

Delock Antennenkabel SMA Buchse zum Einbau > offenes verzinntes Kabelende 1,37 94,8 mm, Gewindelänge 10 mm

Kurzbeschreibung

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



Artikel-Nr. 89600

EAN: 4043619896004

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Spezifikation

- Anschluss: 1 x SMA Buchse zum Einbau
- Gewindelänge: 10 mm
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabelart: koaxial
- Kabeldurchmesser: ca. 1,37 mm
- Kabeldämpfung: 2,5 dB @ 2,4 GHz pro Meter
- Kabelfarbe: grau
- Kleinster Biegeradius: ca. 9,0 mm
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 94,8 mm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien SMA Stecker

Packungsinhalt

- Antennenkabel
- Sicherungsring
- Mutter

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x SMA Buchse zum Einbau
Anschluss 2:	1 x offenes verzinnertes Kabelende

Technische Eigenschaften

Impedanz:	50 Ω
-----------	------

Physikalische Eigenschaften

Gewindelänge:	10 mm
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	1.37
Kabeldämpfung:	3,20 dB @ 2,4 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	grau
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	94,8 mm
Kleinster Biegeradius:	4,5 mm