

# Delock Antennenkabel SMA Stecker zu SMA Buchse LMR/CFD100 5 m low loss

## Beschreibung

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



5 m

**Artikel-Nr. 90441**

EAN: 4043619904419

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x SMA Stecker >
  - 1 x SMA Buchse
- 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. 5 m

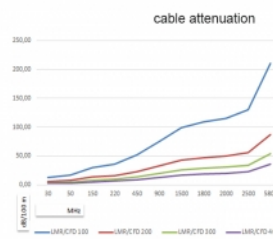
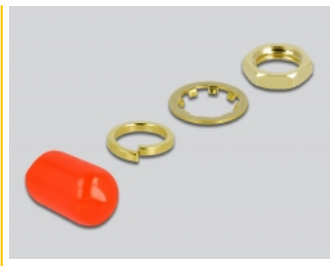
## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien SMA Anschluss

## Packungsinhalt

- Antennenkabel

## Abbildungen



## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

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

## Physikalische Eigenschaften

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Kabelart:                    | koaxial |
| Kabeltyp:                    | LMR100  |
| Kabelfarbe:                  | schwarz |
| Kabellänge inkl. Anschlüsse: | 5 m     |