

Delock Adapter SMA Buchse zu RP-SMA Buchse zum Einbau 10 GHz

Kurzbeschreibung

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



Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x SMA Buchse >
 - 1 x RP-SMA Buchse zum Einbau
- Gehäuse: Messing vergoldet
- Gewindetyp: 1/4" - 36 UNS - 2A
- Frequenzbereich: 10 GHz
- Impedanz: 50 Ohm
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 50 °C
- Maße (LxB): ca. 17,3 x 16,0 mm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien SMA oder RP-SMA Anschluss

Packungsinhalt

- Adapter

Artikel-Nr. 89957

EAN: 4043619899579

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Poly Bag



Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x SMA Buchse
Anschluss 2:	1 x RP-SMA Buchse zum Einbau
Technische Eigenschaften	
Frequenzbereich:	10 GHz
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 50 °C
Physikalische Eigenschaften	
Gehäusematerial:	Messing vergoldet
Länge:	17,3 mm
Breite:	16,0 mm
Gewindetyp:	1/4" - 36 UNS - 2A