

Répartiteur de mât 5 -2 300 MHz en boîtier étanche

- Passage cc avec diodes-anti retour
- Connectique F



**Dimensions (mm) :**

Dimensions (H x L x P) : 105 x 140 x 40

**Avantages :**

- Répartiteur de mât étanche
- Boîtier zamac 100% blindé
- Possibilité de passage CC

**Utilisations :**

- Installation individuelle terrestre

**Principales caractéristiques techniques :**

Nombre de sorties	2
Bande passante	5-2300 MHz
Perte de passage à 860 MHz	3.5 dB
Perte de passage à 2 300 MHz	5 dB
Linéarité à 860 MHz	0.5 dB

Linéarité à 2 300 MHz	0.5 dB
Découplage entre sorties à 860MHz	22 dB
Découplage entre sorties à 2 300MHz	18 dB
R.O.S. à 860 MHz	1.3 dB
R.O.S. à 2 300 MHz	2 dB

**Produits associés :**

**A F 58**

Connecteur F à visser pour câble V17VATCA - 17PATCA



**B 53 670/5G**

Antenne UHF triple nappes 25 directeurs LTE-5G



**B 55 448/5G**

Antenne 9 directeurs UHF 5G VEKTOR



**E PRI 224**

Amplificateur d'appartement TV réglable 2 sorties



**V 17 VATCA/100**

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

