

Antennenkabel RP-SMA Stecker zu RP-SMA Stecker LMR/CFD300 2 m low loss

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 90454

EAN: 4043619904549

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x RP-SMA Stecker >
 - 1 x RP-SMA Stecker
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabeltyp: LMR300
- Kabelart: coaxial
- 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. 2 m

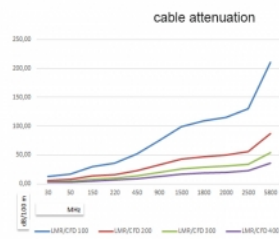
Systemvoraussetzungen

- 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 Ω
-----------	------

Physikalische Eigenschaften

Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	LMR300
Kabeldämpfung:	0,31 dB @ 2 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	2 m
Kabeldurchmesser:	7,5 mm

Herstellerinformationen

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