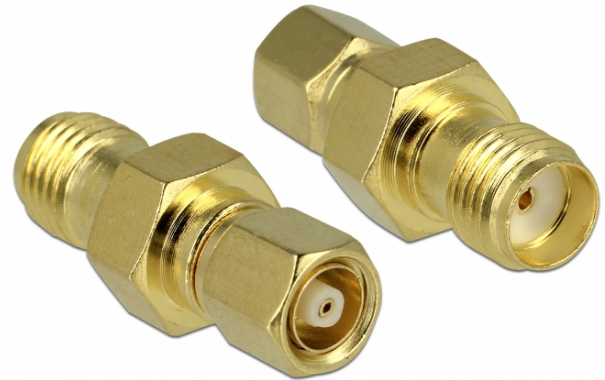


Delock Adapter SMC Stecker > SMA Buchse

Kurzbeschreibung

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



Spezifikation

- 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

Artikel-Nr. 65869

EAN: 4043619658695

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



| 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 |