

Delock SMA Buchse zum Einbau 2 vorgestanzte Löcher zur Montage

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 65846

EAN: 4043619658466

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- 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

| | |
|------------|----------------|
| 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 |