



Steckverbinder > HF-Koax-Steckverbinder > HF-Steckverbinder

HF-Schnittstelle: **BNC**HF-SteckverbinderAusführung: **Klinke**HF-Steckverbinder Außendurchmesser gesteckt (ca.): **14.53 mm [.572 in]**Impedanz: **50 Ω**Mit HF-Kabeltyp kompatibel: **Raychem CLFH-316, Raychem EPD 26995Q, Raychem 5026A1318, Raychem 5026A1331, Raychem 5026A1631, Raychem 5026C1309, Raychem 5026D1028, Raychem 5026D1424, RG 174A, RG 188A, RG 316, URM 95**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Dichtungstyp für Steckverbinder	Dichtung, Dichtung
HF-Schnittstelle	BNC
HF-SteckverbinderAusführung	Klinke
Mit HF-Kabeltyp kompatibel	Raychem CLFH-316, Raychem EPD 26995Q, Raychem 5026A1318, Raychem 5026A1331, Raychem 5026A1631, Raychem 5026C1309, Raychem 5026D1028, Raychem 5026D1424, RG 174A, RG 188A, RG 316, URM 95
Steckverbindersystem	Kabel-an-Schalttafel
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

Crimptyp	Sechskant
----------	-----------

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

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

Klemmenmerkmale

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

Montage und Anslusstechnik

Konsolenausführungstyp	Rückseitige Montage
------------------------	---------------------

Art der Panelmontagevorrichtung	Sechskantmutter
---------------------------------	-----------------

HF-Steckverbinder-Kupplungsmechanismus	Bajonett
--	----------

Art der Steckverbindermontage	Leiterplatten-Befestigung
-------------------------------	---------------------------

HF-Kontakt-Fangmethode	Mechanische Eigenschaften
------------------------	---------------------------

Arretierung	Mit
-------------	-----

Abmessungen

(Empfohlene) Schalttafelstärke	2 – 5 mm [.078 – .197 in]
--------------------------------	---------------------------

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

Verwendungsbedingungen

Isolationsoption	Unisoliert
------------------	------------

Betriebstemperaturbereich	-65 – 165 °C [-85 – 329 °F]
---------------------------	-----------------------------

Betrieb/Anwendung

Betriebsfrequenz	4 GHz
------------------	-------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	50
------------------	----

Verpackungsmethode	Bag
--------------------	-----

Weitere

Federringmaterial	Messing, Weichstahl
-------------------	---------------------

Güteklasse	Professionell
------------	---------------

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) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224) SVHC > Schwellenwert: Pb (4% 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	Niedriger Brom-/Chlorgehalt – Br und Cl < 900 ppm im homogenen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
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>

Kompatible Teile



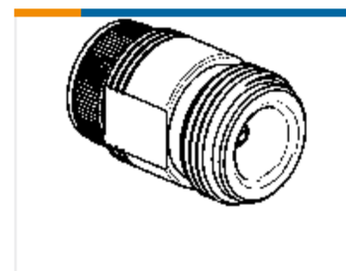
TE Teilnr.: 1057290-1
3052 1201 10,N SERIES FM PLUG



TE Teilnr.: 225093-2
N SER JACK WEATHERPROOF



TE Teilnr.: 225094-2
N SER BHD JACK WEATHERPROOF



TE Teilnr.: 1460055-1
N PRESS-FIT JACK



TE Teilnr.: 9-1478245-0
PRO-C HEX DIE PSF1/7

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:5-2176339-4
CRGCQ 0603 270K 1%



TE Teilnr.:11105377-00
1000 PSI, 7/16-20UNF Male, 10 mV/V,
Cabl



TE Teilnr.:5-1676970-8
RN 0603 294R 0.1% 10PPM 1K RL



TE Teilnr.:ZPF000000000007324
983-0S 10-05 PN



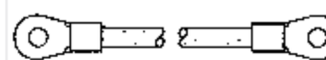
TE Teilnr.:2-2176280-2
CPF 0402 174K 0.1% 25PPM 1K RL



TE Teilnr.:ZPF000000000008099
983-6K 12-12 SN



TE Teilnr.:ZPF000000000008102
983-6K 14-04 PN



TE Teilnr.:1337707-2
25MM CSA BRAID M8 - M8 400M

TE Teilnr.:ZPF000000000016502
DTS 21 Y 09-98 PN

Dokumente

Produktzeichnungen

BNC RM BHJ Hex 50Ohm Nickel Pltd RG174A/

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1-1337548-0_D.2d_dxf.zip



Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-1337548-0_D.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-1337548-0_D.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen

Economy RF Coaxial Connectors

Englisch

Produktspezifikation

Englisch