

Delock Antennenkabel SMA Buchse zum Einbau > offenes verzinnertes Kabelende (RG-405 semi flexible, 10 cm) low loss

Beschreibung

Das koaxiale Antennenkabel von Delock ermöglicht die Verbindung von Geräten der Hochfrequenztechnik. Es zeichnet sich durch eine sehr geringe Dämpfung bei hohen Frequenzen und den erweiterten Temperaturbereich aus.



ca. 10 cm

Artikel-Nr. 89523

EAN: 4043619895236

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x SMA Buchse zum Einbau
 - 1 x offenes verzinnertes Kabelende
- Kontakte: goldbeschichtet
- Impedanz: 50 Ohm
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 165 °C
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-405 semi flexible
- Kabelfarbe: blau
- Kabeldämpfung: 2,49 dB @ 10 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 2,6 mm
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 10 cm

Systemvoraussetzungen

- Ein Gerät mit einem freien SMA Stecker
-

Packungsinhalt

- Antennenkabel

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Impedanz:	50 Ω
-----------	------

Physikalische Eigenschaften

Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-405 semi flexible
Kabeldämpfung:	2,49 dB @ 10 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	blau
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	10 cm
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Kleinster Biegeradius:	6 mm einmalig 25 mm mehrmalig