

## MERKMALE

- HF-Adapter SMA-Stecker auf Typ N-Buchse
- Messingkontakte und vergoldete Kontakte
- 50  $\Omega$  Impedanz
- Abmessungen: 31 mm

# Gerader 50- $\Omega$ -HF-Adapter, SMA-Stecker auf Buchse Typ N 11 GHz

RS Best.-Nr. 546-3052



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

## Produktbeschreibung

Gerader HF-Adapter von RS Pro mit SMA-Stecker auf Buchse Typ N mit Messingkontakt und vergoldetem Kontakt. Dieser HF-Adapter von SMA-Stecker auf Typ N-Buchse hat eine Impedanz von 50 Ω. Er misst 31 mm .

## Allgemeine

<b>Adaptertyp</b>	SMA-Stecker auf SMA-Buchse
<b>Adapter Typ A</b>	SMA
<b>Adapter Typ B</b>	Typ N T
<b>Geschlecht A</b>	Stecker
<b>Geschlecht B</b>	Buchse
<b>Gehäuseausrichtung</b>	Gerade
<b>Kontaktbeschichtung</b>	Gold
<b>Gehäusebeschichtung</b>	Nickel
<b>Kontaktwerkstoff</b>	Messing
<b>Isoliermaterial</b>	PTFE
<b>Gehäusematerial</b>	Messing
<b>Gehäusematerial</b>	Messing
<b>Scheibenwerkstoff</b>	Messing
<b>Mittenkontaktmaterial</b>	Messing
<b>Gehäuseoberfläche</b>	Nickel 100 μ Zoll min
<b>Gehäuseoberfläche</b>	Nickel 100 μ Zoll min
<b>Scheibenoberfläche</b>	Nickel
<b>Oberfläche mit Mittenkontakt</b>	Gold 5
<b>Anwendung</b>	Prüf- und Messgeräte, Kommunikationssysteme, GPS-Geräte, Antenne S

## Elektrische Spezifikationen

Impedanz	50 Ω
Betriebsfrequenz	11GHz
Nennspannung	500 V
VSWR	Max. 1,3

## Mechanische

Länge	31 mm
-------	-------

## Betriebsumgebungsspezifikationen

Betriebstemperatur	-65 °C bis +165 °C.
--------------------	---------------------

## Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	2011/65/EU und 2015/863
----------------------------	-------------------------

