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: 3660555050690

• Dérivateur 5 - 2 300 MHz - 6 dérivations

Passage: T:1.5 / S:3.5 dBDérivation: T:21 / S:23 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	21 dB
Perte de dérivation à 2 300 MHz	23 dB
Perte de passage à 470 MHz	1.5 dB
Perte de passage à 2 300 MHz	3.5 dB
Découplage entre sorties à 860MHz	30 dB

Découplage entre sorties à 2 300MHz	23 dB
Découplage sorties\dér. à 860 MHz	30 dB
Découplage sorties\dér. à 2 300 MHz	23 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 :

AF58 V 17 PATCA/100 V 17 VATCA/100 A BS/DIN **A HST 01** Connecteur F à visser pour Câble de distribution PVC Deux pattes de fixation rail Outil metallique pour visser Câble de distribution PE noir câble V17VATCA - 17PATCA blanc 6.8 mm classe A en DIN pour répartiteurs et les connecteurs F. $6.8 \ \text{mm} \ \text{classe A} \ \text{en } 100 \ \text{m}$ 100 m dérivateurs série A BS/xxx

