# Dérivateur 5 - 2 300 MHz 8 sorties



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

Code EAN: 3660555015255

• Dérivateur 5 - 2 300 MHz - 8 dérivations

• Passage: T: 1.6 / S: 3.6 dB • Dérivation : T: 25 / S: 29 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	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

Connecteur F à visser pour Câble de distribution PE noir câble V17VATCA - 17PATCA  $6.8 \ \text{mm} \ \text{classe A} \ \text{en } 100 \ \text{m}$ 

V 17 PATCA/100

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

A BS/DIN



**A HST 01** 

Outil metallique pour visser les connecteurs F.





**EVICOM SAS** 







