

# Delock Adapter RP-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 RP-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 RP-SMA Anschluss

## Packungsinhalt

- Adapter

## Artikel-Nr. 89956

EAN: 4043619899562

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x RP-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