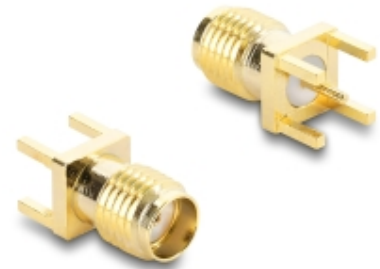


# SMA Buchse gerade auf Leiterplatte Gewindelänge 5 mm

## Beschreibung

Die SMA Buchse von Delock eignet sich zur Lötmontage auf Leiterplatten. Die Goldbeschichtung verhindert Korrosion und sorgt für eine optimale Verbindung.



### Artikel-Nr. 67411

EAN: 4043619674114

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschluss: 1 x SMA Buchse
- Frequenzbereich: DC - 6 GHz
- Gehäuse: Kupfer vergoldet
- Impedanz: 50 Ohm
- Isolationsmaterial: PTFE
- Isolationswiderstand: > 500 MOhm
- Steckzyklen: > 500
- Spannungsfestigkeit: 750 V / 50 Hz
- Montageart: Durchsteckmontage
- Lötmontage: 5 Lötunkte
- Betriebstemperatur: -55 °C ~ 165 °C
- Gewindelänge: 5 mm
- Maße (LxBxH): ca. 13,5 x 6,5 x 6,5 mm

## Packungsinhalt

- SMA Buchse



## Allgemein

Montageart:	Durchsteckmontage (THT)
-------------	-------------------------

## Schnittstelle

Anschluss:	1 x SMA Buchse
------------	----------------

## Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	0 - 6 GHz
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-55 °C ~ 165 °C
VSWR:	< 1,3

## Physikalische Eigenschaften

Lötstifte:	Ø 0,9 mm
Gehäusematerial:	Kupfer vergoldet
Gewindelänge:	5 mm
Länge:	13,5 mm
Breite:	6,5 mm
Höhe:	6,5 mm
Gewindetyp:	1/4" - 36 UNS - 2A
Isolation:	PTFE

## Herstellerinformationen

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