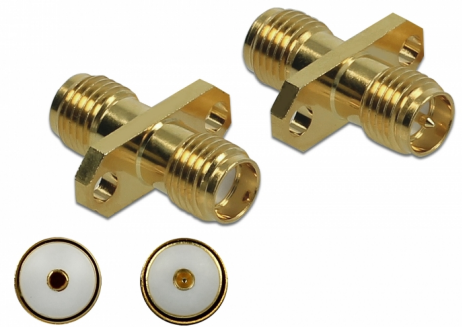


# Delock Adapter SMA Buchse zu RP-SMA Buchse zum Einbau 10 GHz

## Beschreibung

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



**Artikel-Nr. 89957**

EAN: 4043619899579

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x SMA Buchse >
  - 1 x RP-SMA Buchse zum Einbau
- Gehäuse: Messing vergoldet
- Gewindetyp: 1/4" - 36 UNS - 2A
- Frequenzbereich: 10 GHz
- Impedanz: 50 Ohm
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 50 °C
- Maße (LxB): ca. 17,3 x 16,0 mm

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien SMA oder RP-SMA Anschluss

## Packungsinhalt

- Adapter

### Schnittstelle

|              |                              |
|--------------|------------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x SMA Buchse               |
| Anschluss 2: | 1 x RP-SMA Buchse zum Einbau |

### Technische Eigenschaften

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

### Physikalische Eigenschaften

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Gehäusematerial: | Messing vergoldet  |
| Länge:           | 17,3 mm            |
| Breite:          | 16,0 mm            |
| Gewindetyp:      | 1/4" - 36 UNS - 2A |