



Antennenkabel FAKRA D Stecker - FME Buchse RG-316 15 cm



DELLOCK
we move the world

| | |
|------------------|---------------|
| Artikel-Nr.: | D89675 |
| Hersteller: | Delock |
| EAN: | 4043619896752 |
| Herkunftsland: | China |
| Zolltarifnummer: | 85442000 |
| Gewicht: | 0.012 kg |

ca. 15 cm

Kurzbeschreibung:

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

Spezifikation:

- Anschlüsse:
 - 1 x FAKRA D Stecker >
 - 1 x FME Buchse
- FAKRA D: RAL 4004 Bordeauxviolett
- 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. 15 cm

Systemvoraussetzung:

- Gerät mit einem freien FAKRA D oder FME Anschluss

Packungsinhalt:

- Kabel