



Steckverbinder &gt; HF-Koax-Steckverbinder &gt; 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-Leiterplatte
Abdichtbar	Nein
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel

### Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	1
Anzahl der Koaxial-Kontakte	1

### Elektrische Kennwerte

Impedanz	50 Ω
----------	------

### Sonstige Eigenschaften

Kabel-/SteckverbinderAusrichtung	Gerade
Gehäusematerial	Zink
Material der Gehäusebeschichtung	Nickel

### Kontaktmerkmale

Unterbeschichtungsmaterial des Stiftkontakts für HF-Steckverbinder	Kupfer
	7620 μin
Beschichtungsmaterial des Stiftkontakts für HF-Steckverbinder	Silber

Material des Stiftkontakts für HF-Steckverbinder

Phosphorbronze

### Klemmenmerkmale

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel

Löten

### Montage und Anslusstechnik

Konsolenausführungstyp

Frontmontage

HF-Steckverbinder-Kupplungsmechanismus

Bajonett

Art der Steckverbindermontage

Leiterplatten-Befestigung

HF-Kontakt-Fangmethode

Mechanische Eigenschaften

Arretierung

Mit

### Abmessungen

(Empfohlene) Schalttafelstärke

1.17 – 3.18 mm [.046 – .125 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

Carton

### Weitere

HF-Steckverbinder – Kommentar

Beinhaltet Federring und Kontermutter.

Güteklasse

Kommerziell

Dielektrisches Material

VALOX

### 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. Recyclen 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	Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

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.:1-106507-2  
25P.HDP20 REC.ASSY.



TE Teilnr.:292161-6  
CT P/HDR ASSY V 6P W/KINK NAT



TE Teilnr.:173977-5  
CT CONN MT REC ASSY 5P



TE Teilnr.:640388-6  
06P MTA156 HDR ASSY RN STR F/L



TE Teilnr.:826926-2  
AMPMODU II PIN HEADER



TE Teilnr.:1-1623720-2  
CCR2 4R7 10%



TE Teilnr.:1393230-9  
RP3SL012



TE Teilnr.:292254-4  
CT RELAY HDR ASSY 4P NAT

## Dokumente

### Produktzeichnungen

#### BNC SOLDER RECEIPT JACK

Englisch

### CAD-Dateien

#### 3D PDF

3D

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5227754-3\\_B.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5227754-3\\_B.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5227754-3\\_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

### Umweltverträglichkeit von Produkten

[MD\\_5227754-3\\_06052017314\\_dmtec](#)

5227754-3

RF Plugs & Jacks, BNC RF Interface, Jack, 50  $\Omega$ , Bayonet, 4 GHz Operating Frequency, Cable-to-Board, 1 Position, Wire & Cable, Panel Mount



Englisch

[MD\\_5227754-3\\_06052017314\\_dmtec](#)

Englisch