

# Antennenkabel SMA Stecker zu SMA Stecker LMR/CFD100 10 m low loss

## Beschreibung

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



10 m

**Artikel-Nr. 90471**

EAN: 4043619904716

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x SMA Stecker >
  - 1 x SMA Stecker
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabeltyp: LMR100
- Kabelart: koaxial
- Kabeldämpfung: 0,99 dB @ 2 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 2,79 mm
- Kabelfarbe: schwarz
- Kleinster Biegeradius: ca. 6,4 mm
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 10 m

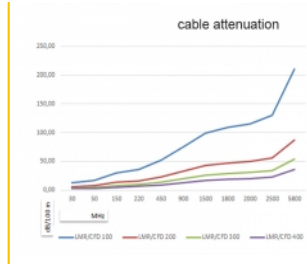
## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien SMA Anschluss

## Packungsinhalt

- Antennenkabel

## Abbildungen



## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

Impedanz:	50 Ohm
-----------	--------

## Physikalische Eigenschaften

Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	LMR100
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	10 m

## Herstellerinformationen

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