

## Delock Adapter SMA Stecker zu RP-SMA Buchse 90° 10 GHz

### Kurzbeschreibung

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



### Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x SMA Stecker >
  - 1 x RP-SMA Buchse 90°
- Gehäuse: Messing vergoldet
- Innengewinde: 1/4" - 36 UNS - 2B
- Frequenzbereich: 10 GHz
- Impedanz: 50 Ohm
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 50 °C
- Maße (LxB): ca. 16,5 x 15,1 mm

### Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien SMA oder RP-SMA Anschluss

### Packungsinhalt

- Adapter

Artikel-Nr. 89955

EAN: 4043619899555

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Poly Bag



Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x SMA Stecker
Anschluss 2:	1 x RP-SMA Buchse 90°
Technische Eigenschaften	
Frequenzbereich:	10 GHz
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 50 °C
Physikalische Eigenschaften	
Gehäusematerial:	Messing vergoldet
Länge:	16,5 mm
Breite:	15,1 mm
Gewindetyp:	1/4 36UNS-2B