



# 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
Gewindet und 1/4" 20 LING 20

• 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