

Navilock NL-69AT FAKRA C Buchse GNSS aktive Antenne RG 174/U 5 m

Kurzbeschreibung

Diese GNSS Antenne von Navilock kann an einem vorhandenen GNSS Empfänger, Autoradio oder Fahrzeug Multimediareceiver mit FAKRA C Anschluss genutzt werden. Die Antenne ist wasserdicht und kann somit auch temporär am Fahrzeugäußeren genutzt werden.



ca. 5 m

Spezifikation

- Anschluss: 1 x FAKRA C Buchse
- FAKRA C: RAL 5005 Signalblau
- Frequenzbereich: 1575,42 MHz
- Bandbreite: 2 MHz
- Antennengewinn: 27 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Montage: Magnetunterseite
- Gehäusematerial: ABS
- Farbe: schwarz
- Schutzart: IP67
- Kabeltyp: RG174/U
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldämpfung: 1,1 dB @ 1500 MHz pro Meter
- Kabellänge inkl. Anschluss: ca. 5 m
- Maße (LxBxH): 40,5 x 38,0 x 12,0 mm
- Eingangsspannung: 3,0 - 5,5 V
- Stromaufnahme:
 - 11 mA @ 3,0 V typ.
 - 15 mA @ 3,0 V max.
- Gewicht: 150 g

Artikel-Nr. 60508

EAN: 4043619605088

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Poly Bag



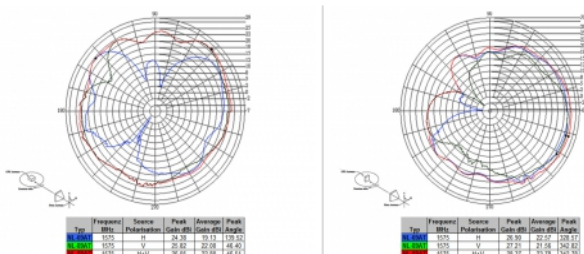
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien FAKRA C Stecker

Packungsinhalt

- Antenne

Abbildungen



Allgemein	
Montageart:	Magnet
Schutzart:	IP67
Schnittstelle	
Anschluss:	1 x FAKRA C Buchse
Technische Eigenschaften	
Betriebsspannung:	3,0 - 5,5 V
Frequenzbereich:	1,57542 GHz GALILEO: E1 1575,4200 MHz GPS: L1, 1575,4200 MHz
Antennengewinn:	27 dBi
Impedanz:	50 Ω
Stromaufnahme:	15 mA @ 3V
Physikalische Eigenschaften	
Gehäusefarbe:	schwarz
Gewicht:	150 g
Kabeltyp:	RG-174 U
Kabeldämpfung:	1,1 dB @ 1500 MHz pro Meter
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	5 m
Länge:	40,5 mm
Breite:	38,0 mm
Höhe:	12,0 mm
Farbe:	RAL 5005 Signalblau