

5413194-2 ✓ AKTIV

Interne TE-Nummer 5413194-2

RF Plugs & Jacks, BNC RF Interface, Jack, 75 Ω, 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 Ω**

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

Unterschichtmaterial des Stiftkontakts für HF-Steckverbinder	Nickel
--	--------

	30 μ m
--	------------

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 - Löt
-------------------------------------	-------------------------

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](https://www.te.com) um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

















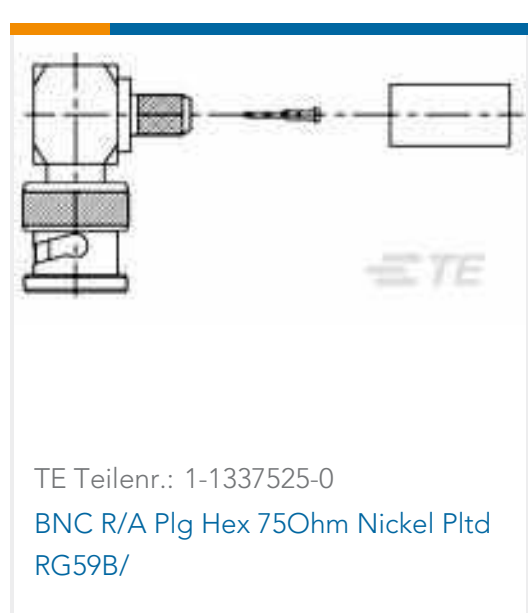



EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform mit Ausnahmen
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform mit Ausnahmen
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Eingeschränkte Materialien über dem Grenzwert
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUNI 2022 (224) Kandidatenliste deklariert 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



 <p>TE Teilnr.: 1-5227079-6 COMM BNC PLUG</p>	 <p>TE Teilnr.: 1-1337414-0 N Str Jk Hex 50Ohm Silver Pltd PSF 1 /4M,</p>	 <p>TE Teilnr.: 1-1337420-0 BNC Str Plg MC 50Ohm Nickel Pltd RG58C/U</p>	 <p>TE Teilnr.: 1-1478075-0 BNC R/A Plg Hex 50Ohm Silver Pltd RG58C/</p>
 <p>TE Teilnr.: 5221221-5 JACK BLKHD 75OHM BNC</p>	 <p>TE Teilnr.: 1-1337481-0 SMB R/A PCB Skt 50Ohm Gold Plt</p>	 <p>TE Teilnr.: 5227079-5 COMM BNC PLUG</p>	 <p>TE Teilnr.: 8-5227079-2 COMM BNC PLUG</p>
 <p>TE Teilnr.: 1-1337629-0 N Str Plg Hex 50Ohm Nickel Pltd PSF 1 /4M</p>	 <p>TE Teilnr.: 1-1337416-0 N Str Plg Hex 50Ohm Silver Pltd RG58C/U,</p>	 <p>TE Teilnr.: 1-1337412-0 N R/A Plg Hex 50Ohm Silver Pltd PSF 1 /4M</p>	 <p>TE Teilnr.: 1-1337415-0 N Str Plg Hex 50Ohm Silver Pltd RG9B /U,</p>
 <p>TE Teilnr.: 1-1337630-0 N Str Plg Hex 50Ohm Nickel Plt</p>	 <p>TE Teilnr.: 1-1478008-0 SMB R/A Plg PS 50Ohn Gold Pltd RG174A/U,</p>	 <p>TE Teilnr.: 228979-7 JACK,COML,SERIES BNC,GOLD PL</p>	 <p>TE Teilnr.: 413779-3 COML BNC,50 OHM, HEX CRIMP</p>
 <p>TE Teilnr.: 1-1337525-0 BNC R/A Plg Hex 75Ohm Nickel Pltd RG59B/</p>	 <p>TE Teilnr.: 1-1337631-0 N Str Plg Hex 50Ohm Nickel Plt</p>	 <p>TE Teilnr.: 221221-5 JACK BLKHD 75OHM BNC</p>	 <p>TE Teilnr.: 228979-6 JACK,COML,SERIES BNC,GOLD PL</p>

Kunden kauften auch diese Produkte



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



BNC Connectors

Englisch

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

TE-Materialdeklaration

Englisch