

MERKMALE

- 90°-BNC-Stecker
- Vernickeltes Gehäuse sorgt für eine hohe Verarbeitungsqualität
- Goldkontakte sorgen für maximale Effizienz
- 50 Ω Impedanz
- Betriebsfrequenz von 4 GHz
- Isoliermaterial: PTFE

Rechtwinkliger BNC-Steckverbinder für Leiterplattenmontage, 50 Ω , RS Pro, Jack

RS Best.-Nr. 546-4049



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

Rechtwinklige 50-Ohm-BNC-HF-Koaxial-Jack-Buchsensteckverbinder für Leiterplattenmontage mit Bajonettanschluss. Diese 50 Ohm HF COAX BNC-Klinkenbuchsen für Leiterplattenmontage haben ein vernickeltes Gehäuse und einen vergoldeten Mittenkontakt.

Allgemeine Spezifikationen

Koaxial-Steckverbindertyp	BNC-Steckverbinder
Geschlecht	Buchse
Montageart	Leiterplattenmontage
Anschlussmethode	Durchsteckmontage
Gehäuseausrichtung	Rechtwinklig
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
Nennspannung	750 V (Isolierung), 335 V (Betrieb)

Kontaktwiderstand	1,5 m Ω (Maximum Central), 0,5 m Ω (Maximum Outer)
Isolationswiderstand	5000 M Ω

Betriebsumgebungsspezifikationen

Minimale Betriebstemperatur	-65°C
Maximale Betriebstemperatur	85 °C

Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	EN613140
Standardausführung	RoHS-kompatibel

