

- Répartiteur 5 - 2 400 MHz - 3 sorties sous blister
- Passage Ter : 5.5 dB, Sat : 9.0 dB
- Passage d'alim. sortie -> entrée avec diodes sur toutes les voies.
- Connectique F



Dimensions (mm) :

Dimensions (H x L x P) : 55 x 76 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	3
Bande passante	5-2 400 MHz
Perte de passage à 860 MHz	6 dB
Perte de passage à 2 400 MHz	9 dB
Linéarité à 860 MHz	0.5 dB

Linéarité à 2 300 MHz	0.5 dB
Découplage entre sorties à 860MHz	25 dB
Découplage entre sorties à 2 400 MHz	18 dB
R.O.S. à 860 MHz	1.3 dB
R.O.S. à 2 400 MHz	2 dB

Produits associés :

A BS 021 P/B

Répartiteur 5 - 2 400 MHz 2 sorties sous blister



A BS 041 P/B

Répartiteur 5 - 2 400 MHz - 4 sorties sous blister



A BS 061 P/B

Répartiteur 5 - 2 400 MHz - 6 sorties sous blister



A F 58

Connecteur F à visser pour câble V17VATCA - 17PATCA



V 17 VATCA/100

Câble de distribution PVC blanc 6.8 mm classe A en 100 m

