

# Antennenkabel FAKRA A Stecker > SMB Stecker RG-316 30 cm

## Beschreibung

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



**Artikel-Nr. 89676**

EAN: 4043619896769

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x FAKRA A Stecker >
  - 1 x SMB Stecker
- FAKRA A: RAL 9005 Tiefschwarz
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabeltyp: RG-316
- Kabelart: koaxial
- Kabeldurchmesser: ca. 2,6 mm
- Kleinster Biegeradius: 10,5 mm
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 30 cm

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien FAKRA A oder SMB Anschluss

## Packungsinhalt

- Kabel

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x FAKRA A Stecker
Anschluss 2:	1 x SMB Stecker

## Technische Eigenschaften

Impedanz:	50 Ω
-----------	------

## Physikalische Eigenschaften

Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-316
Kabeldämpfung:	2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	30 cm
Kleinster Biegeradius:	10,5 mm
Kabeldurchmesser:	2,6 mm

## Herstellerinformationen

---

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