

Delock Antennenkabel RP-SMA Stecker > RP-SMA Buchse CFD/RF200 1 m low loss

Beschreibung

Nutzen Sie dieses Antennenkabel, um Komponenten der Hochfrequenztechnik miteinander zu verbinden. Das Kabel zeichnet sich durch eine sehr geringe Dämpfung aus.



1 m

Artikel-Nr. 89423

EAN: 4043619894239

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse: RP-SMA Stecker > RP-SMA Buchse
- Kabeltyp: CFD/RF200
- Dämpfung:
 - 2,4 GHz: 0,55 dB pro Meter
 - 5,7 GHz: 0,86 dB pro Meter
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabeldurchmesser: 4,8 mm
- Farbe: schwarz
- Länge: ca. 1 m

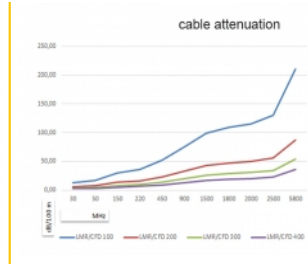
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien RP-SMA Anschluss

Packungsinhalt

- Antennenverlängerungskabel

Abbildungen



Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Impedanz:	50 Ω
-----------	------

Physikalische Eigenschaften

Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	CFD200
Kabeldämpfung:	0,46 dB @ 1,8 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	1 m
Kleinster Biegeradius:	12,7 mm
Kabeldurchmesser:	4,8 mm

Herstellerinformationen

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