

Antennenkabel SMA Stecker zu SMA Buchse LMR/CFD100 2 m low loss

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 90442

EAN: 4043619904426

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. 2 m

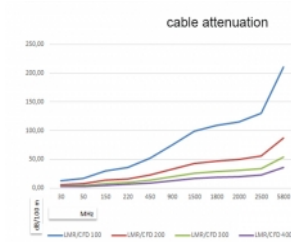
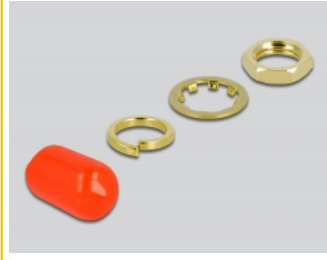
Systemvoraussetzungen

- 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: | 2 m |

Herstellerinformationen

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