

Delock Antennenkabel RP-SMA Stecker zu RP-SMA Buchse LMR/CFD100 10 m low loss

Beschreibung

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



10 m

Artikel-Nr. 90465

EAN: 4043619904655

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x RP-SMA Stecker >
 - 1 x RP-SMA Buchse
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabeltyp: LMR100
- Kabelart: coaxial
- Kabeldämpfung: 0,99 dB @ 2 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 2,79 mm
- Kabelfarbe: schwarz
- Kleinster Biegeradius: ca. 28 mm
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 10 m

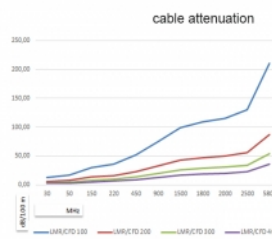
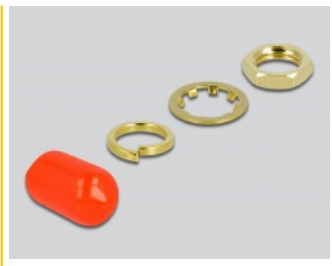
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien RP-SMA Anschluss

Packungsinhalt

- Antennenkabel

Abbildungen



Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

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

Physikalische Eigenschaften

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