

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

## Beschreibung

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



**Artikel-Nr. 89608**

EAN: 4043619896080

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: 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. 20 cm

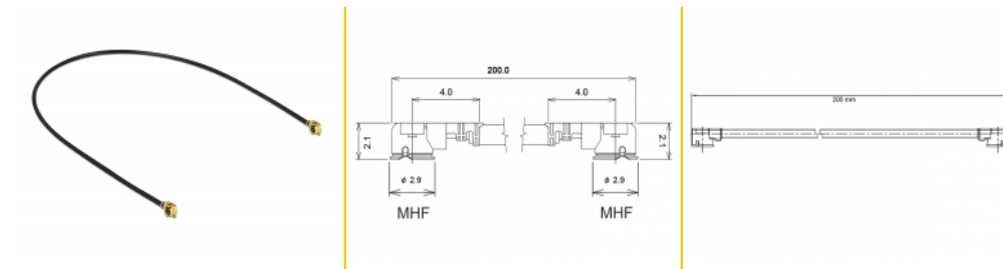
## Systemvoraussetzungen

- 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: | 20 cm                      |
| Kleinster Biegeradius:       | 4,5 mm                     |