

Delock Antennenkabel FAKRA F Buchse > SMA 90° Buchse zum Einbau RG-316 5 m

Kurzbeschreibung

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



ca. 5 m

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x FAKRA F Buchse >
 - 1 x SMA Buchse 90°
- FAKRA F: RAL 8011 Nussbraun
- 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. 5 m

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien FAKRA F oder SMA Anschluss

Packungsinhalt

- Kabel

Artikel-Nr. 89683

EAN: 4043619896837

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x FAKRA F Buchse
Anschluss 2:	1 x SMA Buchse 90° gewinkelt
Technische Eigenschaften	
Impedanz:	50 Ω
Physikalische Eigenschaften	
Kabeltyp:	RG-316
Kabeldämpfung:	2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
Kabeldurchmesser:	2,6 mm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	5 m
Kleinster Biegeradius:	10,5 mm