

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

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 89460

EAN: 4043619894604

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse: RP-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

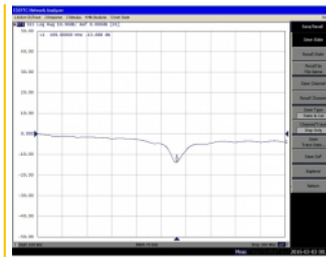
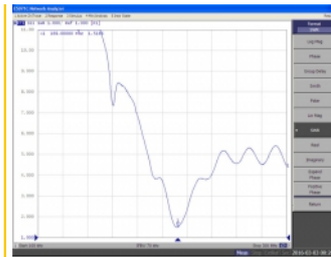
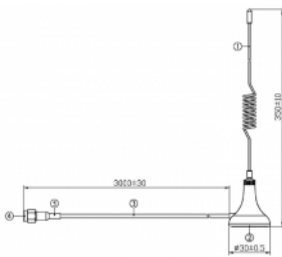
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien RP-SMA Buchse

Packungsinhalt

- ISM 169 MHz Antenne

Abbildungen



Allgemein

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

Schnittstelle

Anschluss:	RP-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