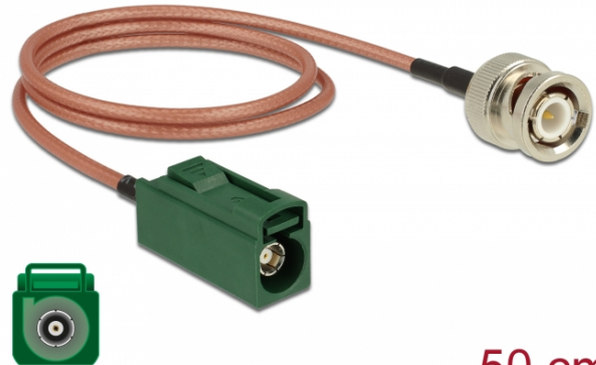


Delock Antennenkabel FAKRA E Buchse > BNC Stecker RG-316 50 cm

Kurzbeschreibung

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



50 cm

Spezifikation

- Anschlüsse:
1 x FAKRA E Buchse >
1 x BNC Stecker
- FAKRA E: RAL 6002 Laubgrün
- 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. 50 cm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien FAKRA E oder BNC Anschluss

Packungsinhalt

- Kabel

Artikel-Nr. 89681

EAN: 4043619896813

Ursprungsland: China

Verpackung: Wiederverschließbare
Tüte

Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x FAKRA E Buchse
Anschluss 2:	1 x BNC Stecker
Technische Eigenschaften	
Impedanz:	50 Ω
Physikalische Eigenschaften	
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-316
Kabeldämpfung:	2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
Kabeldurchmesser:	2,6 mm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	50 cm
Kleinster Biegeradius:	10,5 mm