

Antenne Fouet de Toit $\frac{1}{4}$ Onde 868Mhz

ANT868-14S4.0



Caractéristiques électriques

Puissance max	25 mW
ROS (Rapport d'ondes stationnaires)	<2.0 à la fréquence de résonnance
Impédance	50 Ω
Gain	0 dB
Largeur de bande	70 MHz
Type de fouet	M3

Antenne 0 dB

Omnidirectionnelle $\frac{1}{4}$ wave

Livrée avec câble RG58 FME—SMAM

Montage direct sur la gamme ARM

Polarisation verticale

Caractéristiques mécaniques

Dimensions	Longueur: 95mm + fixation 15mm
	Diamètre: 3-35 mm
Poids	185 g
Longueur de câble standard	4.00 mètres



Montage

Embase	Etanchéité du système
Diamètre de perçage	14 mm
Epaisseur tôle	0.6 - 5 mm

ATTENTION :

Une antenne quart d'onde nécessite un plan de sol pour fonctionner normalement.

Il est impératif de monter cette antenne sur une surface métallique.

Si vous ne pouvez pas, utilisez à la place l'antenne $\frac{1}{2}$ onde référence **ANT868-12S3.8**.



ATIM
Radiocommunications
Chemin des Guillets
38250 Villard de
Lans France

www.atim.com
info@atim.com

