

Adapter SMA Buchse zu RP-SMA Buchse 10 GHz

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 89975

EAN: 4043619899753

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x SMA Buchse >
 - 1 x RP-SMA Buchse
- Gehäuse: Messing vergoldet
- Gewindetyp: 1/4" - 36 UNS - 2A
- Frequenzbereich: 10 GHz
- Impedanz: 50 Ohm
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 50 °C
- Maße (LxD): ca. 17,25 x 8,00 mm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien SMA oder RP-SMA Anschluss

Packungsinhalt

- Adapter

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

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

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Messing vergoldet
Durchmesser:	8,00 mm
Länge:	17,25 mm
Gewindetyp:	1/4" - 36 UNS - 2A

Herstellerinformationen

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