

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

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 89683

EAN: 4043619896837

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- 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

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 |
| Kabellänge inkl. Anschlüsse: | 5 m |
| Kleinster Biegeradius: | 10,5 mm |