

ANT868-12S Antenne fouet de toit 1/2 d'onde 868MHz

- Antenne 4dBi omnidirectionnelle 1/2 onde
- Ne nécessite pas de plan de sol
- Livré avec câble RG58 + FME + SMA mâle
- Montage direct sur la gamme ARM
- Fréquence : 820 – 890MHz
- Polarisation verticale



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES

- Type d'antenne: 1/2 onde alimentée à la base
- Bande de fréquence : 820-890MHz
- Impédance : 50 ohms
- Gain : 2dB
- Largeur de bande >= 50MHz
- Ros : <1,2 à la fréquence de résonance
- Puissance max : 25W

DIVERS

- Couleur : Noire
- Longueur totale antenne: 190mm+fixation 11mm
- Diamètre antenne: 3 - 35mm
- Fouet de type M6
- Poids : 185g
- Embase permettant l'étanchéité du système

MONTAGE

- Embase permettant l'étanchéité du système
- Diamètre de perçage : 14mm
- Epaisseur tôle : 0,6 à 5mm
- Diamètre antenne: 4 - 20mm
- Poids : 200g
- Longueur câble standard : 4m (Préciser -4.0)
- Connecteur FME + adaptateur FME/SMA mâle

AVANTAGE :

Cette antenne demi onde ne nécessite pas de plan de sol pour fonctionner. Elle peut donc être montée sur une surface non conductrice telle que toits en fibre de verre (camions, autobus, tramways, trains, etc...).

Code commande : ANT868-12S-x.x x.x étant la longueur en m

Exemple : ANT868-12S-1.0 (longueur 1m)