

# Adapter SMA Stecker zu RP-SMA Buchse 3 GHz

## Beschreibung

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



### Artikel-Nr. 89991

EAN: 4043619899913

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x SMA Stecker >
  - 1 x RP-SMA Buchse
- Gehäuse: Messing vergoldet
- Gewindetyp: 1/4" - 36 UNS - 2A
- Innengewinde: 1/4" - 36 UNS - 2B
- Frequenzbereich: 3 GHz
- Impedanz: 50 Ohm
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 50 °C
- Maße (LxD): ca. 25,6 x 7,0 mm

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien SMA oder RP-SMA Anschluss

## Packungsinhalt

- Adapter

## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	3 GHz
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 50 °C

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Messing vergoldet
Durchmesser:	HEX 8 mm , max. 7 mm
Länge:	25,6 mm
Gewindetyp:	1/4" - 36 UNS - 2A 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