

- Répartiteur 5 - 2 400 MHz 3 sorties
- Passage Ter : 6.0 dB / Sat : 9.0 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	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 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 021**Répartiteur 5 - 2 400 MHz 2
sorties à griffes**A BW 041**Répartiteur 5 - 2 400 MHz 4
sorties à griffes**A BW 051**Répartiteur 5 - 2 400 MHz 5
sorties à griffes**V 17 VATCA/100**Câble de distribution PVC
blanc 6.8 mm classe A en
100 m