

# GNSS BEIDOU GALILEO GLONASS GPS L1 L2 L5 Antenne MHF® I kompatibler Stecker 0 - 2 dBi omnidirektional FPC

## Kurzbeschreibung

Diese Antenne von Delock empfängt an GNSS Geräten die Signale der BEIDOU, GALILEO, GLONASS and GPS Satelliten gleichzeitig.



**25 cm**

## Spezifikation

- Anschluss: 1 x MHF® I kompatibler Stecker
- Frequenzbereich: 1176 MHz 1227 MHz 1575 MHz 1602 MHz
- Antennengewinn: 0 - 2 dBi
- VSWR: 2,0
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisation: linear, vertikal
- Montageart: Klebmontage
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Gehäusematerial: FPC
- Farbe: schwarz
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: 1.13
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldurchmesser: ca. 1,13 mm
- Kabeldämpfung: 3,2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
- Kleinster Biegeradius: ca. 4,5 mm
- Maße (LxBxH): ca. 39,0 x 6,5 x 0,2 mm
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 25 cm

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien MHF® I Anschluss

## Packungsinhalt

- Antenne

## Artikel-Nr. 12710

EAN: 4043619127108

Ursprungsland: China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

## Abbildungen



Schnittstelle	
Anschluss:	1 x MHF® I Stecker
Technische Eigenschaften	
Frequenzbereich:	1575 MHz 1602 MHz 1176 MHz 1227 MHz
Antennengewinn:	0 - 2 dBi
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 85 °C
Physikalische Eigenschaften	
Kabelart:	koaxial
Kabeldurchmesser:	1,13 mm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	25 cm
Länge:	39,0 mm
Breite:	6,5 mm
Höhe:	0,2 mm