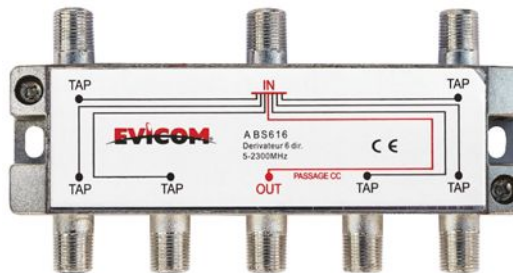


- Dérivateur 5 -2300 MHz 6 dérivation
- Passage : T:3.5 / S:6.5 dB - Dérivation : T:16 / S:19 dB
- Connectique F"



### Dimensions (mm) :

Dimensions (H x L x P) : 60 x 115 x 20

### Avantages :

- Boîtier zinc nickelé
- Efficacité de blindage > 80 dB
- Indice de protection IP51
- Passage d'alimentation dans le passage 1 A

### Utilisations :

- Installation individuelle et collective
- Montage dans le TRI
- Installation terrestre et satellite

### Principales caractéristiques techniques :

Nombre de sorties	6
Perte de dérivation à 860 MHz	16 dB
Perte de passage à 470 MHz	3.5 dB
Découplage entre sorties à 860MHz	30 dB
Découplage sorties\dér. à 860 MHz	30 dB
Linéarité à 860 MHz	1 dB
R.O.S. à 860 MHz	1.5 dB

Bande passante	5-2300 MHz
Perte de dérivation à 2 300 MHz	19 dB
Perte de passage à 2 300 MHz	6.5 dB
Découplage entre sorties à 2 300MHz	17 dB
Découplage sorties\dér. à 2 300 MHz	20 dB
Linéarité à 2 300 MHz	1 dB
R.O.S. à 2 300MHz	2 dB

### Accessoires :

#### A BS 620

Dérivateur 5 - 2 300 MHz 6 sorties -20 dB



#### A BS 816

Dérivateur 5 - 2 300 MHz 8 sorties -16 dB



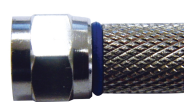
#### A BS 820

Dérivateur 5 - 2 300 MHz 8 sorties -20 dB



#### A F 58

Fiche F à visser pour câble V17



#### V 17 VATCA/100

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

