

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

## Beschreibung

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



### Artikel-Nr. 89978

EAN: 4043619899784

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x RP-SMA Stecker >
  - 1 x 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



## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x RP-SMA Stecker
Anschluss 2:	1 x 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" - 36 UNS - 2B

## Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de