



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



Artikel-Nr.:	D89683
Hersteller:	Delock
EAN:	4043619896837
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	85442000
Gewicht:	0.097 kg



ca. 5 m

Kurzbeschreibung:

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

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

Systemvoraussetzung:

- Gerät mit einem freien FAKRA F oder SMA Anschluss

Packungsinhalt:

- Kabel