

Antennenkabel FME Buchse > SMA Stecker RG-58 10 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](#).



Artikel-Nr. 12451

EAN: 4043619124510

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Poly Bag

Technische Daten

- 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

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:	10 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