

Delock Antennenkabel FAKRA A Buchse > FAKRA A Buchse RG-316 1,25 m

Kurzbeschreibung

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



ca. 1,25 m

Spezifikation

- Anschlüsse:
1 x FAKRA A Buchse >
1 x FAKRA A 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. 1,25 m

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien FAKRA A Stecker

Packungsinhalt

- Kabel

Artikel-Nr. 89679

EAN: 4043619896790

Ursprungsland: China

Verpackung: • Wiederverschließbare
Tüte

Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x FAKRA A Buchse
Anschluss 2:	1 x FAKRA A Buchse
Technische Eigenschaften	
Impedanz:	50 Ω
Physikalische Eigenschaften	
Kabelart:	koaxial
Kabeldämpfung:	2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
Kabeldurchmesser:	2,6 mm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	1,25 m
Kleinster Biegeradius:	10,5 mm