

Delock Antennenkabel SMA Buchse zum Einbau > TS-9 Stecker RG-174 20 cm schwarz

Kurzbeschreibung

Dieses Antennenkabel von Delock eignet sich zur Verbindung von Komponenten der Hochfrequenztechnik.



ca. 20 cm

Spezifikation

- Anschlüsse:
1 x SMA Buchse >
1 x TS-9 Stecker
- Gewindetyp: 1/4" - 36 UNEF
- Gewindelänge: 11,4 mm
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-174
- Kabeldämpfung: 0,29 dB @ 2,6 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 2,8 mm
- Farbe: schwarz
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 20 cm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien SMA oder TS-9 Anschluss

Packungsinhalt

- Antennenkabel

Artikel-Nr. 89912

EAN: 4043619899128

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Poly Bag



Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x SMA Buchse
Anschluss 2:	1 x TS-9 Stecker
Technische Eigenschaften	
Impedanz:	50 Ω
Physikalische Eigenschaften	
Gewindelänge:	11,4 mm
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-174
Kabeldämpfung:	0,29 dB @ 2,6 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	2,8 mm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	20 cm