

Delock ISM 433 MHz Antenne SMA Stecker 2 dBi omnidirektional mit magnetischem Standfuß und Anschlusskabel (RG-174, 2 m) schwarz

Kurzbeschreibung

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



Artikel-Nr. 89490

EAN: 4043619894901 Ursprungsland: China

Verpackung:

Wiederverschließbare

Tüte

Spezifikation

• Anschluss: 1 x SMA Stecker

• Frequenzbereich: 433 MHz +/- 10 MHz

• Antennengewinn: 2 dBi

• Impedanz: 50 Ohm

· Polarisation: vertikal

• VSWR: 2,0

• Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C

Gehäusematerial: ABS
Gewinde: M5 (7,4 mm)

• Farbe: schwarz

• Antennenlänge inkl. Magnetfuß: ca. 121 mm

Kabelart: koaxialKabeltyp: 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: ca. 29,4 mm

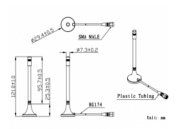
Systemvoraussetzungen

• Gerät mit einer freien SMA Buchse

Packungsinhalt

• Antenne

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
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	2 m
Farbe:	schwarz