

# Delock Adapter SMC Stecker > SMA Buchse

## Beschreibung

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



### Artikel-Nr. 65869

EAN: 4043619658695

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschluss:
  - 1 x SMC Stecker >
  - 1 x SMA Buchse
- Gehäusematerial: Messing vergoldet
- Impedanz: 50 Ohm
- Frequenzbereich: DC - 6 GHz
- VSWR: 1,45 / 1 GHz
- Betriebstemperatur: -55 °C ~ 155 °C
- Länge: ca. 22,5 mm
- Durchmesser: ca. 6,2 mm

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit freiem SMC Port

## Packungsinhalt

- HF Adapter

## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Frequenzbereich:    | DC - 6 GHz      |
| Impedanz:           | 50 $\Omega$     |
| Betriebstemperatur: | -55 °C ~ 155 °C |
| VSWR:               | 1,45 / 1 GHz    |

## Physikalische Eigenschaften

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Gehäusematerial: | Messing vergoldet |
| Durchmesser:     | 6,2 mm            |
| Länge:           | 22,5 mm           |