

Delock Antennenkabel FAKRA C Buchse > FAKRA C Buchse RG-316 5 m

Kurzbeschreibung

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



5 m

Artikel-Nr. 89666

EAN: 4043619896660

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x FAKRA C Buchse >
 - 1 x FAKRA C Buchse
- FAKRA C: RAL 5005 Signalblau
- 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 C Stecker

Packungsinhalt

- Kabel

Schnittstelle

| | |
|--------------|--------------------|
| Anschluss 1: | 1 x FAKRA C Buchse |
| Anschluss 2: | 1 x FAKRA C Buchse |

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 |