

Steckverbinder > HF-Steckverbinder > HF-Stecker & -Buchsen

HF-Schnittstelle: **BNC**HF-SteckverbinderAusführung: **Stecker**HF-Steckverbinder Außendurchmesser gesteckt (ca.): **14.53 mm [.572 in]**Impedanz: **50 Ω**Mit HF-Kabeltyp kompatibel: **Belden 88240, Berk-Tek BTDC-58**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Steckverbinderform	Rund
Dichtungstyp für Steckverbinder	Dichtung, Dichtung
HF-Schnittstelle	BNC
HF-SteckverbinderAusführung	Stecker
Mit HF-Kabeltyp kompatibel	Belden 88240, Berk-Tek BTDC-58
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	Nickel
--	--------

1080 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 Anschlusstechnik

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

Carton

Weitere

Kupplungsmutterbasismaterial

Messing

Güteklasse

Kommerziell

Dielektrisches Material

Polyethylen

Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die [Produktseite auf 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: JAN 2023 (233)

Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN
2020 (205)
Enthält keine SVHC

Halogengehalt

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

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>

Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Produktzeichnungen
PLUG,COMMERCIAL BNC

Englisch

CAD-Dateien
3D PDF



3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_4-5227079-3_D.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_4-5227079-3_D.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_4-5227079-3_D.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[BNC Connectors](#)

Englisch

Produktspezifikationen

[Produktspezifikation](#)

Englisch

[Plug, Coaxial, Commercial BNC](#)

Englisch