

Delock Antennenkabel RP-SMA Stecker > RP-SMA Buchse CFD/RF200 15 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.



Artikel-Nr. 89434

EAN: 4043619894345

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse: RP-SMA Stecker > RP-SMA Buchse
- Kabeltyp: CFD/RF200
- Impedanz: 50 Ohm
- Dämpfung:
 - 2,4 GHz 0,55 dB pro Meter
 - 5,7 GHz 0,86 dB pro Meter
- Durchmesser: ca. 4,80 mm
- Farbe: schwarz
- Kabellänge: ca. 15 m

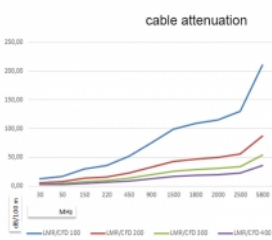
Systemvoraussetzungen

- 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

Physikalische Eigenschaften

Kabeltyp:	CFD200 RF200
Kabeldämpfung:	0,55 dB @ 2,4 GHz pro Meter 0,86 dB @ 5,7 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge:	15 m
Kabeldurchmesser:	4,8 mm

Herstellerinformationen

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