

## MERKMALE

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

## Gerader 50- $\Omega$ -BNC-Kabelsteckverbinder von RS Pro, Jack, RG58

RS Best.-Nr. 546-3844



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 gerade BNC-Koaxialsteckverbinder von RS Pro wurde für den Einsatz mit Mini-RG58-Kabeln entwickelt und verfügt über eine Schott- und Schraubmutter zur Montage an Panels und Chassis.

## Allgemeine Spezifikationen

<b>Koaxial-Steckverbindertyp</b>	BNC-Steckverbinder
<b>Geschlecht</b>	Buchse
<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>	Messing
<b>Kontaktbeschichtung</b>	Gold
<b>Gehäusematerial</b>	Messing
<b>Typ</b>	BNC
<b>Isoliermaterial</b>	PTFE
<b>Anzahl der Funktionen</b>	500
<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>Isolationswiderstand</b>	5000 MΩ
<b>Kontaktwiderstand</b>	1,5 mΩ (Maximum Central), 0,5 mΩ (Maximum Outer)
<b>Nennspannung</b>	750 V (Isolierung), 335 V (Betrieb)

## Betriebsumgebungsspezifikationen

<b>Minimale Betriebstemperatur</b>	-65°C
<b>Maximale Betriebstemperatur</b>	85 °C

## Zulassungen

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

