

Adapter SMC Stecker > SMA Buchse

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 65869

EAN: 4043619658695

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschluss:
1 x SMC Stecker >
1 x SMA Buchse
- Gehäusematerial: Messing vergoldet
- Impedanz: 50 Ohm
- Frequenzbereich: DC - 6 GHz
- VSWR: 1,45 / 1 GHz
- Betriebstemperatur: -55 °C ~ 155 °C
- Länge: ca. 22,5 mm
- Durchmesser: ca. 6,2 mm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit freiem SMC Port

Packungsinhalt

- HF Adapter

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x SMC Stecker
Anschluss 2:	1 x SMA Buchse

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:	6,2 mm
Länge:	22,5 mm

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de