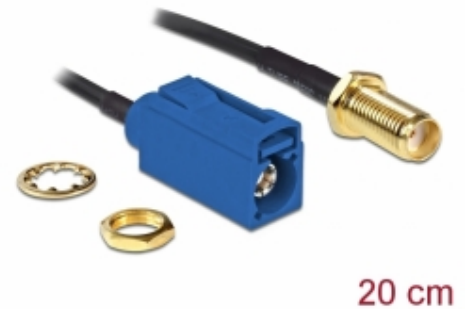


# Antennenkabel FAKRA C Buchse > SMA Buchse zum Einbau RG-174 20 cm

## Beschreibung

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



**Artikel-Nr. 88581**

EAN: 4043619885817

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x FAKRA C Buchse >
  - 1 x SMA Buchse zum Einbau
- FAKRA C: RAL 5005 Signalblau
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabeltyp: RG-174
- Kabelart: koaxial
- Kabeldämpfung: 1,5 dB @ 1,5 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 2,9 mm
- Kabelfarbe: schwarz
- Kleinster Biegeradius: ca. 10,5 mm
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 20 cm

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien SMA oder FAKRA C Anschluss

## Packungsinhalt

- Antennenkabel

## Abbildungen



## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x FAKRA C Buchse
Anschluss 2:	1 x SMA Buchse zum Einbau

## Technische Eigenschaften

Impedanz:	50 Ω
-----------	------

## Physikalische Eigenschaften

Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-174
Kabeldämpfung:	1,5 dB @ 1,5 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	20 cm
Kleinster Biegeradius:	10,5 mm
Kabeldurchmesser:	2,9 mm

## Herstellerinformationen

---

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