



Delock Antennenkabel FME Buchse > SMA Stecker RG-58 15 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. 15 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. 15 m

Systemvoraussetzungen

• Ein freier FME Stecker

• Eine freie SMA Buchse

Packungsinhalt

Antennenkabel

Artikel-Nr. 12452

EAN: 4043619124527

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:	15 m
Kleinster Biegeradius:	2 cm