

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

Kurzbeschreibung

Diese 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. 89462

EAN: 4043619894628

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Anschlüsse: RP-SMA Stecker
- Frequenzbereich: 164 MHz - 174 MHz
- Antennengewinn: 0 dBi
- Horizontaler Abstrahlwinkel: 360 °
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisation: linear, vertikal
- VSWR: 2,5
- Betriebstemperatur: -30 °C ~ 70 °C
- Gehäusematerial: TPR
- Farbe: schwarz
- Länge: ca. 189 mm
- Durchmesser:
 - ca. 5,00 mm (Spitze)
 - ca. 13,00 mm (RP-SMA)

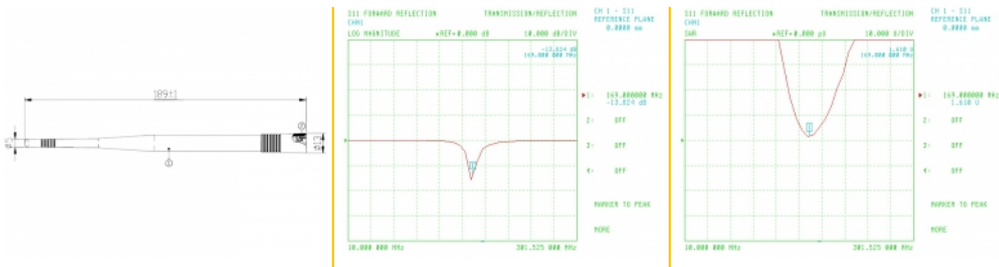
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien RP-SMA Buchse

Packungsinhalt

- ISM 169 MHz Antenne

Abbildungen



Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	164 - 174 MHz
Gewinn:	0 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-30 °C ~ 70 °C
Polarisation:	linear vertikal
VSWR:	2,5

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	TPR
Länge:	18,9 cm
Durchmesser am Anschluss:	13 mm
Farbe:	schwarz