Dérivateur 5 - 2 300 MHz 2 sorties

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

Code EAN: 3660555050119

• Dérivateur 5 -2300 MHz 2 dérivations

• Passage: T: 1.5 / S: 3.5 dB • Dérivation : T : 25 / S : 25 dB

• Connectique F



Dimensions (mm):

Dimensions (H \times L \times P) : 51 \times 62 \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 :

2
5-2300 MHz
25 dB
25 dB
1.5 dB
3.5 dB
30 dB

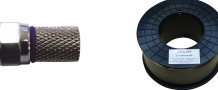
V 17 PATCA/100

Découplage entre sorties à 2 300MHz	28 dB
Découplage sorties\dér. à 860 MHz	28 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 de distribution PE noir câble V17VATCA - 17PATCA $6.8 \ \text{mm} \ \text{classe A} \ \text{en } 100 \ \text{m}$



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

V 17 VATCA/100



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

A BS/DIN



A HST 01

Outil metallique pour visser les connecteurs F.







