

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

Beschreibung

Dieses Antennenkabel von Delock verbindet Komponenten der Hochfrequenztechnik miteinander.



Artikel-Nr. 13025

EAN: 4043619130252

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- 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
Kabeldurchmesser:	2,5 mm

Herstellerinformationen

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