

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
- Normale Polarität

75 Ω gerader BNC-Steckverbinder für Frontplattenmontage von RS Pro, Anbaugehäuse

RS Best.-Nr. 546-3995



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 Koaxialkabeln entwickelt und verfügt über eine Schott- und Schraubmutter zur Montage an Panels und Chassis.

Allgemeine Spezifikationen

Koaxial-Steckverbindertyp	BNC-Steckverbinder
Geschlecht	Buchse
Montageart	Tafelmontage
Anschlussmethode	Lot
Gehäuseausrichtung	Gerade
Anbaugehäuse	Ja
Gehäusebeschichtung	Nickel
Kontaktwerkstoff	Messing
Kontaktbeschichtung	Gold
Gehäusematerial	Messing
Typ	BNC
Isoliermaterial	PTFE
Anwendung	Antennenanschluss, Kabelmodems, Telekommunikation, medizintechnische Geräte, Satcom, CCTV

Elektrische Spezifikationen

Impedanz	50ohm
Polarität	Normal
Betriebsfrequenz	4GHz

Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	EN613140
Standardausführung	RoHS-kompatibel



Dimensions: (mm)

