

Delock ISM 433 MHz Antenne SMA Stecker 3 dBi omnidirektional starr schwarz Klebemontage

Kurzbeschreibung

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



Spezifikation

- Anschluss: SMA Stecker
- Frequenzbereich: 433 MHz
- Antennengewinn: 3 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisation: linear vertikal
- VSWR: 2,0
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Farbe: schwarz
- Antennenlänge: ca. 2 x 55 mm
- Antennenlänge mit Klebefuß: ca. 150,2 mm
- Abmessungen Klebefuß: ca. 40,4 x 17,0 x 8,7 mm
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-174
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabellänge inkl. Anschluss: ca. 2 m

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit freiem SMA Anschluss

Packungsinhalt

- ISM 433 MHz Antenne

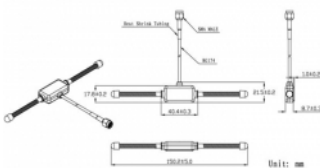
Artikel-Nr. 89495

EAN: 4043619894956

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag

Abbildungen



Allgemein	
Montageart:	Klebmontage
Geeignet für Innenbereich:	ja
Geeignet für Außenbereich:	nein
Schnittstelle	
Anschluss:	1 x SMA Stecker
Technische Eigenschaften	
Frequenzbereich:	433 MHz
Bandbreite:	± 10 MHz
Antennengewinn:	3 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 85 °C
Polarisation:	linear
VSWR:	2,0
Physikalische Eigenschaften	
Antennentyp:	Dipolantenne
Gehäusematerial:	ABS
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-174
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	2 m
Länge:	2 x 55 mm
Farbe:	schwarz