

Delock SMC Buchse PCB

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 65850

EAN: 4043619658503

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschluss: 1 x SMC Buchse PCB
- Gehäusematerial: Messing vergoldet
- Impedanz: 50 Ohm
- Frequenzbereich: DC - 6 GHz
- VSWR: 1,3 / 3 GHz
- Betriebstemperatur: -55 °C ~ 155 °C
- Länge: ca. 11,8 mm

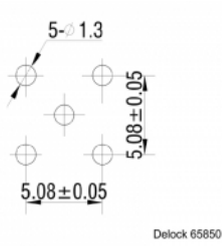
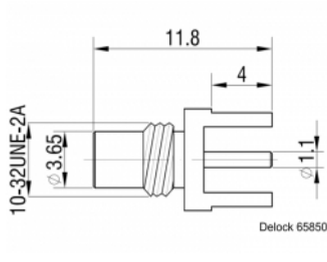
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit freiem SMC Port

Packungsinhalt

- HF Adapter

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss:	1 x SMC Buchse 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:	11,8 mm