

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

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de