

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

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 90445

EAN: 4043619904457

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x RP-SMA Stecker >
1 x RP-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

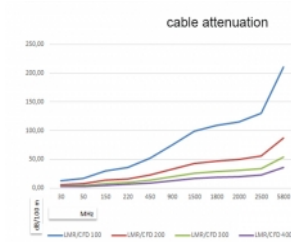
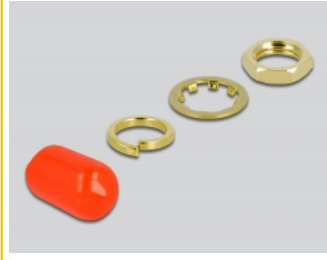
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit zwei freien RP-SMA Konnektoren

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:	2 m

Herstellerinformationen

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