

Antennenkabel FAKRA A Buchse > FME Buchse RG-316 20 cm

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 89680

EAN: 4043619896806

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x FAKRA A Buchse >
1 x FME Buchse
- FAKRA A: RAL 9005 Tiefschwarz
- 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. 20 cm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien FAKRA A oder FME Anschluss

Packungsinhalt

- Kabel

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x FAKRA A Buchse
Anschluss 2:	1 x FME Buchse

Technische Eigenschaften

Impedanz:	50 Ω
-----------	------

Physikalische Eigenschaften

Kabeltyp:	RG-316
Kabeldämpfung:	2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	20 cm
Kleinster Biegeradius:	10,5 mm
Kabeldurchmesser:	2,6 mm

Herstellerinformationen

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