

Antennenkabel I-PEX Inc., MHF[®] I Stecker zu I-PEX Inc., MHF[®] 4L Stecker 1,13 40 cm

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 89650

EAN: 4043619896509

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x I-PEX Inc., MHF[®] I Stecker >
 - 1 x I-PEX Inc., MHF[®] 4L Stecker
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabeltyp: 1.13
- Kabelart: koaxial
- 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. 40 cm

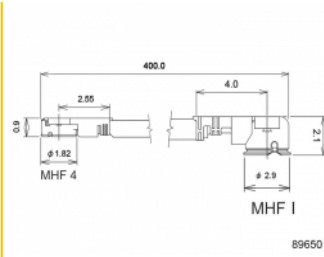
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien I-PEX Inc., MHF[®] I Buchse oder I-PEX Inc., MHF[®] 4L Buchse

Packungsinhalt

- Antennenkabel

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x I-PEX Inc., MHF® I Stecker
Anschluss 2:	1 x I-PEX Inc., MHF® 4L 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:	40 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