

Delock Antenne ISM 433 MHz SMA 2 dBi 2 m RG-174 starr omnidirektional magnetischer Standfuß schwarz

Kurzbeschreibung

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung des ISM Bandes 433 MHz in Innenräumen.



ca. 2 m

Spezifikation

- Anschluss: SMA Stecker
- Frequenzbereich: 433 MHz +/- 10 MHz
- Antennengewinn: 2 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisierung: vertikal
- VSWR: 2,0
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Gewinde: M5 (7,4 mm)
- Farbe: schwarz
- Antennenlänge inkl. Standfuß: 121 mm
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-174
- Kabeldämpfung: 1,5 dB @ 1,5 GHz pro Meter
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldurchmesser: ca. 2,7 mm
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 2 m
- Durchmesser Magnetfuß: 29,4 mm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit freier SMA Buchse

Packungsinhalt

- ISM 433 MHz Antenne

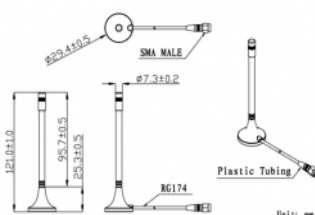
Artikel-Nr. 89490

EAN: 4043619894901

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag

Abbildungen



Allgemein	
Geeignet für Innenbereich:	ja
Geeignet für Außenbereich:	nein
Schnittstelle	
Anschluss:	1 x SMA Stecker
Technische Eigenschaften	
Frequenzbereich:	433 MHz
Antennengewinn:	2 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 85 °C
Polarisation:	linear
Physikalische Eigenschaften	
Antennentyp:	omnidirektional
Antennenlänge inkl. Magnetfuß:	12,1 cm
Durchmesser Magnetfuß:	29,4 mm
Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	ABS
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-174
Kabeldämpfung:	1,5 dB @ 1,5 GHz pro Meter RG-174
Kabeldurchmesser:	2,7 mm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	2 m
Farbe:	schwarz