

MERKMALE

- BNC-Stecker
- Vernickeltes Gehäuse sorgt für eine hohe Verarbeitungsqualität
- Goldkontakte sorgen für maximale Effizienz
- Crimp-Anschlussmethode
- 75 Ω Impedanz
- Betriebsfrequenz von 4 GHz
- Isoliermaterial: PTFE

Gerader 75- Ω -BNC-Kabelsteckverbinder von RS Pro, Jack, RG59

RS Best.-Nr. 546-3850



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-59-Koaxialkabeln entwickelt und verfügen über eine einfach zu terminierende Kabelcrimp-Bauweise.

Allgemeine Spezifikationen

Koaxial-Steckverbindertyp	BNC-Steckverbinder
Geschlecht	Buchse
Montageart	Kabelmontage
Anschlussmethode	Crimp
Gehäuseausrichtung	Gerade
Kabeltyp	RG59
Anbaugehäuse	Nein
Gehäusebeschichtung	Nickel
Kontaktwerkstoff	Messing
Kontaktbeschichtung	Gold
Gehäusematerial	Messing
Typ	BNC
Isoliermaterial	PTFE
Anwendung	Antennenanschluss, Kabelmodems, Telekommunikation, medizintechnische Geräte, Satcom, CCTV

Elektrische Spezifikationen

Impedanz	75ohm
Polarität	Normal
Betriebsfrequenz	4GHz
Nennspannung	335V

Betriebsumgebungsspezifikationen

Minimale Betriebstemperatur	-65°C
Maximale Betriebstemperatur	85 °C

Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	EN613140
Standardausführung	RoHS-kompatibel

