



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

|                 |      |
|-----------------|------|
| Gehäusematerial | Zink |
|-----------------|------|

|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| Material der Gehäusebeschichtung | Zinn |
|----------------------------------|------|

#### Kontaktmerkmale

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

|  |        |
|--|--------|
|  | 30 µin |
|--|--------|

|   |      |
|---|------|
| Beschichtungsmaterial des Stiftkontakts für HF-Steckverbinder | Gold |
|---|------|

|  |                  |
|--|------------------|
| Material des Stiftkontakts für HF-Steckverbinder | Beryllium-Kupfer |
|--|------------------|

#### Klemmenmerkmale

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Anschlussstift- und Restlänge | 5.1 mm[.2 in] |
|-------------------------------|---------------|

|                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Verbindungsmethode für Leiterplatte | Durchsteckmontage - Lötten |
|-------------------------------------|----------------------------|

#### 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 |
|-------------|-----|

#### Abmessungen

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Montagepostenlänge | 4.34 mm[.171 in] |
|--------------------|------------------|

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Profilhöhe von Leiterplatte | 10.97 mm[.432 in] |
|-----------------------------|-------------------|

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

#### Verwendungsbedingungen

|                  |            |
|------------------|------------|
| Isolationsoption | Unisoliert |
|------------------|------------|

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| Betriebstemperaturbereich | -55 – 85 °C[-67 – 185 °F] |
|---------------------------|---------------------------|

#### Betrieb/Anwendung

|                  |       |
|------------------|-------|
| Betriebsfrequenz | 2 GHz |
|------------------|-------|

#### Verpackungsmerkmale

|                    |      |
|--------------------|------|
| Verpackungsmethode | Tray |
|--------------------|------|

#### Weitere

|            |             |
|------------|-------------|
| Güteklasse | Kommerziell |
|------------|-------------|

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Dielektrisches Material | PTFE |
|-------------------------|------|

## 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)<br>Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL 2021 (219)<br>SVHC > Schwellenwert:<br>Pb (.6% in Component Part)<br><b>Sicherheitshinweise:</b><br>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                                  | Niedriger Brom-/Chlorgehalt – Br und Cl < 900 ppm im homogenen Material.<br>Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.   |
| 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<br/>COMM BNC PLUG</p> |  <p>TE Teilnr.: 5221221-5<br/>JACK BLKHD 75OHM BNC</p> |  <p>TE Teilnr.: 5227079-5<br/>COMM BNC PLUG</p> |  <p>TE Teilnr.: 8-5227079-2<br/>COMM BNC PLUG</p> |
|--|---|--|--|



### Kunden kauften auch diese Produkte





## Dokumente

### Produktzeichnungen

JACK,R/A,PCB,75 OHM,BNC

Englisch

### CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_6274425-2\\_B.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_6274425-2\\_B.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_6274425-2\\_B.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

### Datenblätter/ Katalogseiten

[BNC Connectors](#)

Englisch

### Umweltverträglichkeit von Produkten

[TE-Materialdeklaration](#)

Englisch

### Freigabe Agentur

[UL-Bericht](#)

Englisch