

MERKMALE

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

Gerader 50- Ω -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

Koaxial-Steckverbindertyp	BNC-Steckverbinder
Geschlecht	Buchse
Montageart	Kabelmontage
Anschlussmethode	Crimp
Gehäuseausrichtung	Gerade
Kabeltyp	RG58
Anbaugehäuse	Nein
Gehäusebeschichtung	Nickel
Kontaktwerkstoff	Messing
Kontaktbeschichtung	Gold
Gehäusematerial	Messing
Typ	BNC
Isoliermaterial	PTFE
Anzahl der Funktionen	500
Anwendung	Antennenanschluss, Kabelmodems, Telekommunikation, medizintechnische Geräte, Satcom, CCTV

Elektrische Spezifikationen

Impedanz	50ohm
Polarität	Normal
Betriebsfrequenz	4GHz
Isolationswiderstand	5000 MΩ
Kontaktwiderstand	1,5 mΩ (Maximum Central), 0,5 mΩ (Maximum Outer)
Nennspannung	750 V (Isolierung), 335 V (Betrieb)

Betriebsumgebungsspezifikationen

Minimale Betriebstemperatur	-65°C
Maximale Betriebstemperatur	85 °C

Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	EN613140
Standardausführung	RoHS-kompatibel

