

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

Kurzbeschreibung

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



Spezifikation

- Anschluss: 1 x SMA Stecker
- Frequenzbereich: 433 MHz
- Antennengewinn: -0,5 dBi
- Polarisation: 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

Artikel-Nr. 12712

EAN: 4043619127122

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

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