

- 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 F 57

Connecteur F à visser pour câble 17VATCA - 17PATCA



#### 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

