

Delock Adapter N Buchse zu RP-SMA Buchse 10 GHz

Kurzbeschreibung

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



Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x N Buchse >
 - 1 x RP-SMA Buchse
- Gehäuse: Messing vernickelt
- Gewindetyp: 1/4" - 36 UNS - 2A
- Frequenzbereich: 10 GHz
- Impedanz: 50 Ohm
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 50 °C
- Maße (LxD): ca. 29,0 x 16,0 mm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien N oder RP-SMA Anschluss

Packungsinhalt

- Adapter

Artikel-Nr. 89987

EAN: 4043619899876

Ursprungsland: China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x N Buchse
Anschluss 2:	1 x RP-SMA Buchse
Technische Eigenschaften	
Frequenzbereich:	10 GHz
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 50 °C
Physikalische Eigenschaften	
Gehäusematerial:	Messing vergoldet
Durchmesser:	16 mm
Länge:	29 mm
Gewindetyp:	1/4" - 36 UNS - 2A