

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

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 90443

EAN: 4043619904433 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. 1 m

Systemvoraussetzungen

• Gerät mit einem freien RP-SMA Anschluss



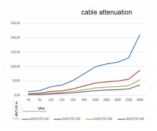
Packungsinhalt

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:	1 m