



Delock Antennenkabel RP-SMA Stecker zu RP-SMA Buchse LMR/CFD100 1 m low loss

Kurzbeschreibung

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



1 m

Spezifikation

- · 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. 28 mm
- · Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 1 m

Systemvoraussetzungen

• Gerät mit einem freien RP-SMA Anschluss

Packungsinhalt

Antennenkabel

Artikel-Nr. 90443

EAN: 4043619904433

Ursprungsland: China

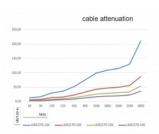
Verpackung: Wiederverschließbare

Tüte

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:	1 m