

# Delock Antennenkabel I-PEX Inc., MHF® I Stecker zu I-PEX Inc., MHF® 4L Stecker 1,13 30 cm

## Beschreibung

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



30 cm

**Artikel-Nr. 89649**

EAN: 4043619896493

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. 30 cm

## Systemvoraussetzungen

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

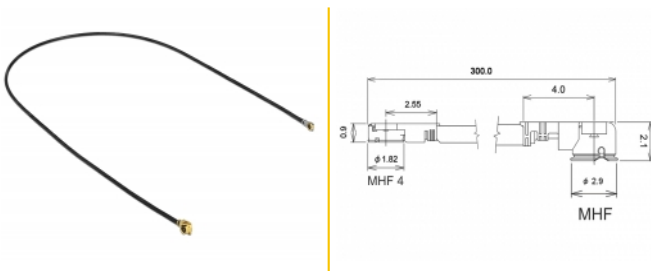
---

## 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:	30 cm
Kleinster Biegeradius:	4,5 mm