

- Répartiteur 5 - 2 400 MHz 3 sorties
- Passage Ter : 7 dB / Sat : 7.5 dB
- Passage d'alim. sortie -> entrée avec diodes sur toutes les voies
- Connectique F



### Dimensions (mm) :

Dimensions (H x L x P) : 50 x 70 x 15

### 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.

### 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	7 dB
Perte de passage à 2 400 MHz	7.5 dB

Linéarité à 860 MHz	0.5 dB
Linéarité à 2 400 MHz	0.5 dB
Découplage entre sorties à 860MHz	20 dB
Découplage entre sorties à 2 300MHz	17 dB

### Produits associés :

#### A F 57

Connecteur F à visser pour câble 17VATCA - 17PATCA



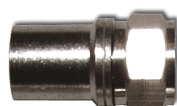
#### A F 58

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

