

- Dérivateur 5 - 2 300 MHz - 8 dérivation
- Passage : T:2.0 / S:3.0 dB
- Dérivation : T:21 / S:23 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	8
Bande passante	5-2300 MHz
Perte de dérivation à 860 MHz	21 dB
Perte de dérivation à 2 300 MHz	23 dB
Perte de passage à 470 MHz	2 dB
Perte de passage à 2 300 MHz	3 dB
Découplage entre sorties à 860MHz	22 dB

Découplage entre sorties à 2 300MHz	20 dB
Découplage sorties\der. à 860 MHz	30 dB
Découplage sorties\der. 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 BS/DIN

Pattes de fixation rail DIN pour répartiteurs et dérivateurs série A BS/xxx



A BS 620

Dérivateur 5 - 2 300 MHz 6 sorties -20 dB



A BS 816

Dérivateur 5 - 2 300 MHz 8 sorties -16 dB



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

