

# Delock Antennenkabel SMA Stecker > SMA Buchse CFD400 LLC400 0,4 m low loss

## Beschreibung

Dieses hochwertige Antennenkabel dient der sicheren Verbindung von Komponenten der Hochfrequenztechnik. Es zeichnet sich durch eine sehr geringe Dämpfung aus.



**Artikel-Nr. 13004**

EAN: 4043619130047

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung: Box

## Technische Daten

- Anschlüsse: SMA Stecker > SMA Buchse
- Kabeltyp: CFD400, LLC400
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabeldämpfung:
  - 2,4 GHz: ca. 0,22 dB pro Meter
  - 5,7 GHz: ca. 0,35 dB pro Meter
- Durchmesser: ca. 10,5 mm
- Kleinster Biegeradius: ca. 51,5 mm
- Farbe: schwarz
- Kabellänge: ca. 0,4 m

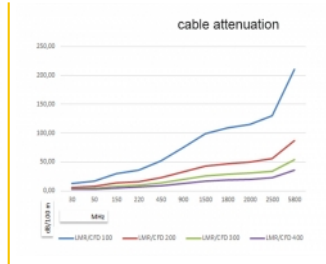
## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien SMA Anschluss

## Packungsinhalt

- Antennenkabel

## Abbildungen



## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x SMA Stecker
Anschluss 2:	1 x SMA Buchse

## Physikalische Eigenschaften

Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	CFD400, LLC400
Kabeldämpfung:	0,22 dB @ 2,4 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	0,4 m
Kleinster Biegeradius:	51,5 mm