Dérivateur 5 - 2 300 MHz 6 sorties



A se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques des produits présentés. Document non contractuel

Code EAN: 3660555050683

• Dérivateur 5 - 2 300 MHz - 6 dérivations

Passage: T:3.5 / S:6.5 dBDérivation: T:16 / S:19 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	6
Bande passante	5-2300 MHz
Perte de dérivation à 860 MHz	16 dB
Perte de dérivation à 2 300 MHz	19 dB
Perte de passage à 470 MHz	3.5 dB
Perte de passage à 2 300 MHz	6.5 dB
Découplage entre sorties à 860MHz	30 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 BS/DIN A BS 816 A BS 820 A F 58 V 17 VATCA/100

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



Dérivateur 5 - 2 300 MHz 8 sorties -16 dB



Dérivateur 5 - 2 300 MHz 8 sorties -20 dB



Connecteur F à visser pour câble V17VATCA - 17PATCA



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





33 Allée des pêcheurs - ZI Secteur A3 - 06700 Saint-Laurent-du-Var www.evicom.fr - e-mail : info@evicom.fr

