

Delock Adapter SMC Buchse > SMA Stecker

Kurzbeschreibung

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



Spezifikation

- Anschluss:
1 x SMC Buchse >
1 x SMA Stecker
- Gehäusematerial: Messing vergoldet
- Impedanz: 50 Ohm
- Frequenzbereich: DC - 6 GHz
- VSWR: 1,45 / 1 GHz
- Betriebstemperatur: -55 °C ~ 155 °C
- Länge: ca. 22 mm
- Durchmesser: ca. 8 mm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit freiem SMC Port

Packungsinhalt

- HF Adapter

Artikel-Nr. 65854

EAN: 4043619658541

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x SMC Buchse
Anschluss 2:	1 x SMA Stecker
Technische Eigenschaften	
Frequenzbereich:	DC - 6 GHz
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-55 °C ~ 155 °C
VSWR:	1,45 / 1 GHz
Physikalische Eigenschaften	
Gehäusematerial:	Messing vergoldet
Durchmesser:	8 mm
Länge:	22 mm