

Delock Antennenkabel FAKRA B Buchse > FAKRA B Buchse RG-316 15 cm

Kurzbeschreibung

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



ca. 15 cm

Spezifikation

- Anschlüsse:
1 x FAKRA B Buchse >
1 x FAKRA B Buchse
- FAKRA B: RAL 9001 Cremeweiß
- 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

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien FAKRA B Stecker

Packungsinhalt

- Kabel

Artikel-Nr. 89674

EAN: 4043619896745

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Schnittstelle | |
| Anschluss 1: | 1 x FAKRA B Buchse |
| Anschluss 2: | 1 x FAKRA B Buchse |
| 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: | 15 cm |