

- Dérivateur 5 -2 300 MHz - 4 dérivationes
- Passage : Ter : 3.5 dB, Sat :4.0 dB
- Dérivation : Ter : 20 dB, Sat :22 dB
- Raccordement par griffes blindées



Dimensions (mm) :

Dimensions (H x L x P) : 80 x 28 x 17

Avantages :

- Boîtier zinc nickelé
- Efficacité de blindage > 80 dB
- Passage d'alimentation dans le passage 1 A
- Entrée/Sorties du même côté

Utilisations :

- Installation individuelle et collective
- Installation terrestre et satellite

Principales caractéristiques techniques :

Nombre de sorties	4
Bande passante	5-2300 MHz
Perte de dérivation à 860 MHz	20 dB
Perte de dérivation à 2.300 MHz	22 dB
Perte de passage à 470 MHz	3.5 dB
Perte de passage à 2.300 MHz	4 dB
Découplage entre sorties à 860 MHz	25 dB

Découplage entre sorties à 2.300 MHz	17 dB
Découplage sorties\dér. à 860 MHz	30 dB
Découplage sorties\dér. à 2.300 MHz	20 dB
Linéarité à 860 MHz	1 dB
Linéarité à 2.300 MHz	1 dB
R.O.S. à 860 MHz	1.5 dB
R.O.S. à 2.300 MHz	2 dB

Accessoires :

A BW 410

Dérivateur 5 -2 300 MHz - 4 dérivationes à griffes



A BW 021

Répartiteur 5 - 2.300 MHz 2 sorties à griffes



A BW 041

Répartiteur 5 - 2 300 MHz 4 sorties à griffes



V 17 VATCA/250

Câble blanc -17 dB à 860 MHz classe A en 250 m



V 17 PATCA/100

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

