

Delock ISM 169 MHz Antenne SMA Stecker 0 dBi omnidirektional mit magnetischem Standfuß starr schwarz

Kurzbeschreibung

Diese Delock ISM 169 MHz Antenne kann an ein ISM 169 MHz Gerät mit SMA Anschluss angeschlossen werden, um Signale zu empfangen und zu senden.



Artikel-Nr. 88966

EAN: 4043619889662

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Anschlüsse: SMA Stecker
- Frequenzbereich: 164 MHz - 174 MHz
- Antennengewinn: 0 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisation: linear, vertikal
- Horizontaler Abstrahlwinkel: 360°
- VSWR: 2,0
- Betriebstemperatur: -30 °C ~ 70 °C
- Material:
 - Standfuß: ABS
 - Stabantenne: Eisen
- Farbe: schwarz
- Antennenlänge inkl. Magnetfuß: ca. 35,0 cm
- Durchmesser Magnetfuß: ca. 3,0 cm
- Kabelart: Koaxial
- Kabeltyp: RG-174
- Kabelfarbe: schwarz

- Kabeldämpfung: 0,5 dB @ 200 MHz pro Meter RG-174
- Kabeldurchmesser: ca. 2,5 mm
- Kabellänge: ca. 3 m

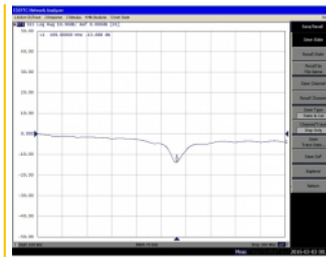
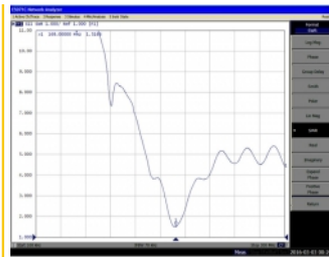
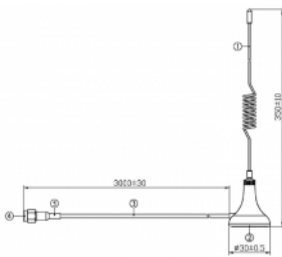
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien SMA Buchse

Packungsinhalt

- ISM 169 MHz Antenne

Abbildungen



Allgemein

Geeignet für Innenbereich:	ja
----------------------------	----

Schnittstelle

Anschluss:	SMA Stecker
------------	-------------

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	164 - 174 MHz
Gewinn:	0 dBi
Öffnungswinkel horizontal:	360 °
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-30 °C ~ 70 °C
Polarisation:	linear vertikal
VSWR:	2,0

Physikalische Eigenschaften

Antennenlänge inkl. Magnetfuß:	35,0 cm
Durchmesser Magnetfuß:	3,0 cm
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-174
Kabeldämpfung:	0,50 dB @ 200 MHz pro Meter RG-174
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge:	3 m
Farbe:	schwarz