

Antennenkabel RP-SMA Buchse zum Einbau zu TS-9 Stecker RG-174 20 cm

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 90919

EAN: 4043619909193

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x RP-SMA Buchse
1 x TS-9 Stecker
- Gewindelänge: 11,5 mm
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabeltyp: RG-174
- Kabelart: koaxial
- Kabeldämpfung: 1,2 dB @ 1 GHz
- Kabeldurchmesser: ca. 2,7 mm
- Kabelfarbe: schwarz
- Kleinster Biegeradius: ca. 10,5 mm
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 224 mm

Packungsinhalt

- Antennenkabel
- Mutter, Zahnscheibe

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x TS-9 Stecker
Anschluss 2:	1 x RP-SMA Buchse zum Einbau

Physikalische Eigenschaften

Gewindelänge:	11,5 mm
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-174
Kabeldämpfung:	1,17 dB @ 1,0 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge:	20 cm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	224 mm
Kleinster Biegeradius:	10,5 mm
Durchmesser Befestigungsloch:	6,5 mm
Kabeldurchmesser:	2,7 mm

Herstellerinformationen

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