

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

Beschreibung

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



20 cm

Artikel-Nr. 89912

EAN: 4043619899128

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- 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

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
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	20 cm

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de