



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: koaxialKabeltyp: RG-174Kabelfarbe: schwarz

• Kabellänge inkl. Anschluss: ca. 2 m

Systemvoraussetzungen

· Gerät mit freiem SMA Anschluss

Packungsinhalt

• ISM 433 MHz Antenne

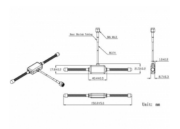
Artikel-Nr. 89495

EAN: 4043619894956

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag

Abbildungen







Allgemein	
Montageart:	Klebemontage
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