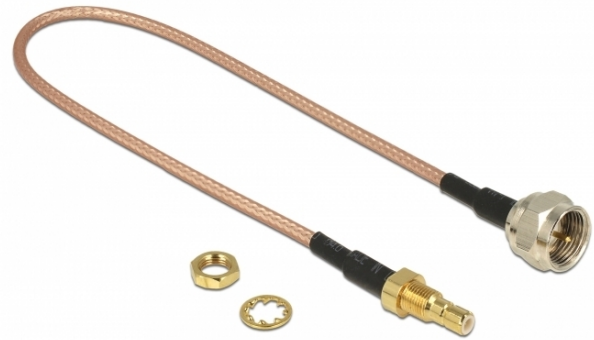


# Delock Antennenkabel F Stecker > SMB Buchse zum Einbau RG-316 25 cm

## Kurzbeschreibung

Dieses Antennenkabel von Delock verbindet Komponenten der Hochfrequenztechnik miteinander.



25 cm

## 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

## Artikel-Nr. 13025

EAN: 4043619130252

Ursprungsland: China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

<b>Schnittstelle</b>	
Anschluss 1:	1 x F Stecker
Anschluss 2:	1 x SMB Buchse
<b>Technische Eigenschaften</b>	
Impedanz:	50 $\Omega$
<b>Physikalische Eigenschaften</b>	
Gewindelänge:	5 mm
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-316
Kabeldämpfung:	0,9 dB @ 800 MHz pro Meter
Kabelfarbe:	braun transparent
Kabeldurchmesser:	2,5 mm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	25 cm
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Kleinster Biegeradius:	10,5 mm