

Delock ISM 433 MHz Antenne SMA Stecker 2 dBi omnidirektional schwarz Dachmontage outdoor

Kurzbeschreibung

Diese ISM Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung des 433 MHz Bandes im Außen- und Innenbereich.



Spezifikation

- Anschluss: SMA Stecker
- Frequenzbereich: 433 MHz +/- 3 MHz
- Antennengewinn: 2 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisierung: linear vertikal
- VSWR: 2,0
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Schutzart: IP67
- Schraubmontage mit 13 mm Bohrung
- Gewindelänge: 19,5 mm
- Gewinde: M12
- Farbe: schwarz
- Maße (L x Ø): ca. 75,5 x 45,2 mm
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-58 U
- Kabeldämpfung: 0,35 dB @ 400 MHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: 4,95 mm
- Kabellänge inkl. Anschluss: ca. 2 m

Artikel-Nr. 89487

EAN: 4043619894871

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag

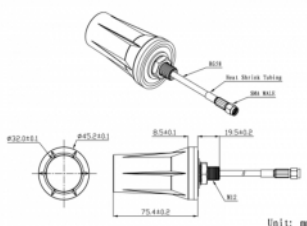
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit freiem SMA Anschluss

Packungsinhalt

- ISM 433 MHz Antenne
- Befestigungsmutter

Abbildungen



Allgemein	
Montageart:	Schraubmontage mit 13 mm Bohrung
Schutzart:	IP67
Geeignet für Innenbereich:	ja
Geeignet für Außenbereich:	ja
Schnittstelle	
Anschluss:	1 x SMA Stecker
Technische Eigenschaften	
Frequenzbereich:	433 MHz
Gewinn:	2 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 85 °C
Polarisation:	linear vertikal
VSWR:	2,0
Physikalische Eigenschaften	
Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	ABS UV geschützt
Gewindelänge:	19,5 mm
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-58 U
Kabeldämpfung:	0,35 dB @ 400 MHz pro Meter RG-58 U
Kabelfarbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	4,95 mm RG-58 U
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	2 m
Durchmesser:	45,2 mm
Höhe:	75,5 mm
Farbe:	schwarz
Gewindetyp:	M12