

Code EAN : 3660555015248

- Dérivateur 5 - 2 300 MHz - 6 dérivation
- Passage : T: 1.2 / S: 3.3 dB
- Dérivation : T: 26 / S: 28 dB
- Connectique F

**Dimensions (mm) :**

Dimensions (H x L x P) : 60 x 115 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	6	Découplage entre sorties à 2 300MHz	23 dB
Bande passante	5-2300 MHz	Découplage sorties\dér. à 860 MHz	30 dB
Perte de dérivation à 860 MHz	26 dB	Découplage sorties\dér. à 2 300 MHz	23 dB
Perte de dérivation à 2 300 MHz	28 dB	Linéarité à 860 MHz	2 dB
Perte de passage à 860 MHz	1.2 dB	Linéarité à 2 300 MHz	2 dB
Perte de passage à 2 300 MHz	3.3 dB	R.O.S. à 860 MHz	1.5 dB
Découplage entre sorties à 860MHz	30 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.