

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 |