

Delock Antennenkabel RP-SMA Stecker zu RP-SMA Stecker LMR/CFD300 5 m low loss

Kurzbeschreibung

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



Artikel-Nr. 90455

EAN: 4043619904556 Ursprungsland: China

Verpackung:

Wiederverschließbare

Tüte

Spezifikation

• Anschlüsse:

1 x RP-SMA Stecker >

1 x RP-SMA Stecker

• Impedanz: 50 Ohm

Kabeltyp: LMR300

· Kabelart: koaxial

• Kabeldämpfung: 0,31 dB @ 2 GHz pro Meter

• Kabeldurchmesser: ca. 7,50 mm

• Kabelfarbe: schwarz

Kleinster Biegeradius: ca. 75 mm

• Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 5 m

Systemvoraussetzungen

· Gerät mit einem freien RP-SMA Anschluss

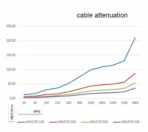


Packungsinhalt

• Antennenkabel

Abbildungen







Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

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

Physikalische Eigenschaften

Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	LMR300
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	5 m