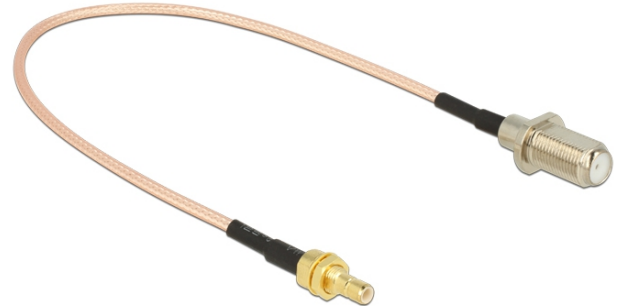


# Delock Antennenkabel F Buchse > SMB Buchse RG-316 25 cm

## Kurzbeschreibung

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



ca. 25 cm

## Spezifikation

- Anschlüsse:  
1 x F Buchse >  
1 x SMB Buchse
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabeltyp: RG-316
- Kabelart: koaxial
- Kabeldurchmesser: ca. 2,6 mm
- Kabeldämpfung: 2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
- Kabelfarbe: transparent
- Kleinster Biegeradius: ca. 10,5 mm
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 25 cm

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien F oder SMB Anschluss

## Packungsinhalt

- Antennenkabel

## Artikel-Nr. 13000

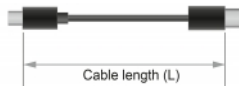
EAN: 4043619130009

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



## Abbildungen



Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x F Buchse
Anschluss 2:	1 x SMB Buchse
Physikalische Eigenschaften	
Kabeltyp:	RG-316
Kabeldämpfung:	2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	transparent
Kabellänge:	25 cm
Kabeldurchmesser:	2,6 mm
Kleinster Biegeradius:	10,5 mm