

# Antennenkabel FME Buchse > SMA Stecker RG-58 C/U 15 m

## Beschreibung

Das koaxiale Antennenkabel von Delock ermöglicht die Verbindung von Geräten der Hochfrequenztechnik, zusätzlich eignet es sich zum Anschluss an den Antennenmontagefuß [Delock 12484](#).



15 m

### Artikel-Nr. 12452

EAN: 4043619124527

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
1 x FME Buchse  
1 x SMA Stecker
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-58 C/U
- Kabeldämpfung: 0,73 dB @ 1,0 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 4,95 mm
- Kleinster Biegeradius: ca. 20 mm
- Kabelfarbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 15 m

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien FME und SMA Anschluss

## Packungsinhalt

- Antennenkabel

## Abbildungen



## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x FME Buchse
Anschluss 2:	1 x SMA Stecker

## Technische Eigenschaften

Impedanz:	50 Ω
-----------	------

## Physikalische Eigenschaften

Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-58
Kabeldämpfung:	0,4 dB @ 500 MHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	15 m
Kleinster Biegeradius:	2 cm
Kabeldurchmesser:	4,95 mm

## Herstellerinformationen

---

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