

# ISM 433 MHz Antenne SMA Stecker -0,5 dBi omnidirektional flexibel schwarz

## Beschreibung

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung des 433 MHz Bandes im Innenbereich.



### Artikel-Nr. 12712

EAN: 4043619127122

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschluss: 1 x SMA Stecker
- Frequenzbereich: 433 MHz
- Antennengewinn: -0,5 dBi
- Polarisierung: linear, vertikal
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 1,4
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Antennenlänge: ca. 4,73 cm

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien SMA Anschluss

## Packungsinhalt

- Antenne

## Abbildungen



## Allgemein

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

## Schnittstelle

Anschluss:	1 x SMA Stecker
------------	-----------------

## Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	433 MHz
Antennengewinn:	-0,5 dBi
Impedanz:	50 Ω
Sendeleistung:	25 W
VSWR:	1,4

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	ABS
Durchmesser:	8 mm
Länge:	4,73 cm
Farbe:	schwarz

## Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de