

Code EAN : 3660555050751

- Répartiteur 5 - 2 400 MHz 3 sorties CLASSE A
- Passage Ter : 5.5 dB / Sat : 9.0 dB
- Passage d'alim. sortie -> entrée avec diodes sur toutes les voies
- Ferrite à haute protection avec réjection élevée
- Plaque arrière soudée - CLASSE A
- Connectique F
- Livrée avec socle plastique

**Dimensions (mm) :**

Dimensions (H x L x P) : 55 x 76 x 27

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	3
Bande passante	5-2 400 MHz
Perte de passage à 860 MHz	6 dB
Perte de passage à 2 400 MHz	9 dB
Linéarité à 860 MHz	0.5 dB

Linéarité à 2 400 MHz	0.5 dB
Découplage entre sorties à 860MHz	25 dB
Découplage entre sorties à 2 300MHz	18 dB
R.O.S. à 860 MHz	1.3 dB
R.O.S. à 2 300 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**Câble de distribution PVC
blanc 6.8 mm classe A en
100 m**A BS/DIN**Deux pattes de fixation rail
DIN pour répartiteurs et
dérivateurs série A BS/xxx