

Antennenkabel F Stecker zu SMB Stecker RG-316 25 cm

Beschreibung

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



25 cm

Artikel-Nr. 13001

EAN: 4043619130016

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x F Stecker >
1 x SMB Stecker
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabeltyp: RG-316
- Kabelart: koaxial
- Kabeldurchmesser: ca. 2,5 mm
- Kabeldämpfung: 2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
- Kleinster Biegeradius: ca. 10,5 mm
- Kabelfarbe: transparent
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 25 cm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien F oder SMB Anschluss

Packungsinhalt

- Antennenkabel

Schnittstelle

| | |
|--------------|-----------------|
| Anschluss 1: | 1 x F Stecker |
| Anschluss 2: | 1 x SMB Stecker |

Technische Eigenschaften

| | |
|-----------|------|
| Impedanz: | 50 Ω |
|-----------|------|

Physikalische Eigenschaften

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Kabelart: | koaxial |
| Kabeltyp: | RG-316 |
| Kabeldämpfung: | 2 dB @ 2,4 GHz pro Meter |
| Kabelfarbe: | transparent |
| Kabellänge inkl. Anschlüsse: | 25 cm |
| Kabeldurchmesser: | 2,5 mm |

Herstellerinformationen

| | |
|----------|-------------------|
| Straße | Beeskowdamm 13/15 |
| PLZ | 14167 |
| Ort | Berlin |
| Land | Deutschland |
| E-Mail | info@delock.de |
| Webseite | www.delock.de |