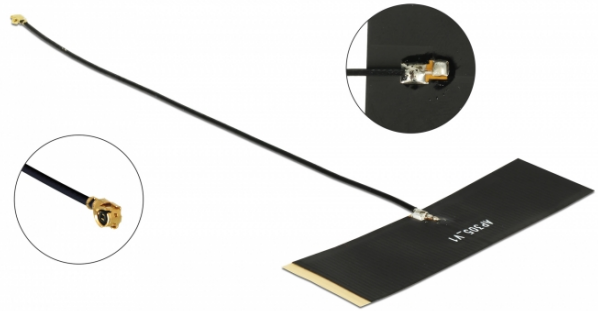


Delock TETRA 430 - 470 MHz Antenne MHF® I Stecker 0 dBi 1.13 15 cm schwarz Klebmontage

Kurzbeschreibung

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung des TETRA 430 - 470 MHz Bandes im Innenbereich.



Spezifikation

- Anschluss: 1 x MHF® I Stecker
- Frequenzbereich: 430 - 470 MHz
- ISM, TETRA
- Antennengewinn: 0 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 4,0
- Polarisation: linear, vertikal
- Montageart: Klebmontage
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Gehäusematerial: FPC
- Farbe: schwarz
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: 1.13
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldurchmesser: ca. 1,13 mm
- Kabeldämpfung: 2,5 dB @ 2400 MHz pro Meter
- Kleinster Biegeradius: ca. 4,5 mm
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 15 cm
- Maße (LxB): ca. 67,5 x 20 mm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien MHF® I Anschluss

Packungsinhalt

- Antenne

Artikel-Nr. 12539

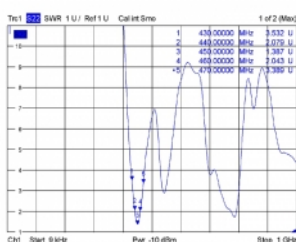
EAN: 4043619125395

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Poly Bag



Abbildungen



Allgemein	
Montageart:	Klebmontage
Geeignet für Innenbereich:	ja
Geeignet für Außenbereich:	nein
Schnittstelle	
Anschluss:	1 x MHF® I Stecker
Technische Eigenschaften	
Frequenzbereich:	430 - 470 MHz
Antennengewinn:	0 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertikal
VSWR:	4,0
Physikalische Eigenschaften	
Gehäusematerial:	FPC
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	1.13
Kabeldämpfung:	2,5 dB @ 2400 MHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	1,13 mm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	15 cm
Länge:	67,5 mm
Breite:	20 mm
Kleinster Biegeradius:	4,5 mm
Farbe:	schwarz