

Steckverbinder > HF-Koax-Steckverbinder > HF-Steckverbinder

HF-Schnittstelle: **BNC**HF-SteckverbinderAusführung: **Stecker**HF-Steckverbinder Außendurchmesser gesteckt (ca.): **14.53 mm [.572 in]**Impedanz: **50 Ω**Mit HF-Kabeltyp kompatibel: **RG 174, RG 188**

Eigenschaften

Produktmerkmale

| | |
|---|---------------------|
| Dichtungstyp für Steckverbinder | Dichtung, Dichtung |
| HF-Schnittstelle | BNC |
| HF-SteckverbinderAusführung | Stecker |
| Mit HF-Kabeltyp kompatibel | RG 174, RG 188 |
| Steckverbindersystem | Kabel-an-Kabel |
| Abdichtbar | Ja |
| 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 | Messing |
| Material der Gehäusebeschichtung | Nickel |

Kontaktmerkmale

| | |
|--|---------|
| Unterbeschichtungsmaterial des Stiftkontakts für HF-Steckverbinder | Kupfer |
| | 889 µin |
| Crimptyp | Doppelt |
| Beschichtungsmaterial des Stiftkontakts für HF-Steckverbinder | Gold |
| Material des Stiftkontakts für HF-Steckverbinder | Messing |

Klemmenmerkmale

| | |
|--|-----------------|
| Anschlussmethode für Leitungen und Kabel | Crimpverbindung |
|--|-----------------|

Montage und Anslusstechnik

| | |
|--|--------------------------------|
| HF-Steckverbinder-Kupplungsmechanismus | Bajonett |
| Art der Steckverbindermontage | Kabelbefestigung (freihängend) |
| HF-Kontakt-Fangmethode | Mechanische Eigenschaften |
| Arretierung | Mit |

Abmessungen

| | |
|---|-------------------|
| 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 | Box |
|--------------------|-----|

Weitere

| | |
|------------------------------|--------------|
| Kupplungsmutterbasismaterial | Messing |
| Güteklasse | Militär |
| Dielektrisches Material | Fluorpolymer |

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: JAN 2022 (223)

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

BFR/CFR/PVC frei, allerdings Br/Cl >900 ppm aus anderen Quellen

Lötbarkeit

Für Lötbarkeit 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





Dokumente

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_5225395-7_B.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_5225395-7_B.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_5225395-7_B.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

BNC Connectors

Englisch

[1-1773725-8_RF_COAX_ORG](#)

Englisch

Produktspezifikationen

Produktspezifikation

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

TE-Materialdeklaration

Englisch

Benutzeranleitungen

[COAXICON 50-Ohm RF Series BNC Plug Connectors 225395-\(\), 225886-\(\), and 331350-\(\)](#)

Englisch

Anleitung (USA)

Englisch