

- Répartiteur 5 - 2 400 MHz 2 sorties
- Passage Ter : 3.5 dB / Sat : 5.0 dB
- Passage d'alim. sortie -> entrée avec diodes sur toutes les voies.
- Raccordement par griffes blindées



Dimensions (mm) :

Dimensions (H x L x P) : 60 x 28 x 17

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 individuelle et collective
- Montage dans le T.R.I.
- Installation Terrestre et satellite

Principales caractéristiques techniques :

Nombre de sorties	2
Bande passante	5-2 400 MHz
Perte de passage à 860 MHz	3.5 dB
Perte de passage à 2 400 MHz	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 300MHz	18 dB
R.O.S. à 860 MHz	1.3 dB
R.O.S. à 2 300 MHz	2 dB

Produits associés :

A BW 031

Répartiteur 5 - 2 400 MHz 3 sorties à griffes



A BW 051

Répartiteur 5 - 2 400 MHz 5 sorties à griffes



A F 57

Connecteur F à visser pour câble 17VATCA - 17PATCA



A F 58

Connecteur F à visser pour câble V17VATCA - 17PATCA



V 11 PATC/100

Câble de transfert PE noir 10.3 mm classe A en touret de 100 m

