

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

## Kurzbeschreibung

Diese 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. 89461**

EAN: 4043619894611

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Spezifikation

- Anschlüsse: 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 (SMA)

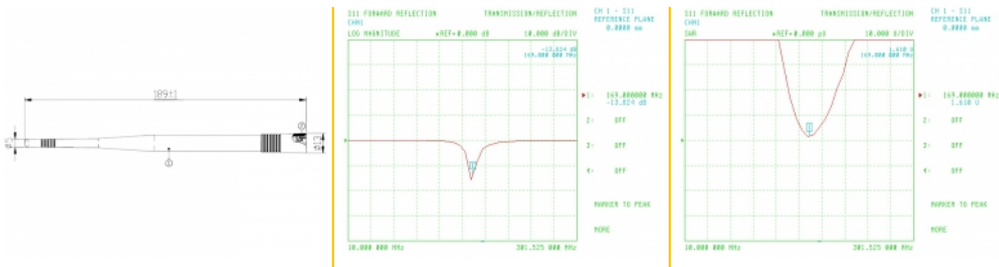
## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien SMA Buchse

## Packungsinhalt

- ISM 169 MHz Antenne

## Abbildungen



## Schnittstelle

Anschluss:	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