

# Antennenkabel FAKRA D Stecker > FME Buchse RG-316 15 cm

## Beschreibung

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



### Artikel-Nr. 89675

EAN: 4043619896752

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
1 x FAKRA D Stecker >  
1 x FME Buchse
- FAKRA D: RAL 4004 Bordeauxviolett
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabeltyp: RG-316
- Kabelart: koaxial
- Kabeldurchmesser: ca. 2,6 mm
- Kabeldämpfung: 2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
- Kleinster Biegeradius: 10,5 mm
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 15 cm

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien FAKRA D oder FME Anschluss

## Packungsinhalt

- Kabel

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x FAKRA D Stecker
Anschluss 2:	1 x FME Buchse

## Technische Eigenschaften

Impedanz:	50 Ω
-----------	------

## Physikalische Eigenschaften

Kabeltyp:	RG-316
Kabeldämpfung:	2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	15 cm
Kabeldurchmesser:	2,6 mm

## Herstellerinformationen

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