

Delock Antennenkabel I-PEX Inc., MHF® I Stecker zu I-PEX Inc., MHF® 4L Stecker 1,13 20 cm

Kurzbeschreibung

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



Artikel-Nr. 89648

EAN: 4043619896486 Ursprungsland: China

Verpackung:

Wiederverschließbare

Tüte

Spezifikation

• 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 mmKleinster Biegeradius: ca. 4,5 mm

Kabelfarbe: schwarz

Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 20 cm

Systemvoraussetzungen

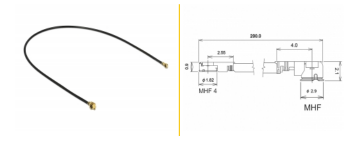
• Gerät mit einer freien I-PEX Inc., MHF® I Buchse oder I-PEX Inc., MHF® 4L Buchse



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:	20 cm
Kleinster Biegeradius:	4,5 mm