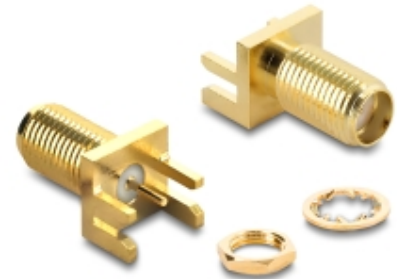


# SMA End-Launch-Buchse gerade an Leiterplatte bis 1,7 mm Gewindelänge 9 mm

## Beschreibung

Die SMA Koaxialbuchse von Delock eignet sich zur Lötmontage an Platinenrändern mit einer maximalen Dicke von 1,7 mm. Die Goldbeschichtung verhindert Korrosion und sorgt für eine optimale Verbindung.



### Artikel-Nr. 67412

EAN: 4043619674121

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschluss: 1 x SMA Buchse
- Frequenzbereich: DC - 6 GHz
- Gehäuse: Messing vergoldet
- Impedanz: 50 Ohm
- Isolationsmaterial: PTFE
- Isolationswiderstand: > 5000 MOhm
- Steckzyklen: > 500
- Montageart: Oberflächenmontage
- Lötmontage: 5 Lötunkte
- Betriebstemperatur: -65 °C ~ 165 °C
- Spannungsfestigkeit: 1000 V / 50 Hz
- Gewindelänge: 9 mm
- Maße (LxBxH): ca. 17,8 x 9,5 x 7,9 mm

## Packungsinhalt

- SMA Buchse
- Mutter, Zahnscheibe



## Allgemein

Montageart:	Lötmontage
-------------	------------

## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	0 - 6 GHz
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-65 °C ~ 165 °C
VSWR:	< 1,3

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Kupfer vergoldet
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
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