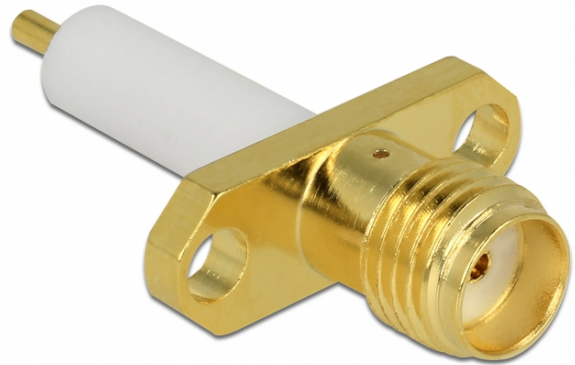


Delock SMA Buchse zum Einbau 2 vorgestanzte Löcher zur Montage

Kurzbeschreibung

Diese Buchse von Delock eignet sich zur Verbindung von Komponenten der Hochfrequenztechnik.



Spezifikation

- Anschluss: 1 x SMA Buchse
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 1,5
- Gehäuse: Messing vergoldet
- Betriebstemperatur: -65 °C ~ 165 °C
- Gewindetyp: M2.6
- Maße (LxBxH): ca. 25,2 x 16,0 x 5,7 mm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien SMA Anschluss

Packungsinhalt

- SMA Buchse

Artikel-Nr. 65846

EAN: 4043619658466

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



Schnittstelle	
Anschluss:	1 x SMA Buchse
Technische Eigenschaften	
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-65 °C ~ 165 °C
VSWR:	1,5
Physikalische Eigenschaften	
Gehäusematerial:	Messing vergoldet
Länge:	25,2 mm
Breite:	16,0 mm
Höhe:	5,7 mm
Gewindetyp:	1/4" - 36 UNS - 2A
Pin:	Messing vergoldet