Répartiteur 5 - 2.400 MHz 2 sorties



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

Code EAN: 3660555050058

- Répartiteur 5 2 400 MHz 2 sorties CLASSE A
- Passage Ter: 3.5 dB / Sat: 5.0 dB
- Passage d'alim. sortie -> entrée avec diodes sur toutes les voies
- Ferrite à haute protection avec réjection élevée
- Efficacité de blindage > 80dB CLASSE A
- Connectique F
- Livrée avec socle plastique



Dimensions (mm):

Dimensions (H x L x P) : $27 \times 55 \times 56$

Avantages:

- Boîtier en zinc nickelé
- Pertes égales sur toutes les sorties
- Efficacité de blindage > 80dB
- Passage d'alim. sortie -entrée avec diodes sur toutes les voies.
- Passage d'alim. sortie -entrée avec diodes sur toutes les voies.

Utilisations:

- Installation collective
- Montage dans le TRI
- Installation Terrestre et satellite

Principales caractéristiques techniques :

Nombre de sorties	2
Bande passante	5-2 400 MHz
Perte de passage à 860 MHz	3.5 dB
Perte de passage à 2 400 MHz	5 dB
Linéarité à 860 MHz	0.5 dB

Linéarité à 2 400 MHz	0.5 dB
Découplage entre sorties à 860MHz	22 dB
Découplage entre sorties à 2 400 MHz	18 dB
R.O.S. à 860 MHz	1.3 dB
R.O.S. à 2 400 MHz	2 dB

Produits associés :

A F 58

Connecteur F à visser pour

câble V17VATCA - 17PATCA

V 17 PATCA/100

Câble de distribution PE noir

6.8 mm classe A en 100 m

V 17 VATCA/100

A BS/DIN

Deux pattes de fixation rail
DIN pour répartiteurs et

Outil metallique pour visser les connecteurs F.

A HST 01



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

