

## MERKMALE

- Vergoldete Kontaktbeschichtung
- Impedanz: 50 Ohm
- Vernickeltes Gehäuse
- Betriebsfrequenz von 11 GHz
- Gerade und rechtwinklige Gehäuse in dieser Serie
- Niedriger Breitband-VSWR
- Vibrationsfeste Kupplung

## RS Pro 50 $\Omega$ gerader N-Kabelsteckverbinder, Stecker, RG142, RG223, RG400

RS Best.-Nr. 758-1604



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

Diese Koaxial-Adapter von RS Pro sind eine Reihe von hochwertigen und kostengünstigen Koaxialadaptern, die eine effektive Methode zum Verbinden von Koaxialkabelkomponenten über eine Tafelmontageverbindung bieten. Geeignete Kabel siehe auch: [665-5886](#) (RG58), [521-5392](#) (RG142), [665-5836](#) (RG223) und [235-5453](#) (RG400). Geeignetes Crimpwerkzeug siehe [683-1623](#).

## Allgemeine Spezifikationen

<b>Koaxial-Steckverbindertyp</b>	N-Steckverbinder
<b>Geschlecht</b>	Stecker
<b>Montageart</b>	Kabelmontage
<b>Anschlussmethode</b>	Crimp, Lötten
<b>Gehäuseausrichtung</b>	Gerade
<b>Kabeltyp</b>	RG142, RG223, RG400
<b>Größe</b>	Mittel
<b>Steckausführung</b>	Mit Gewinde
<b>Anbaugehäuse</b>	Ja
<b>Gehäusebeschichtung</b>	Nickel
<b>Kontaktwerkstoff</b>	Messing
<b>Kontaktbeschichtung</b>	Gold
<b>Anwendung</b>	Antennen; Industrie; Wireless; Breitband; Militär

## Elektrische Spezifikationen

<b>Impedanz</b>	50Ω
<b>Polarität</b>	Normal
<b>Betriebsfrequenz</b>	0 bis 11 GHz
<b>Nennspannung</b>	1000 V

## Mechanische Spezifikationen

<b>Abmessungen</b>	30,7 mm x 20 mm
--------------------	-----------------

## Betriebsumgebungsspezifikationen

<b>Minimale Betriebstemperatur</b>	-65°C
<b>Maximale Betriebstemperatur</b>	165 °C

## Zulassungen

<b>Konformität/Zertifizierung</b>	EN61340
<b>Standardausführung</b>	MIL-STD-348A

