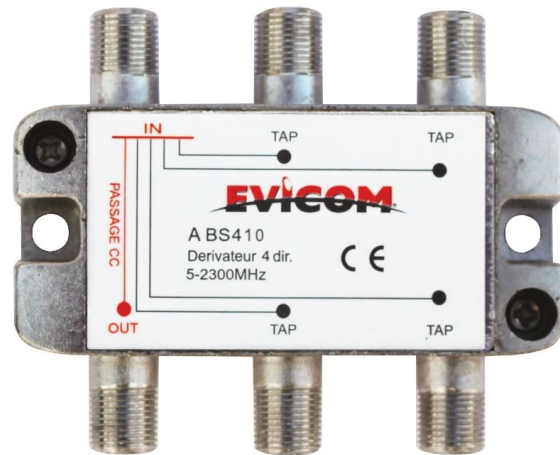


Code EAN : 3660555050126

- Dérivateur 5 - 2 300 MHz - 4 dérivation
- Passage : T : 4.0 / S : 4.5 dB
- Dérivation : T : 11 / S : 13 dB
- Connectique F



**Dimensions (mm) :**

Dimensions (H x L x P) : 60 x 72 x 20

**Avantages :**

- Boîtier zinc nickelé
- Efficacité de blindage > 80dB - Classe "A"
- 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	4
Bande passante	5-2300 MHz
Perte de dérivation à 860 MHz	11 dB
Perte de dérivation à 2 300 MHz	13 dB
Perte de passage à 470 MHz	4 dB
Perte de passage à 2 300 MHz	4,5 dB
Découplage entre sorties à 860MHz	23 dB

Découplage entre sorties à 2 300MHz	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

**Produits associés :**

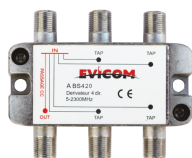
**A BS/DIN**

Deux pattes de fixation rail DIN pour répartiteurs et dérivateurs série A BS/xxx



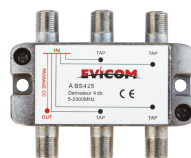
**A BS 420**

Dérivateur 5 - 2 300 MHz 4 sorties -20 dB



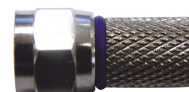
**A BS 425**

Dérivateur 5 - 2 300 MHz 4 sorties -25 dB



**A F 58**

Connecteur F à visser pour câble V17VATCA - 17PATCA



**V 17 VATCA/100**

Câble de distribution PVC blanc 6.8 mm classe A en 100 m

