

Delock Antennenkabel F Stecker > SMB Buchse zum Einbau RG-316 25 cm

Kurzbeschreibung

Dieses Antennenkabel von Delock verbindet Komponenten der Hochfrequenztechnik miteinander.



25 cm

Artikel-Nr. 13025

EAN: 4043619130252

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x SMB Buchse zum Einbau
 - 1 x F Stecker
- Gewindelänge SMB Buchse: ca. 5 mm
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-316
- Kabeldämpfung: 0,9 dB @ 800 MHz per Meter
- Kabeldurchmesser: 2,5 mm
- Kleinster Biegeradius: 10,5 mm
- Farbe: braun transparent
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 25 cm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien F-Buchse

Packungsinhalt

- Antennenkabel
- Sicherungsring
- Mutter

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

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

Physikalische Eigenschaften

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Gewindelänge: | 5 mm |
| Kabelart: | koaxial |
| Kabeltyp: | RG-316 |
| Kabeldämpfung: | 0,9 dB @ 800 MHz pro Meter |
| Kabelfarbe: | braun transparent |
| Kabellänge inkl. Anschlüsse: | 25 cm |
| Kontaktveredelung: | goldbeschichtet |
| Kleinster Biegeradius: | 10,5 mm |