

Delock Adapter SMA Stecker zu RP-SMA Stecker 90° 10 GHz

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 89951

EAN: 4043619899517

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x SMA Stecker >
 - 1 x RP-SMA Stecker 90°
- Gehäuse: Messing vergoldet
- Innengewinde: 1/4" - 36 UNS - 2B
- Frequenzbereich: 10 GHz
- Impedanz: 50 Ohm
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 50 °C
- Maße (LxB): ca. 16,5 x 16,0 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 Stecker 90° |

Technische Eigenschaften

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

Physikalische Eigenschaften

| | |
|------------------|-------------------|
| Gehäusematerial: | Messing vergoldet |
| Länge: | 16,5 mm |
| Breite: | 16,0 mm |
| Gewindetyp: | 1/4 36UNS-2B |