



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



Artikel-Nr.:	D89600
Hersteller:	Delock
EAN:	4043619896004
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	85442000
Gewicht:	0.007 kg

ca. 94,8 mm

### Kurzbeschreibung:

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

### Spezifikation:

- Anschluss: 1 x SMA Buchse zum Einbau
- Gewindelänge: 10 mm
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabelart: koaxial
- Kabeldurchmesser: ca. 1,37 mm
- Kabeldämpfung: 3,2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
- Kabelfarbe: grau
- Kleinster Biegeradius: ca. 4,5 mm
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 94,8 mm

### Systemvoraussetzung:

- Gerät mit einem freien SMA Stecker

### Packungsinhalt:

- Antennenkabel
- Sicherungsring
- Mutter

### Weitere Bilder:

