

Antennenkabel I-PEX Inc., MHF® I Stecker zu 1 x offenem verzinnten Kabelende RG-178 10 cm

Beschreibung

Dieses Antennenkabel dient der individuellen Verbindung von z. B. PCB Antennen mit der entsprechenden Sende- und Empfangseinheit.



10 cm

Artikel-Nr. 89429

EAN: 4043619894291

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x I-PEX Inc., MHF® I Stecker >
1 x offenes verzinntes Kabelende
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabeltyp: RG-178
- Kabeldämpfung:
2,9 dB @ 2,4 GHz pro Meter
4,5 dB @ 5,2 GHz pro Meter
4,9 dB @ 6,0 GHz pro Meter
- Kabelfarbe: transparent
- Kabeldurchmesser: ca. 1,8 mm
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 10 cm

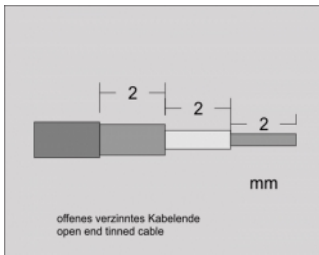
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit HF Lötanschluss

Packungsinhalt

- Antennenkabel

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x I-PEX Inc., MHF® I Stecker
Anschluss 2:	1 x offenes verzinntes Kabelende

Technische Eigenschaften

Impedanz:	50 Ω
-----------	------

Physikalische Eigenschaften

Kabeltyp:	RG-178
Kabeldämpfung:	2,9 dB @ 2,4 GHz pro Meter 4,5 dB @ 5,2 GHz pro Meter 4,9 dB @ 6,0 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	transparent
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	10 cm
Kabeldurchmesser:	1,8 mm

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de

