

- Dérivateur 5 -2 300 MHz - 4 dérivationes
- Passage : Ter : 3.5 dB, Sat : 4.0 dB
- Dérivation : Ter : 15 dB, Sat : 19 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      | 15 dB      |
| Perte de dérivation à 2.300 MHz    | 19 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 | 22 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

