

Delock Antennenkabel SMA Buchse zum Einbau > offenes verzinnnes Kabelende (1,37; 94,8 mm) Gewindelänge 10 mm

Kurzbeschreibung

Dieses Delock Antennenkabel dient der Zuführung eines Antennensignals in das Innere eines Gerätes.



ca. 94,8 mm

Spezifikation

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

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien SMA Anschluss

Packungsinhalt

- Antennenkabel
- Sicherungsring
- Mutter

Artikel-Nr. 89600

EAN: 4043619896004

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Poly Bag

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
Kabeldurchmesser:	1,37 mm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	94,8 mm
Kleinster Biegeradius:	4,5 mm