

Delock SMA Buchse 90° PCB Gewindelänge 16 mm

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 65848

EAN: 4043619658480 Ursprungsland: China

Verpackung:

Wiederverschließbare

Tüte

Technische Daten

• Anschluss: 1 x SMA Buchse 90°

• Pin: Messing vergoldet

· Isolation: PTFE

Gehäuse: Messing vergoldetFrequenzbereich: 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 Lötpunkte

• Maße (LxHxD): 22,0 x 12,0 x 4,6 mm

Systemvoraussetzungen

• Geeignete Platine zur Montage des SMA Konnektors



Packungsinhalt

• SMA Buchse

Abbildungen





Allgemein

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