

Delock Adapter SMC Buchse 90° gewinkelt PCB

Kurzbeschreibung

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



Artikel-Nr. 65851

EAN: 4043619658510 Ursprungsland: China

Verpackung:

Wiederverschließbare

Tüte

Spezifikation

• 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

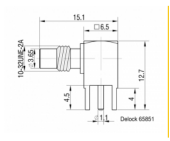
· Gerät mit freiem SMC Port

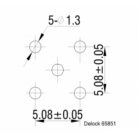
Packungsinhalt

HF Adapter



Abbildungen







Schnittstelle

IC 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