

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

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: Klebmontage
- 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

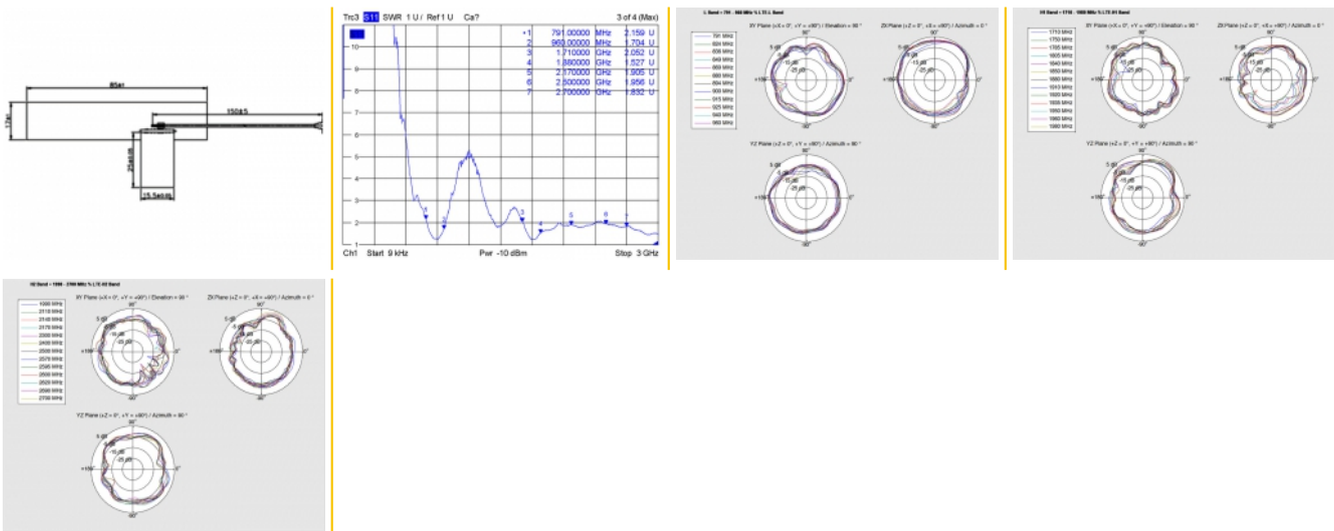
Systemvoraussetzungen

- 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 MHz - 2700 MHz 791 - 960 MHz 1710 MHz - 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