

Antennenkabel I-PEX Inc., MHF® I Stecker zu I-PEX Inc., MHF® I Stecker 1,13 10 cm

Beschreibung

Dieses Antennenkabel von Delock eignet sich zur Verbindung von Komponenten der Hochfrequenztechnik.



Artikel-Nr. 89607

EAN: 4043619896073

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x I-PEX Inc., MHF® I Stecker >
1 x I-PEX Inc., MHF® I Stecker
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabeltyp: 1.13
- Kabelart: coaxial
- Kabeldämpfung: 3,2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 1,13 mm
- Kleinster Biegeradius: ca. 4,5 mm
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 10 cm

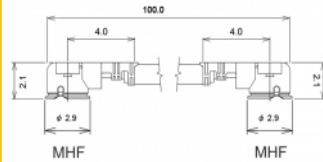
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit zwei freien I-PEX Inc., MHF® I Konnektoren

Packungsinhalt

- Antennenkabel

Abbildungen



Schnittstelle

| | |
|--------------|--------------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x I-PEX Inc., MHF® I Stecker |
| Anschluss 2: | 1 x I-PEX Inc., MHF® I Stecker |

Technische Eigenschaften

| | |
|-----------|------|
| Impedanz: | 50 Ω |
|-----------|------|

Physikalische Eigenschaften

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Kabelart: | koaxial |
| Kabeltyp: | 1.13 |
| Kabeldämpfung: | 3,2 dB @ 2,4 GHz pro Meter |
| Kabelfarbe: | schwarz |
| Kabellänge inkl. Anschlüsse: | 10 cm |
| 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 |