

Adapter N Buchse zu RP-SMA Buchse 10 GHz

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 89987

EAN: 4043619899876

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- 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

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

Herstellerinformationen

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