

- Répartiteur 5 - 2 400 MHz - 6 sorties
- Passage Ter : 10 dB / Sat : 11.5 dB
- Passage d'alim. sortie -> entrée avec diodes sur toutes les voies
- Connectique F



Dimensions (mm) :

Dimensions (H x L x P) : 55 x 110 x 15

Avantages :

- Boîtier en zinc nickelé
- Pertes égales sur toutes les sorties
- 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	6
Bande passante	5-2 400 MHz
Perte de passage à 860 MHz	10 dB
Perte de passage à 2 400 MHz	11.5 dB

Linéarité à 860 MHz	0.5 dB
Linéarité à 2 300 MHz	0.5 dB
Découplage entre sorties à 860MHz	22 dB
Découplage entre sorties à 2 400 MHz	17 dB

Produits associés :

A F 57

Connecteur F à visser pour câble 17VATCA - 17PATCA



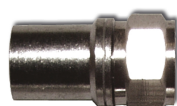
A F 58

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

