

Antennenkabel FAKRA C Buchse > FAKRA C Stecker RG-316 1,8 m

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 89669

EAN: 4043619896691

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x FAKRA C Buchse >
 - 1 x FAKRA C Stecker
- FAKRA C: RAL 5005 Signalblau
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabeltyp: RG-316
- Kabelart: koaxial
- Kabeldurchmesser: ca. 2,6 mm
- Kabeldämpfung: 2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
- Kleinster Biegeradius: 10,5 mm
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 1,8 m

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien FAKRA C Anschluss

Packungsinhalt

- Kabel

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x FAKRA C Buchse
Anschluss 2:	1 x FAKRA C Stecker

Technische Eigenschaften

Impedanz:	50 Ω
-----------	------

Physikalische Eigenschaften

Kabeltyp:	RG-316
Kabeldämpfung:	2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	1,8 m
Kabeldurchmesser:	2,6 mm

Herstellerinformationen

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