

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

HF-Schnittstelle: **4.3-10**HF-Steckverbinder Ausführung: **Klinke**HF-Steckverbinder Außendurchmesser gesteckt (ca.): **32 mm [1.26 in]**Impedanz: **50 Ω**Mit HF-Kabeltyp kompatibel: **380 Kabel**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Steckverbinderform	Rund
Produkttyp des Steckverbinders	Steckverbindersatz
Dichtungstyp für Steckverbinder	Schnittstellendichtung
HF-Schnittstelle	4.3-10
HF-Steckverbinder Ausführung	Klinke
Mit HF-Kabeltyp kompatibel	380 Kabel
Steckverbindersystem	Kabel-an-Kabel
Abdichtbar	Ja
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel

Konfigurationsmerkmale

Anzahl der Koaxial-Kontakte	1
-----------------------------	---

Elektrische Kennwerte

Impedanz	50 Ω
----------	------

Sonstige Eigenschaften

Kabel-/Steckverbinder Ausrichtung	Gerade
Gehäusematerial	Messing
Gehäusematerialoberfläche	Hell
Material der Gehäusebeschichtung	Weißer Bronze

Kontaktmerkmale

Beschichtungsmaterial des Stiftkontakts für HF-Steckverbinder	Silber
Material des Stiftkontakts für HF-Steckverbinder	Bronze

Klemmenmerkmale

Anschlussstift- und Restlänge	0 mm[0 in]
Anschlussmethode für Leitungen und Kabel	Löten

Montage und Anschlusstechnik

Konsolenausführungstyp	Frontmontage, Rückseitige Montage
Art der Panelmontagevorrichtung	Flansch mit Montagebohrungen
HF-Steckverbinder-Kupplungsmechanismus	Schraube
Art der Steckverbindermontage	Leiterplatten-Befestigung
HF-Kontakt-Fangmethode	Schraube

Abmessungen

(Empfohlene) Schalttafelstärke	3 mm
Länge des Produkts	29.7 mm
HF-Steckverbinder Außendurchmesser gesteckt (ca.)	32 mm[1.26 in]

Verwendungsbedingungen

Isolationsoption	Unisoliert
Betriebstemperaturbereich	-40 – 85 °C[-40 – 185 °F]

Betrieb/Anwendung

Betriebsfrequenz	0 – 6 GHz
------------------	-----------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	210
Verpackungsmethode	Box

Weitere

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

Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](https://www.te.com) um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>


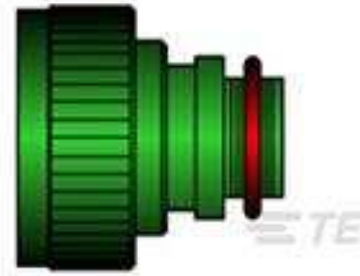

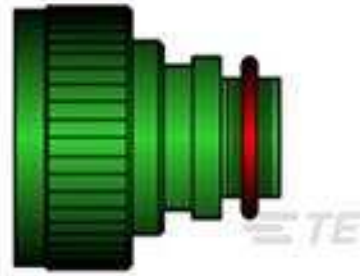

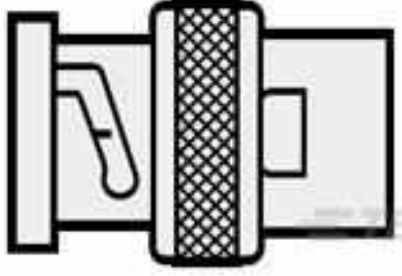
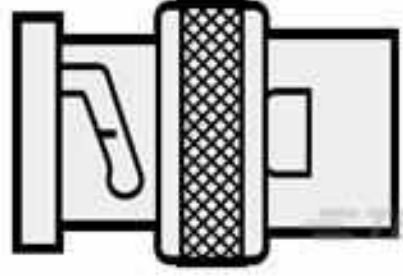

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform mit Ausnahmen
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Noch nicht überprüft
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Eingeschränkte Materialien über dem

<p>EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006</p>	<p>Grenzwert</p> <p>Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2023 (233)</p> <p>Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2023 (233)</p> <p>SVHC > Schwellenwert: Pb (4% in Component Part)</p> <p>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.</p>
<p>Halogengehalt</p>	<p>Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.</p>
<p>Lötfähigkeit</p>	<p>Nicht auf Lötfähigkeit überprüft</p>

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

 <p>TE Teilnr.:980286-000 242W042-25-0</p>	 <p>TE Teilnr.:293973-000 TXR40AB00-1612AI</p>	 <p>TE Teilnr.:806677-000 214A032-25-0</p>	 <p>TE Teilnr.:554173-000 TXR40AB00-1406AI</p>
 <p>TE Teilnr.:658819-000 TXR40AB00-1006AI</p>	 <p>TE Teilnr.:918455-000 RBD-75-S-00</p>	 <p>TE Teilnr.:900469-000 RBD-50-M-00</p>	 <p>TE Teilnr.:165805-000 D-602-0144</p>



Dokumente

Produktzeichnungen

4.3-10 STR JACK,FLANGE,SOLDER,380 CABLE

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2081974-1_A.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2081974-1_A.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2081974-1_A.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen

Produktspezifikation

Englisch

Benutzeranleitungen

Anleitung (USA)

Englisch