

## Delock Adapter N Buchse zu SMA Stecker 10 GHz

### Kurzbeschreibung

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



### Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x N Buchse >
  - 1 x SMA Stecker
- Gehäuse: Messing vernickelt
- Innengewinde: 1/4" - 36 UNS - 2B
- Frequenzbereich: 10 GHz
- Impedanz: 50 Ohm
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 50 °C
- Maße (LxD): ca. 30 x 16 mm

### Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien N oder SMA Anschluss

### Packungsinhalt

- Adapter

Artikel-Nr. 89960

EAN: 4043619899609

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Poly Bag



<b>Schnittstelle</b>	
Anschluss 1:	1 x N Buchse
Anschluss 2:	1 x SMA Stecker
<b>Technische Eigenschaften</b>	
Frequenzbereich:	10 GHz
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 50 °C
<b>Physikalische Eigenschaften</b>	
Gehäusematerial:	Messing vernickelt
Durchmesser:	16 mm
Länge:	30 mm
Gewindetyp:	1/4" - 36 UNS - 2B