

# Delock Antennenkabel FME Buchse > SMA Stecker RG-58 10 m

## Kurzbeschreibung

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



ca. 10 m

## Spezifikation

- Anschlüsse:  
1 x FME Buchse  
1 x SMA Stecker
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-58
- Kabeldämpfung: 0,4 dB @ 500 MHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 4,95 mm
- Kabelfarbe: schwarz
- Kleinster Biegeradius: 2 cm
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 10 m

## Systemvoraussetzungen

- Ein freier FME Stecker
- Eine freie SMA Buchse

## Packungsinhalt

- Antennenkabel

## Artikel-Nr. 12451

EAN: 4043619124510

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag

## 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
Kabeldurchmesser:	4,95 mm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	10 m
Kleinster Biegeradius:	2 cm