



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 141, RG 142, RG 303, RG 400, RG 58**

Eigenschaften

Produktmerkmale

HF-Schnittstelle	BNC
HF-SteckverbinderAusführung	Stecker
Mit HF-Kabeltyp kompatibel	RG 141, RG 142, RG 303, RG 400, RG 58
Abdichtbar	Nein
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	1
-----------------------	---

Elektrische Kennwerte

Impedanz	50 Ω
----------	------

Sonstige Eigenschaften

Gehäuseisolierung	Ohne
Kabel-/SteckverbinderAusrichtung	Gerade
Gehäusematerial	Messing
Material der Gehäusebeschichtung	Nickel

Kontaktmerkmale

Unterbeschichtungsmaterial des Stiftkontakts für HF-Steckverbinder	Nickel
--	--------

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

Material des Stiftkontakts für HF-Steckverbinder	Messing
--	---------

Klemmenmerkmale

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel	Lötanschluss
--	--------------

Abmessungen

Leiteraußendurchmesser	1.27 mm[.05 in]
------------------------	-----------------

Dielektrischer Außendurchmesser (max.)	3 mm[.118 in]
--	---------------

Außendurchmesser der Abschirmung (min.)	2.1 – 5 mm[.083 – .197 in]
---	----------------------------

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Paket
--------------------	-------

Weitere

Kupplungsmutterbasismaterial	Messing
------------------------------	---------

Güteklasse	Militär
------------	---------

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

Produkt-Compliance

[Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>](#)

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Nicht konform
-------------------------------	---------------

EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Nicht konform
------------------------------	---------------

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: JUL 2021 (219) SVHC > Schwellenwert: Pb (37% in Solder)
--	---

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	Niedriger Brom-/Chlorgehalt – Br und Cl < 900 ppm im homogenen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
---------------	--

Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit nicht zutreffend
--------------	-----------------------------------



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



TE Teilnr.: CJ2087-000
HL2010E-KIT-120V



TE Teilnr.: 440241-000
5026A1314-0



TE Teilnr.: 490096-000
5012H3012-0



TE Teilnr.: 766613-000
5019D3618-9



TE Teilnr.: 430074-001
5021H5331-0



TE Teilnr.: 490098-000
5021K1011-0



TE Teilnr.: 440010-000
5024A1314-0



TE Teilnr.: 853727-000
5024A3314-0



TE Teilnr.: 440751-000
5028A1314-9



TE Teilnr.: 440094-000
5026A1318-0



TE Teilnr.: 440125-002
5010D1312-0



TE Teilnr.: EF4705-000
5010D3612-9



TE Teilnr.: 4201243001
5012A3311-0



TE Teilnr.: 3171853001
5012A3811-0



TE Teilnr.: 4400123001
5012E1339-0



TE Teilnr.: 958794-001
5012H3012-9



TE Teilnr.: 469659-000
5012M3612-0



TE Teilnr.: 426188-000
5012W5812-0



TE Teilnr.: 420114-000
5016D3132-0



TE Teilnr.: 440838-000
5018D3311-0

Dokumente

Produktzeichnungen

[RBD-50-M-00](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_900469-000_O.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_900469-000_O.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_900469-000_O.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[1654025_Sec8_BNC_TNC](#)

Englisch

[Harness Repair Products Quick Reference Guide](#)

Englisch

Produktspezifikationen

[Installation Procedure for RF-One Step BNC and TNC Connector](#)

Englisch