

# Antennenkabel I-PEX Inc., MHF® I Stecker zu I-PEX Inc., MHF® 4L Stecker 1,13 10 cm

## Beschreibung

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



**Artikel-Nr. 89647**

EAN: 4043619896479

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. 10 cm

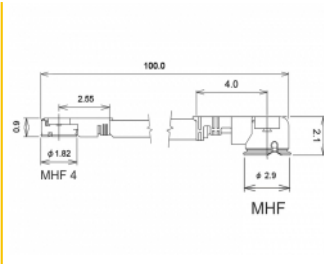
## Systemvoraussetzungen

- 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:	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