

# LTE Antenne I-PEX Inc., MHF® I Stecker 0,5 - 2,0 dBi 1.13 15 cm PCB intern Klebemontage

## Beschreibung

Diese LTE Antenne kann an ein Gerät mit I-PEX Inc., MHF® I Anschluss angeschlossen werden, um Signale zu empfangen und zu senden.



15 cm

### Artikel-Nr. 88982

EAN: 4043619889822

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschluss: 1 x I-PEX Inc., MHF® I Stecker
- Frequenzbereich:
  - 791 - 960 MHz
  - 1710 - 2170 MHz
  - 2500 - 2700 MHz
- GSM, UMTS, LTE, ZigBee, DECT, Z-Wave, NB-IoT, WLAN, Bluetooth, LoRa
- Antennengewinn: 0,5 - 2,0 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Montageart: Klebemontage
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: 1.13
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldurchmesser: ca. 1,13 mm
- Kabeldämpfung: 3,2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
- Kleinster Biegeradius: ca. 4,5 mm
- Maße (LxBxH): ca. 85,0 x 17,0 x 0,8 mm

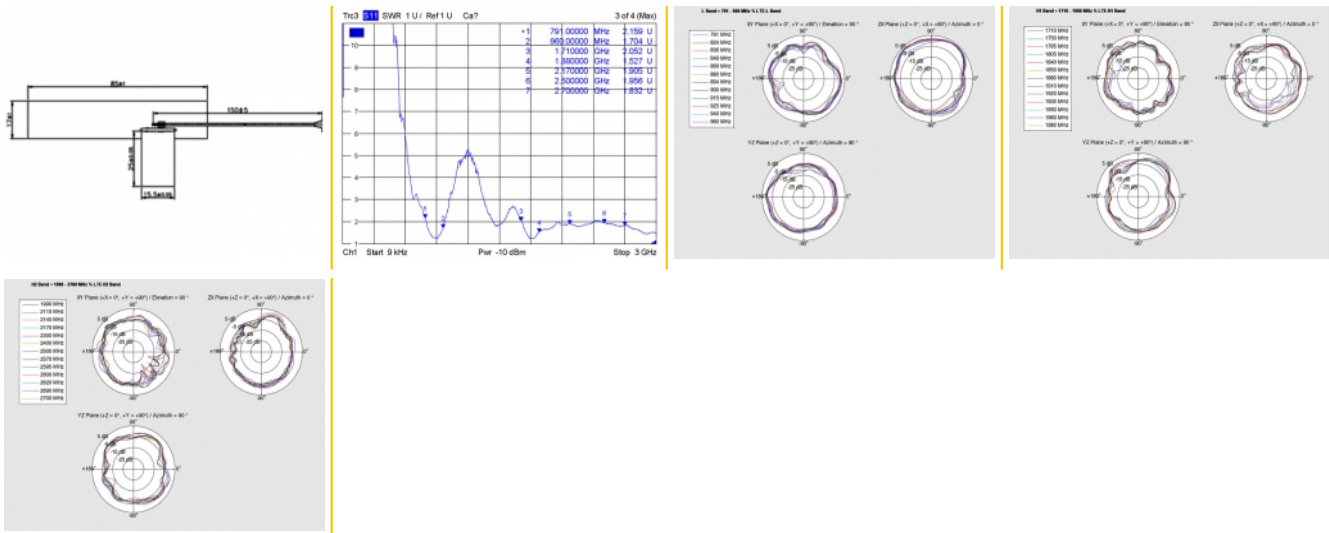
## Systemvoraussetzungen

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

## Packungsinhalt

- Antenne

## Abbildungen



## Allgemein

Montageart:	Klebmontage
Geeignet für Innenbereich:	ja

## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	2500 - 2700 MHz 791 - 960 MHz 1710 - 2170 MHz
Antennengewinn:	0,5 - 2,0 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 55 °C

## Physikalische Eigenschaften

Antennentyp:	PCB
Kabelart:	koaxial
Kabeldämpfung:	3,2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	15 cm
Länge:	85,0 mm
Breite:	17,0 mm
Höhe:	0,8 mm
Kleinster Biegeradius:	4,5 mm
Kabeldurchmesser:	1,13 mm

## Herstellerinformationen

Straße Beeskowdamm 13/15  
PLZ 14167

Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de