

Code EAN : 3660555050829

- Répartiteur 5 - 2 400 MHz - 8 sorties
- Passage Ter : 11.0 dB / Sat : 17.0 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) : 64 x 122 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.

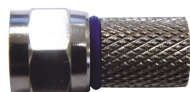
**Utilisations :**

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

**Principales caractéristiques techniques :**

Nombre de sorties	8
Bande passante	5-2 400 MHz
Perte de passage à 860 MHz	11.5 dB
Perte de passage à 2 400 MHz	17 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	1.5 dB
R.O.S. à 2 400 MHz	2 dB

**Produits associés :****A BS/DIN**Deux pattes de fixation rail  
DIN pour répartiteurs et  
dérivateurs série A BS/xxx**A F 58**Connecteur F à visser pour  
câble V17VATCA - 17PATCA**A F 5**Connecteur F à sertir pour  
câble 17VATCA - 17PATCA**A FA 5**Connecteur F automatique  
pour câble 17 VATCA - 17  
PATCA**A FCC 5**Connecteur F à compression  
pour câble type 17 VATCA -  
17 PATCA