

Adapter SMA Stecker zu RP-SMA Buchse 10 GHz

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 89973

EAN: 4043619899739

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x SMA Stecker >
 - 1 x RP-SMA Buchse
- Gehäuse: Messing vergoldet
- Gewindetyp: 1/4" - 36 UNS - 2A
- Innengewinde: 1/4" - 36 UNS - 2B
- Frequenzbereich: 10 GHz
- Impedanz: 50 Ohm
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 50 °C
- Maße (LxD): ca. 18,1 x 7,0 mm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien SMA oder RP-SMA Anschluss

Packungsinhalt

- Adapter

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x SMA Stecker
Anschluss 2:	1 x RP-SMA Buchse

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	10 GHz
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 50 °C

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Messing vergoldet
Durchmesser:	HEX 8 mm , max. 7 mm
Länge:	18,1 mm
Gewindetyp:	1/4" - 36 UNS - 2A 1/4" - 36 UNS - 2B

Herstellerinformationen

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