

1-1337447-0 ✓ AKTIV

Interne TE-Nummer 1-1337447-0

RF Plugs & Jacks, BNC RF Interface, Jack, 50 Ω, Bayonet, 4 GHz

Operating Frequency, Cable-to-Panel, 1 Position, Panel Mount

[Auf TE.com ansehen>](#)



Steckverbinder > HF-Koax-Steckverbinder > HF-Steckverbinder



HF-Schnittstelle: **BNC**

HF-SteckverbinderAusführung: **Klinke**

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

Impedanz: **50 Ω**

HF-Steckverbinder-Kupplungsmechanismus: **Bajonett**

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

HF-Schnittstelle	BNC
HF-SteckverbinderAusführung	Klinke
Steckverbindersystem	Kabel-an-Schalttafel
Abdichtbar	Nein

### Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	1
Anzahl der Koaxial-Kontakte	1

### Elektrische Kennwerte

EMI- und RFI-Typ- sowie Unterdrückungstyp	Isolierte Masse
Impedanz	50 Ω

### Sonstige Eigenschaften

Kabel-/SteckverbinderAusrichtung	Gerade
Gehäusematerial	Messing
Material der Gehäusebeschichtung	Nickel

### Kontaktmerkmale

Beschichtungsmaterial des Stiftkontakts für HF-Steckverbinder	Silber
---	--------

Material des Stiftkontakts für HF-Steckverbinder	Messing
--	---------

### Klemmenmerkmale

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel	Lötanschluss
--	--------------

### Montage und Anschlusstechnik

Konsolenausführungstyp	Frontmontage
------------------------	--------------

Art der Panelmontagevorrichtung	Sechskantmutter
---------------------------------	-----------------

HF-Steckverbinder-Kupplungsmechanismus	Bajonett
--	----------

Art der Steckverbindermontage	Leiterplatten-Befestigung
-------------------------------	---------------------------

HF-Kontakt-Fangmethode	Mechanische Eigenschaften
------------------------	---------------------------

Arretierung	Mit
-------------	-----

### Abmessungen

(Empfohlene) Schalttafelstärke	1.52 – 3.2 mm [.062 – .126 in]
--------------------------------	--------------------------------

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

### Verwendungsbedingungen

Isolationsoption	Unisoliert
------------------	------------

Betriebstemperaturbereich	-40 – 60 °C [-40 – 140 °F]
---------------------------	----------------------------

### Betrieb/Anwendung

Betriebsfrequenz	4 GHz
------------------	-------

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	50
------------------	----

Verpackungsmethode	Box
--------------------	-----

### Weitere

Federringmaterial	Weichstahl
-------------------	------------

Güteklasse	Professionell
------------	---------------

Dielektrisches Material	ABS
-------------------------	-----

### 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
--	-------------------------------------

<p>EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006</p>	<p>Grenzwert</p> <p>Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUNI 2022 (224)</p> <p>Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224)</p> <p>SVHC &gt; Schwellenwert: Pb (4% in Component Part)</p> <p><b>Sicherheitshinweise:</b> 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.</p>
<p>Halogengehalt</p>	<p>Niedriger Brom-/Chlorgehalt – Br und Cl &lt; 900 ppm im homogenen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.</p>
<p>Lötfähigkeit</p>	<p>Wellenlötfähig bis 265 °C</p>

#### 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



TE Teilnr.:1658525-9  
622-2053LF, PCB IDC, LEAD FREE



TE Teilnr.:8-1623746-9  
ER74 R47 10% AMMO PK



TE Teilnr.:EC0020-000  
05801202



TE Teilnr.:1337772-2  
50/OHM COAX BNC STR PLUG ELB P



TE Teilnr.:6344934001  
ZH-100-1/2-0-SP



TE Teilnr.:180908-1  
FF 250 TAB HSG 2P NYLON RED



TE Teilnr.:890913-004  
S1081



TE Teilnr.:2-1571987-7  
A203J61ZQ0004=DBL POLE,ROCKER

## Dokumente

### Produktzeichnungen

BNC Ins BHSkt 50Ohm Nickel Silver Pltd

Englisch

### CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1337447-0\\_F.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1337447-0\\_F.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1337447-0\\_F.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

### Datenblätter/ Katalogseiten

1307191 RF Coax Products Catalog

Englisch