Interne TE-Nummer 414373-1

BNC RF Interface, Jack, 50 Ω , Bayonet, 4 GHz Operating

Frequency, Cable-to-Board, 1 Position, Printed Circuit Board, Board

Mount

Auf TE.com ansehen>



Steckverbinder > HF-Steckverbinder > HF-Stecker & -Buchsen > BNC RF Connector: Male (Jack), Right Angle











HF-Schnittstelle: BNC

HF-Steckverbinderausführung: Klinke

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

Impedanz: 50Ω

HF-Steckverbinder-Kupplungsmechanismus: Bajonett

Alle BNC RF Connector: Male (Jack), Right Angle (42)

Eigenschaften

Produktmerkmale

| Steckverbinderform | Rund |
|---|-----------------------|
| 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 | 50 Ω |
|----------|------|
| ' | |

Sonstige Eigenschaften



| Gehäusematerial | Zink |
|--|---------------------------|
| Material der Gehäusebeschichtung | Nickel |
| Kontaktmerkmale | |
| Unterbeschichtungsmaterial des Stiftkontakts für HF- Steckverbinder | Nickel |
| | 30 μin |
| Beschichtungsmaterial des Stiftkontakts für HF-Steckverbinder | Gold |
| Material des Stiftkontakts für HF-Steckverbinder | Phosphorbronze |
| Klemmenmerkmale | |
| Anschlussstift- und Restlänge | 2.79 mm[.109 in] |
| Verbindungsmethode für Leiterplatte | Durchsteckmontage - Löten |
| Montage und Anschlusstechnik | |
| Arretierung für Leiterplattenmontage | Ohne |
| HF-Steckverbinder-Kupplungsmechanismus | Bajonett |
| Art der Steckverbindermontage | Leiterplattenmontage |
| HF-Kontakt-Fangmethode | Mechanische Eigenschaften |
| Arretierung | Mit |
| Abmessungen | |
| Profilhöhe von Leiterplatte | 8.64 mm[.34 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 | Tray |
| Weitere | |
| Güteklasse | Kommerziell |
| Dielektrisches Material | Polymethylpenten |

Produkt-Compliance



Bitte besuchen Sie die Produktseite auf 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: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224) Enthält keine SVHC |
| Halogengehalt | Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. 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

















Kunden kauften auch diese Produkte















Dokumente

Produktzeichnungen JACK,PCB,50 OHM,BNC

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_414373-1_M.2d_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_414373-1_M.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_414373-1_M.3d_stp.zip

Englisch

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den **allgemeinen Verkaufsbedingungen** zu

BNC RF Interface, Jack, 50 Ω , Bayonet, 4 GHz Operating Frequency, Cable-to-Board, 1 Position, Printed Circuit Board, Board Mount



Produktspezifikationen

Produktspezifikation

Englisch

Produktspezifikation

Englisch