

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

Artikel-Nr. 13000

EAN: 4043619130009

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x F Buchse >
 - 1 x SMB Buchse
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabeltyp: RG-316
- Kabelart: coaxial
- 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

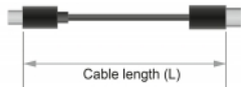
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien F oder SMB Anschluss

Packungsinhalt

- Antennenkabel

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
Kleinster Biegeradius:	10,5 mm