

# Adapter SMC Buchse > SMA Stecker

## Beschreibung

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



### Artikel-Nr. 65854

EAN: 4043619658541

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschluss:
  - 1 x SMC Buchse >
  - 1 x SMA Stecker
- Gehäusematerial: Messing vergoldet
- Impedanz: 50 Ohm
- Frequenzbereich: DC - 6 GHz
- VSWR: 1,45 / 1 GHz
- Betriebstemperatur: -55 °C ~ 155 °C
- Länge: ca. 22 mm
- Durchmesser: ca. 8 mm

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit freiem SMC Port

## Packungsinhalt

- HF Adapter



## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x SMC Buchse
Anschluss 2:	1 x SMA Stecker

## Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	DC - 6 GHz
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-55 °C ~ 155 °C
VSWR:	1,45 / 1 GHz

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Messing vergoldet
Durchmesser:	8 mm
Länge:	22 mm

## Herstellerinformationen

---

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