

Navilock GNSS GALILEO GPS QZSS Marine Antenne 1575 MHz BNC Stecker 28 dBi direktional mit Anschlusskabel RG-58 U 5 m outdoor weiß

Kurzbeschreibung

Diese Antenne von Navilock ermöglicht die Nutzung des 1575 MHz GPS Bandes im Innen- und Außenbereich. Ihr Material ist besonders witterungsbeständig.



5 m

Spezifikation

- Anschluss: 1 x BNC Stecker
- Frequenzbereich: 1575 MHz
- Antennengewinn: 28 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 1,5
- Polarisation: RHCP
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 80 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Farbe: weiß
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-58 U
- Kabeldämpfung:
0,57 dB @ 1,0 GHz pro Meter
1,20 dB @ 3,0 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 4,95 mm
- Kabellänge inkl. Anschluss: ca. 5,0 m
- Gewicht: ca. 0,5 kg
- Maße (LxD): ca. 127,0 x 96,0 mm
- Innengewinde: 1 "-14 UNS

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien BNC Anschluss

Packungsinhalt

- Antenne

Artikel-Nr. 12578

EAN: 4043619125784

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box





Allgemein	
Geeignet für Außenbereich:	ja
Schnittstelle	
Anschluss:	1 x BNC Stecker
Technische Eigenschaften	
Frequenzbereich:	1575 MHz
Antennengewinn:	28 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 80 °C
Polarisation:	RHCP
VSWR:	1,5
Physikalische Eigenschaften	
Gehäusefarbe:	weiß
Gehäusematerial:	ABS
Gewicht:	0,5 kg
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-58 U
Kabeldämpfung:	0,57 dB @ 1,0 GHz pro Meter
	1,20 dB @ 3,0 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	4,95 mm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	5 m
Durchmesser:	96 mm
Länge:	127 mm