

Code EAN : 3660555051253

- Répartiteur 5 - 2 400 MHz 4 sorties
- Passage Ter : 7.8 dB / Sat : 9.0 dB
- Passage d'alim. sortie - entrée avec diodes sur toutes les voies
- Raccordement par griffes blindées

**Dimensions (mm) :**

Dimensions (H x L x P) : 80 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.
- Passage d'alim. sortie -entrée avec diodes sur toutes les voies.

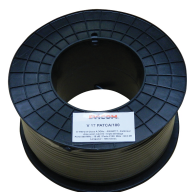
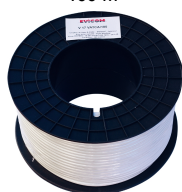
**Utilisations :**

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

**Principales caractéristiques techniques :**

Nombre de sorties	4
Bande passante	5-2 400 MHz
Perte de passage à 860 MHz	7.8 dB
Perte de passage à 2 400 MHz	9 dB
Linéarité à 860 MHz	0.5 dB

Linéarité à 2 300 MHz	0.5 dB
Découplage entre sorties à 860MHz	25 dB
Découplage entre sorties à 2 300MHz	20 dB
R.O.S. à 860 MHz	1.3 dB
R.O.S. à 2 300 MHz	2 dB

**Produits associés :****V 17 PATCA/100**Câble de distribution PE noir  
6.8 mm classe A en 100 m**V 17 VATCA/100**Câble de distribution PVC  
blanc 6.8 mm classe A en  
100 m**A HDE 01**Dénudeur de câble pour câble  
type 17 VATC - 17 PATC**A HST 01**Outil métallique pour visser  
les connecteurs F.