Interne TE-Nummer 5413194-2

RF Plugs & Jacks, BNC RF Interface, Jack, 75  $\Omega$ , Bayonet, 4 GHz

Operating Frequency, Cable-to-Board, 1 Position, Printed Circuit

Board, Panel Mount

Auf TE.com ansehen>



Steckverbinder > HF-Koax-Steckverbinder > HF-Steckverbinder > BNC RF Connector: Jack, Right-Angle, 75 Ohm











HF-Schnittstelle: BNC

HF-Steckverbinderausführung: Klinke

HF-Steckverbinder Außendurchmesser gesteckt (ca.): 14.53 mm [.572 in]

Impedanz:  $75 \Omega$ 

HF-Steckverbinder-Kupplungsmechanismus: Bajonett

Alle BNC RF Connector: Jack, Right-Angle, 75 Ohm (17)

## Eigenschaften

#### Produktmerkmale

HF-Schnittstelle	BNC
HF-Steckverbinderausführung	Klinke
Steckverbindersystem	Kabel-an-Leiterplatte
Abdichtbar	Nein
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leiterplatte

## Konfigurationsmerkmale

Montageausrichtung für Leiterplatte	Rechter Winkel
Anzahl von Positionen	1
Anzahl der Koaxial-Kontakte	1

#### Elektrische Kennwerte

Impedanz	75 Ω	

### Sonstige Eigenschaften

Kabel-/Steckverbinderausrichtung Rechter Winkel



Gehäusematerial	Zink
Material der Gehäusebeschichtung	Nickel
Kontaktmerkmale	
Unterbeschichtungsmaterial des Stiftkontakts für HF- Steckverbinder	Nickel
	30 μin
Beschichtungsmaterial des Stiftkontakts für HF-Steckverbinder	Gold
Material des Stiftkontakts für HF-Steckverbinder	Beryllium-Kupfer
Klemmenmerkmale	
Anschlussstift- und Restlänge	4.11 mm[.162 in]
Verbindungsmethode für Leiterplatte	Durchsteckmontage - Löten
Montage und Anschlusstechnik	
Konsolenausführungstyp	Rückseitige Montage
Arretierung für Leiterplattenmontage	Mit
Art der Panelmontagevorrichtung	Federring und Mutter
HF-Steckverbinder-Kupplungsmechanismus	Bajonett
Art der Steckverbindermontage	Leiterplatten-Befestigung
HF-Kontakt-Fangmethode	Mechanische Eigenschaften
Arretierung	Mit
Gehäusemerkmale	
Gehäusefarbe	Schwarz
Abmessungen	
Montagepfostenlänge	3.48 mm[.137 in]
Profilhöhe von Leiterplatte	13.18 mm[.519 in]
HF-Steckverbinder Außendurchmesser gesteckt (ca.)	14.53 mm[.572 in]
Verwendungsbedingungen	
Isolationsoption	Unisoliert
Betriebstemperaturbereich	-55 – 85 °C[-67 – 185 °F]
Betrieb/Anwendung	
Betriebsfrequenz	4 GHz
Verpackungsmerkmale	
Verpackungsmethode	Tray



#### Weitere

Güteklasse	Kommerziell
Dielektrisches Material	Polymethylpenten

### **Produkt-Compliance**

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform mit Ausnahmen
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform mit Ausnahmen
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Eingeschränkte Materialien über dem Grenzwert
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUNI 2022 (224)  Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224)  SVHC > Schwellenwert:  Pb (3.7% in Component Part)  Sicherheitshinweise:  Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch gründlich waschen. Recyceln Sie den Artikel nach Möglichkeit und entsorgen Sie ihn, indem Sie alle geltenden behördlichen Vorschriften befolgen, die für Ihren geografischen Standort relevant sind.
Halogengehalt	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.
Lötfähigkeit	Wellenlötfähig bis 265 °C

#### Produktkonformitäts-Disclaimer

Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI, Quecksilber, PBB, PBDE, DBP, BBP, DEHP und DIBP sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2011/65/EU (RoHS2) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Elektrische und elektronische Endprodukte erhalten gemäß der Richtlinie 2011/65/EU eine CE-Kennzeichnung. Die Komponenten sind möglicherweise nicht CE-gekennzeichnet. Zusätzliche weisen die von TE als EU ELV-konform ermittelten Teile einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI und Quecksilber sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2000/53/EG (ELV) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Hinsichtlich der REACH Verordnung beruhen die Angaben von TE bezüglich der besonders besorgniserregenden Substanzen (Substances of Very High Concern, SvHC) auf den "Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen", wie sie auf der Webseite der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) unter folgender URL publiziert sind: https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach

# Kompatible Teile







TE Teilenr.: 1-1337414-0 N Str Jk Hex 50Ohm Silver Pltd PSF 1 /4M,



TE Teilenr.: 1-1337420-0 BNC Str Plg MC 50Ohm Nickel Pltd RG58C/U



TE Teilenr.: 1-1478075-0
BNC R/A Plg Hex 50Ohm Silver Pltd
RG58C/



TE Teilenr.: 5221221-5
JACK BLKHD 75OHM BNC



TE Teilenr.: 1-1337481-0 SMB R/A PCB Skt 50Ohm Gold Plt



TE Teilenr.: 5227079-5 COMM BNC PLUG



NC PLUG COMM BNC PLUG



TE Teilenr.: 1-1337629-0 N Str Plg Hex 50Ohm Nickel Pltd PSF 1 /4M



TE Teilenr.: 1-1337416-0 N Str Plg Hex 50Ohm Silver Pltd RG58C/U,



TE Teilenr.: 1-1337412-0 N R/A Plg Hex 50Ohm Silver Pltd PSF 1 /4M



TE Teilenr.: 1-1337415-0 N Str Plg Hex 50Ohm Silver Pltd RG9B /U,



TE Teilenr.: 1-1337630-0 N Str Plg Hex 50Ohm Nickel Plt



TE Teilenr.: 1-1478008-0 SMB R/A Plg PS 50Ohn Gold Pltd RG174A/U,

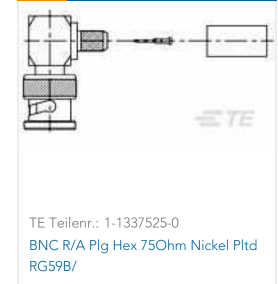


TE Teilenr.: 228979-7

JACK,COML,SERIES BNC,GOLD PL



TE Teilenr.: 413779-3 COML BNC,50 OHM, HEX CRIMP









# Kunden kauften auch diese Produkte







A/L LOW PRO HDR 50P RA BLACK















### Dokumente

Produktzeichnungen BNC, RT ANG, PCB, JACK

Englisch

**CAD-Dateien** 

3D PDF

Englisch

Kundenmodell

ENG\_CVM\_5413194-2\_B.3d\_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG\_CVM\_5413194-2\_B.3d\_stp.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG\_CVM\_5413194-2\_B.2d\_dxf.zip

Englisch

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den **allgemeinen Verkaufsbedingungen** zu.

Datenblätter/ Katalogseiten

RF Plugs & Jacks, BNC RF Interface, Jack, 75  $\Omega$ , Bayonet, 4 GHz Operating Frequency, Cable-to-Board, 1 Position, Printed Circuit Board, Panel Mount



**BNC Connectors** 

Englisch

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

TE-Materialdeklaration

Englisch