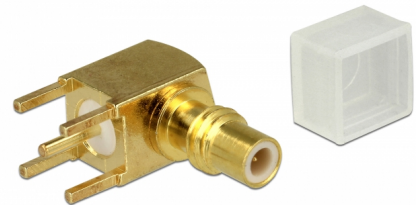


# Delock Adapter SMC Buchse 90° gewinkelt PCB

## Beschreibung

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



### Artikel-Nr. 65851

EAN: 4043619658510

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschluss: 1 x SMC Buchse 90° gewinkelt PCB
- Gehäusematerial: Messing vergoldet
- Impedanz: 50 Ohm
- Frequenzbereich: DC - 6 GHz
- VSWR: 1,3 / 3 GHz
- Betriebstemperatur: -55 °C ~ 155 °C
- Maße (LxBxH): ca. 15,1 x 6,5 x 12,7 mm

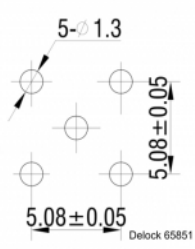
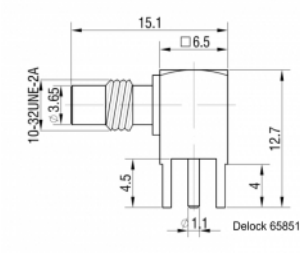
## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit freiem SMC Port

## Packungsinhalt

- HF Adapter

## Abbildungen



## Schnittstelle

Anschluss:	1 x SMC Buchse 90° gewinkelt PCB
------------	----------------------------------

## Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	DC - 6 GHz
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-55 °C ~ 155 °C
VSWR:	1,3 / 3 GHz

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Messing vergoldet
Länge:	15,1 mm
Breite:	6,5 mm
Höhe:	12,7 mm