

## Delock SMA Buchse 90° PCB Gewindelänge 16 mm

### Kurzbeschreibung

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



### Spezifikation

- Anschluss: 1 x SMA Buchse 90°
- Pin: Messing vergoldet
- Isolation: PTFE
- Gehäuse: Messing vergoldet
- Frequenzbereich: 0 - 6 GHz
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 1,5
- Gewindetyp: 1/4" - 36 UNS - 2A
- Gewindelänge: 16 mm
- Betriebstemperatur: -55 °C ~ 165 °C
- Spannungsfestigkeit: 500V / 50Hz
- Lötmontage: 5 Lötunkte
- Maße (LxHxD): 22,0 x 12,0 x 4,6 mm

### Systemvoraussetzungen

- Geeignete Platine zur Montage des SMA Konnektors

### Packungsinhalt

- SMA Buchse

Artikel-Nr. 65848

EAN: 4043619658480

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



Allgemein	
Montageart:	Lötmontage
Schnittstelle	
Anschluss:	1 x SMA Buchse 90°
Technische Eigenschaften	
Frequenzbereich:	0 - 6 GHz
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-55 °C ~ 165 °C
VSWR:	1,2
Physikalische Eigenschaften	
Lötstifte:	Ø 0,95 mm
Gehäusematerial:	Messing vergoldet
Durchmesser:	4,6 mm
Länge:	22,0 mm
Höhe:	12,0 mm
Gewindetyp:	1/4" - 36 UNS - 2A
Isolation:	PTFE
Pin:	Messing vergoldet