

## MERKMALE

- Gerader BNC-Leiterplattensteckverbinder
- Das Messinggehäuse bietet eine hohe Verarbeitungsqualität
- Silberkontakte sorgen für Effizienz
- Leiterplattenanschluss
- 50  $\Omega$  Impedanz
- Betriebsfrequenz von 4 GHz
- Isoliermaterial: PTFE

## Gerader BNC-Steckverbinder für Leiterplattenmontage, 50 $\Omega$ , RS Pro, Jack

RS Best.-Nr. 546-4241



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

Dieser BNC-Einbau-Buchsensteckverbinder von RS Pro wurde für den Einsatz mit Koaxialkabeln entwickelt und verfügt über eine einfach zu terminierende Lötstiftausführung. Der Steckverbinder verfügt über einen massiven integrierten Flansch für eine sichere Tafelbefestigung.

## Allgemeine Spezifikationen

<b>Koaxial-Steckverbindertyp</b>	BNC-Steckverbinder
<b>Geschlecht</b>	Buchse
<b>Montageart</b>	Leiterplattenmontage
<b>Anschlussmethode</b>	Durchsteckmontage
<b>Gehäuseausrichtung</b>	Gerade
<b>Anbaugehäuse</b>	Nein
<b>Gehäusebeschichtung</b>	Silber
<b>Kontaktwerkstoff</b>	Beryllium Copper
<b>Kontaktbeschichtung</b>	Silber
<b>Gehäusematerial</b>	Messing
<b>Typ</b>	BNC
<b>Isoliermaterial</b>	PTFE
<b>Anwendung</b>	Antennenanschluss, Kabelmodems, Telekommunikation, medizintechnische Geräte, Satcom, CCTV

## Elektrische Spezifikationen

<b>Impedanz</b>	50ohm
<b>Polarität</b>	Normal
<b>Betriebsfrequenz</b>	4GHz
<b>Nennspannung</b>	500 V (Betrieb)
<b>VSWR (Spannungsstehendes Wellenverhältnis)</b>	1,5

## Betriebsumgebungsspezifikationen

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

## Zulassungen

<b>Konformität/Zertifizierung</b>	EN613140
<b>Standardausführung</b>	RoHS-kompatibel

