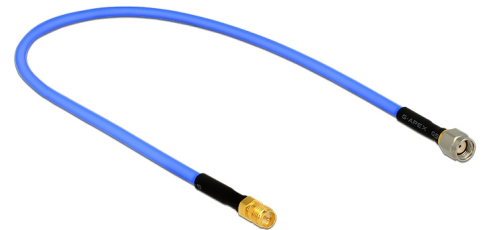


Delock Antennenkabel RP-SMA Stecker > RP-SMA Buchse (RG-402 semi flexible, 40 cm) low loss

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. 40 cm

Artikel-Nr. 59544

EAN: 4043619595440

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x RP-SMA Stecker
1 x RP-SMA Buchse
- Kontakte: goldbeschichtet
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 1,2
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 165 °C
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-402 semi flexible
- Kabelfarbe: blau
- Kabeldämpfung: 1,5 dB @ 10 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 4,1 mm
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 40 cm

Systemvoraussetzungen

- Ein Gerät mit einer freien RP-SMA Buchse bzw. mit einem freien SMA Stecker
-

Packungsinhalt

- Antennenkabel

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x RP-SMA Stecker
Anschluss 2:	1 x RP-SMA Buchse

Technische Eigenschaften

Impedanz:	50 Ω
-----------	------

Physikalische Eigenschaften

Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-402 semi flexible
Kabeldämpfung:	1,5 dB @ 10 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	40 cm
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Kleinster Biegeradius:	40 mm mehrmalig 10 mm einmalig