

1-1986722-2 ✓ AKTIV



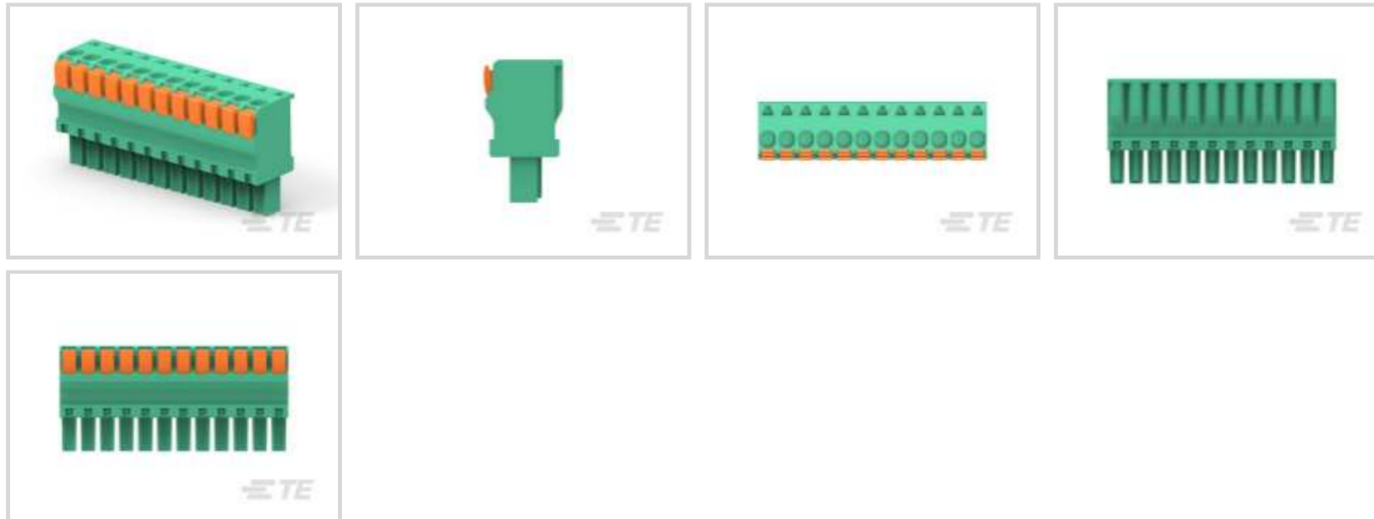
Buchanan

Interne TE-Nummer 1-1986722-2

PCB Terminal Blocks, Plug, Wire-to-Board, 12 Position, .15 in [3.81 mm] Centerline, 1 Row, Top Wire Entry Angle, 30 – 14 AWG Wire Size

[Auf TE.com ansehen>](#)

Steckverbinder > Reihenklennen und Klemmleisten > PCB-Reihenklennen



Schraubklennen-Steckverbindertyp: **Stecker**

Steckverbindersystem: **Draht-an-Leiterplatte**

Anzahl von Positionen: **12**

Raster: **3.81 mm [.15 in]**

Zeilenanzahl: **1**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Drahtschutz	Mit
Blocktyp	Federklemmleiste
Schraubklennen-Steckverbindertyp	Stecker
Steckverbindersystem	Draht-an-Leiterplatte

Konfigurationsmerkmale

Flansch mit Gewinde	Ohne
Stapelungskonfiguration	Seitlich stapelbar
Anzahl von Positionen	12
Zeilenanzahl	1
Drahteingangswinkel	Oben

Elektrische Kennwerte

Nennstrom (max.)	9 A, 11 A
Nennspannung	300 VAC

Sonstige Eigenschaften



Verriegelung	Ohne
Hebelfarbe	Orange

Kontaktmerkmale

Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts	Zinn
Kontaktmaterial	Kupferlegierung
Kontakt-nennstrom (max.)	11 A

Montage und Anschlusstechnik

Steckwinkel	90 ° (Boden)/270 ° (Oberseite)
Schraubenlose Klemmleiste	Ja
Montagewinkel	Vertikal
Schraubflansch	Ohne

Gehäusemerkmale

Gehäusefarbe	Grün
Gehäusematerial	PA 66
Raster	3.81 mm [.15 in]

Abmessungen

Drahtgröße	.05 – 2 mm ²
------------	-------------------------

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-40 – 65 °C [-40 – 149 °F]
---------------------------	----------------------------

Betrieb/Anwendung

Stromkreis Anwendung	Strom und Signale
----------------------	-------------------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	100
------------------	-----

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

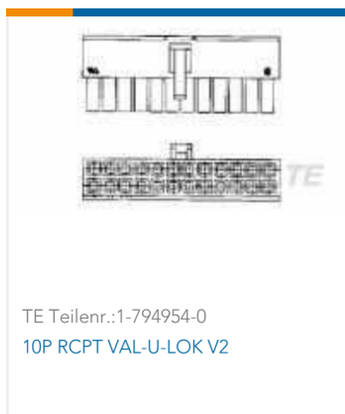
Produktkonformitäts-Disclaimer

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

STR PLUG SPRING TYPE LH 12P, 3.81mm

Englisch



CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-1986722-2_A.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-1986722-2_A.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-1986722-2_A.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[2-1773464-1_Spring_Type_Straight_Plugs](#)

Englisch

Freigabe Agentur

[UL](#)

Englisch