

Code EAN : 3660555050126

- Dérivateur 5 - 2 300 MHz - 4 dérivation
- Passage : T : 4.0 / S : 4.5 dB
- Dérivation : T : 11 / S : 13 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	11 dB
Perte de dérivation à 2 300 MHz	13 dB
Perte de passage à 470 MHz	4 dB
Perte de passage à 2 300 MHz	4.5 dB
Découplage entre sorties à 860MHz	23 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 VATCA/100**Câble de distribution PVC
blanc 6.8 mm classe A en
100 m