

# Delock SMA Buchse zum Einbau 2 vorgestanzte Löcher zur Montage

## Kurzbeschreibung

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



#### Artikel-Nr. 65846

EAN: 4043619658466 Ursprungsland: China

Verpackung:

Wiederverschließbare

Tüte

# **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





# **Schnittstelle**

# **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