

- Répartiteur 5 - 2300 MHz 3 sorties
- Passage Ter : 6.5 dB / Sat : 8.5 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.
- Entrée et sorties du même côté

### Utilisations :

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

### Principales caractéristiques techniques :

Nombre de sorties	3
Perte de passage à 860 MHz	6 MHz
Linéarité à 860 MHz	0.5 dB
Découplage entre sorties à 860MHz	25 dB
R.O.S. à 860 MHz	1.3 dB

Bande passante	5-2300 MHz
Perte de passage à 2 300 MHz	9 dB
Linéarité à 2 300 MHz	0.5 dB
Découplage entre sorties à 2 300MHz	18 dB
R.O.S. à 2 300MHz	2 dB

### Accessoires :

#### A BW 021

Répartiteur 5 - 2 300 MHz 2 sorties à griffes

#### A BW 041

Répartiteur 5 - 2 300 MHz 4 sorties à griffes

#### A BW 051

Répartiteur 5 - 2 300 MHz 5 sorties à griffes

#### V 17 VATCA/100

Câble blanc -17 dB à 860 MHz classe A en 100 m

