MHz | 2 dB |

Produits associés :**A F 58**Connecteur F à visser pour
câble V17VATCA - 17PATCA**V 17 PATCA/100**Câble de distribution PE noir
6.8 mm classe A en 100 m**V 17 VATCA/100**Câble de distribution PVC
blanc 6.8 mm classe A en
100 m**A BS/DIN**Deux pattes de fixation rail
DIN pour répartiteurs et
dérivateurs série A BS/xxx**A HST 01**Outil métallique pour visser
les connecteurs F.