

## Delock Adapter RP-SMA Stecker zu SMA Buchse 10 GHz

### Kurzbeschreibung

Dieser Adapter von Delock eignet sich zur Verbindung von Komponenten der Hochfrequenztechnik.



### Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x RP-SMA Stecker >
  - 1 x SMA Buchse
- Gehäuse: Messing vergoldet
- Gewindetyp: 1/4" - 36 UNS - 2A
- Innengewinde: 1/4" - 36 UNS - 2B
- Frequenzbereich: 10 GHz
- Impedanz: 50 Ohm
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 50 °C
- Maße (LxD): ca. 18,1 x 7,0 mm

### Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien RP-SMA oder SMA Anschluss

### Packungsinhalt

- Adapter

Artikel-Nr. 89976

EAN: 4043619899760

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Poly Bag



Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x RP-SMA Stecker
Anschluss 2:	1 x SMA Buchse
Technische Eigenschaften	
Frequenzbereich:	10 GHz
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 50 °C
Physikalische Eigenschaften	
Gehäusematerial:	Messing vergoldet
Durchmesser:	HEX 8 mm , max. 7 mm
Länge:	18,1 mm
Gewindetyp:	1/4" - 36 UNS - 2A 1/4" - 36 UNS - 2B