

MERKMALE

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

Gerader BNC-Steckverbinder für Leiterplattenmontage, 50 Ω , 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

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

Elektrische Spezifikationen

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

Betriebsumgebungsspezifikationen

Minimale Betriebstemperatur	-65°C
Maximale Betriebstemperatur	165 °C

Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	EN613140
Standardausführung	RoHS-kompatibel

