

Navilock Antenne marine GNSS GALILEO GPS QZSS 28 dBi 1575 MHz BNC mâle directionnelle avec câble de connexion RG-58 U 5 m, extérieur, blanc

Description

Cette antenne de Navilock permet l'utilisation de la bande 1575 MHz GPS à l'intérieur et à l'extérieur. Le matériau est particulièrement résistant aux intempéries.

**5 m**

Spécifications techniques

- Connecteur : 1 x BNC mâle
- Plage de fréquence : 1575 MHz
- Gain d'antenne : 28 dBi
- Impédance : 50 Ohms
- VSWR : 1,5
- Polarisation : RHCP
- Température de fonctionnement : -40 °C ~ 80 °C
- Matériau du boîtier : ABS
- Couleur : blanc
- Câble : coaxial
- Type de câble : RG-58 U
- Atténuation de câble :
0,57 dB @ 1,0 GHz par mètre
1,20 dB @ 3,0 GHz par mètre
- Diamètre du câble : env. 4,95 mm
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 5,0 m
- Poids: env. 0,5 kg
- Dimensions (LxP) : env. 127,0 x 96,0 mm
- Filetage interne 1 "-14 UNS

Configuration système requise

- Appareil avec un port BNC libre

Contenu de l'emballage

- Antenne

N° produit 12578

EAN: 4043619125784

Pays d'origine: China

Emballage: White Box





General	
Suitable for outdoor:	Oui
Interface	
connecteur :	1 x BNC mâle
Technical characteristics	
Frequency range:	1575 MHz
Antenna gain:	28 dBi
Impédance s:	50 Ω
Température de fonctionnement :	-40 °C ~ 80 °C
Polarisation:	RHCP
VSWR:	1,5
Physical characteristics	
Boitier couleur:	blanc
Matériau du boîtier :	ABS
Weight:	0.5 kg
Cable category:	coaxial
Cable type:	RG-58 U
Cable attenuation:	0,57 dB @ 1,0 GHz par mètre 1,20 dB @ 3,0 GHz par mètre
Couleur du câble:	noir
Diamètre du câble:	4.95 mm
Cable length incl. connector:	5 m
Diameter:	96 mm
Longueur:	127 mm