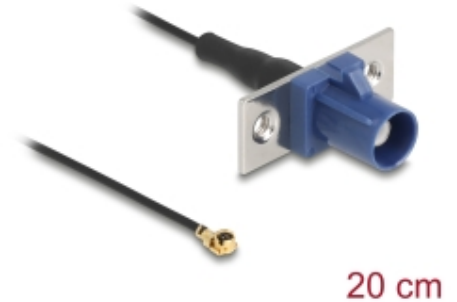


# Antennenkabel FAKRA C Stecker zu MHF® I Stecker 1,13 - 20 cm 2 vorgestanzte Löcher

## Beschreibung

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



**Artikel-Nr. 90731**

EAN: 4043619907311

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
1 x FAKRA C Stecker  
1 x MHF® I Stecker
- FAKRA D: RAL 4004 Bordeauxviolett
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabeltyp: 1.13
- Kabelart: koaxial
- Kabeldurchmesser: ca. 1,13 mm
- Kabeldämpfung: 3,2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
- Kleinster Biegeradius: ca. 4,5 mm
- Befestigungsplatte: Stahl
- 2 vorgestanzte Löcher zur Montage
- Gewindetyp: M3
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 20 cm
- Maße (LxBxH): ca. 24 x 12 x 9 mm

## Packungsinhalt

- Antennenkabel

---

## Abbildungen



## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x FAKRA C Stecker
Anschluss 2:	1 x I-PEX Inc., MHF® I Stecker

## Physikalische Eigenschaften

Kabeltyp:	1.13
Kabellänge:	20 cm

## Herstellerinformationen

---

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de