

Delock TETRA 430 - 470 MHz Antenne I-PEX Inc., MHF® I Stecker 0 dBi 1.13 15 cm schwarz Klebemontage

Kurzbeschreibung

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



Artikel-Nr. 12539

EAN: 4043619125395 Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

Spezifikation

• Anschluss: 1 x I-PEX Inc., MHF® I Stecker

• Frequenzbereich: 430 - 470 MHz

• ISM, TETRA

Antennengewinn: 0 dBi

• Impedanz: 50 Ohm

• VSWR: 4,0

Polarisation: linear, vertikalMontageart: Klebemontage

• Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C

• Gehäusematerial: FPC

Farbe: schwarzKabelart: koaxialKabeltyp: 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

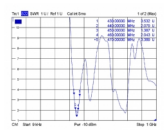
Systemvoraussetzungen

• Gerät mit einem freien I-PEX Inc., MHF® I Anschluss

Packungsinhalt

Antenne

Abbildungen





Allgemein

Montageart:	Klebemontage
Geeignet für Innenbereich:	ja
Geeignet für Außenbereich:	nein

Schnittstelle

Anschluss: 1 x I-PEX Inc., 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
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	15 cm
Länge:	67,5 mm
Breite:	20 mm
Kleinster Biegeradius:	4,5 mm
Farbe:	schwarz