

## MERKMALE

- BNC-Stecker
- Vernickeltes Gehäuse sorgt für eine hohe Verarbeitungsqualität
- Goldkontakte sorgen für maximale Effizienz
- Crimp-Anschlussmethode
- 50  $\Omega$  Impedanz
- Betriebsfrequenz von 4 GHz
- Isoliermaterial: PTFE
- Normale Polarität

## RS Pro 50 $\Omega$ gerader BNC-Kabelsteckverbinder, Stecker, RG58

RS Best.-Nr. 546-4853



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 BNC-Koaxialsteckverbinder von RS Pro wurden für den Einsatz mit RG-58-Koaxialkabeln entwickelt und verfügen über eine einfach zu terminierende Kabelcrimp-Bauweise.

## Allgemeine Spezifikationen

<b>Koaxial-Steckverbindertyp</b>	BNC-Steckverbinder
<b>Geschlecht</b>	Stecker
<b>Montageart</b>	Kabelmontage
<b>Anschlussmethode</b>	Crimp
<b>Gehäuseausrichtung</b>	Gerade
<b>Kabeltyp</b>	RG58
<b>Anbaugehäuse</b>	Nein
<b>Gehäusebeschichtung</b>	Nickel
<b>Kontaktwerkstoff</b>	Kupferfett
<b>Kontaktbeschichtung</b>	Gold
<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>	500V

## Betriebsumgebungsspezifikationen

Minimale Betriebstemperatur	-20°C
Maximale Betriebstemperatur	60 °C.

## Schutzkategorie

IP-Schutzart	IP40
--------------	------

## Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	EN613140
Standardausführung	RoHS-kompatibel

