Code EAN: 3660555015255

• Dérivateur 5 - 2 300 MHz - 8 dérivations

Passage: T: 1.6 / S: 3.6 dBDérivation: T: 25 / S: 29 dB

• Connectique F



Dimensions (mm):

Dimensions (H x L x P) : $60 \times 115 \times 20$

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	25 dB
Perte de dérivation à 2 300 MHz	29 dB
Perte de passage à 860 MHz	1.6 dB
Perte de passage à 2 300 MHz	3.6 dB
Découplage entre sorties à 860MHz	26 dB
·	

Découplage entre sorties à 2 300MHz	27 dB
Découplage sorties\dér. à 860 MHz	36 dB
Découplage sorties\dér. à 2 300 MHz	32 dB
Linéarité à 860 MHz	2 dB
Linéarité à 2 300 MHz	2 dB
R.O.S. à 860 MHz	1.5 dB
R.O.S. à 2 300 MHz	2 dB

Produits associés :

A F 58 V 17 VATCA/100

Connecteur F à visser pour câble V17VATCA - 17PATCA

Câble de distribution PVC blanc 6.8 mm classe A en 100 m



