

5226990-6 ✓ AKTIV

Interne TE-Nummer 5226990-6

RF Plugs & Jacks, BNC RF Interface, Jack, 50  $\Omega$ , 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: Male (Jack), Right Angle



HF-Schnittstelle: **BNC**

HF-SteckverbinderAusführung: **Klinke**

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

Impedanz: **50  $\Omega$**

HF-Steckverbinder-Kupplungsmechanismus: **Bajonett**

[Alle BNC RF Connector: Male \(Jack\), Right Angle \(42\)](#)

## 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

EMI- und RFI-Typ- sowie Unterdrückungstyp	Isolierte Masse
Impedanz	50 $\Omega$

### Sonstige Eigenschaften

Gehäusematerial	Polyester, PBT
Material der Gehäusebeschichtung	Polyester

### Kontaktmerkmale

Unterbeschichtungsmaterial des Stiftkontakts für HF-	Nickel
--	--------

## Steckverbinder

30 µin

Beschichtungsmaterial des Stiftkontakts für HF-Steckverbinder

Gold

Material des Stiftkontakts für HF-Steckverbinder

Phosphorbronze

**Klemmenmerkmale**

Anschlussstift- und Restlänge

4.11 mm[.162 in]

Verbindungsmethode für Leiterplatte

Durchsteckmontage - Löten

**Montage und Anslusstechnik**

Konsolenausführungstyp

Rückseitige Montage

Arretierung für Leiterplattenmontage

Ohne

HF-Steckverbinder-Kupplungsmechanismus

Bajonett

Art der Steckverbindermontage

Leiterplatten-Befestigung

HF-Kontakt-Fangmethode

Mechanische Eigenschaften

Arretierung

Mit

**Gehäusemerkmale**

Gehäusefarbe

Schwarz

**Abmessungen**

Profilhöhe von Leiterplatte

15.88 mm[.625 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

Tube

**Weitere**

HF-Steckverbinder – Kommentar

Wenn eine isolierende Durchführung erforderlich ist, siehe Teilenummer 330620.

Güteklasse

Kommerziell

Dielektrisches Material

Polymethylpenten

## Produkt-Compliance

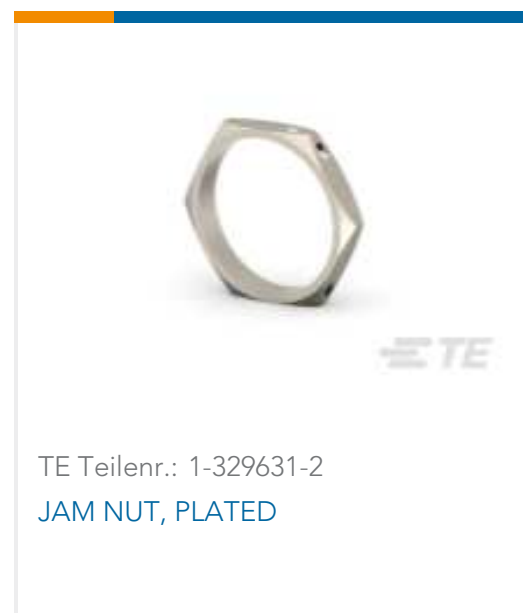
Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](https://www.te.com) um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Keine eingeschränkten Materialien oberhalb der Grenzwerte
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUNI 2022 (224) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.
Lötfähigkeit	Wellenlötfähig bis 265 °C

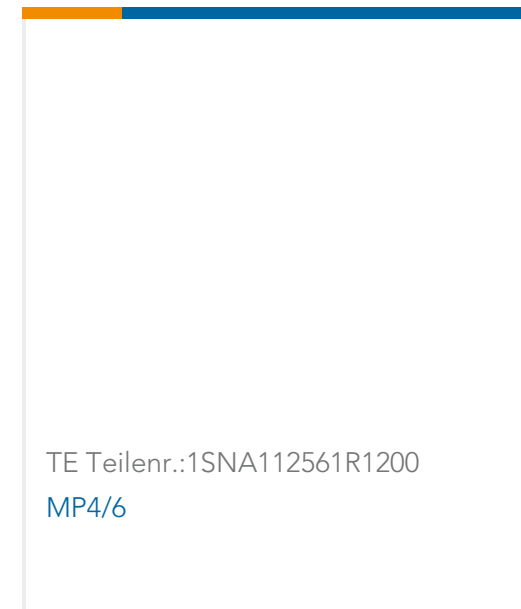
### Produktkonformitäts-Disclaimer

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



## Kunden kauften auch diese Produkte



## Dokumente

### Produktzeichnungen

PCB-BNC RT ANGLE JACK W/O POST

Englisch

### CAD-Dateien

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_5226990-6\_B.2d\_dxf.zip

Englisch

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_5226990-6\_B.3d\_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_5226990-6\_B.3d\_stp.zip

Englisch

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den [allgemeinen Verkaufsbedingungen](#) zu.

### Datenblätter/ Katalogseiten



## BNC Connectors

Englisch

---

## Produktspezifikationen

### Produktspezifikation

Englisch

### Produktspezifikation

Englisch

---

## Umweltverträglichkeit von Produkten

### TE-Materialdeklaration

Englisch

---

## Benutzeranleitungen

### Anleitung (USA)

Englisch