

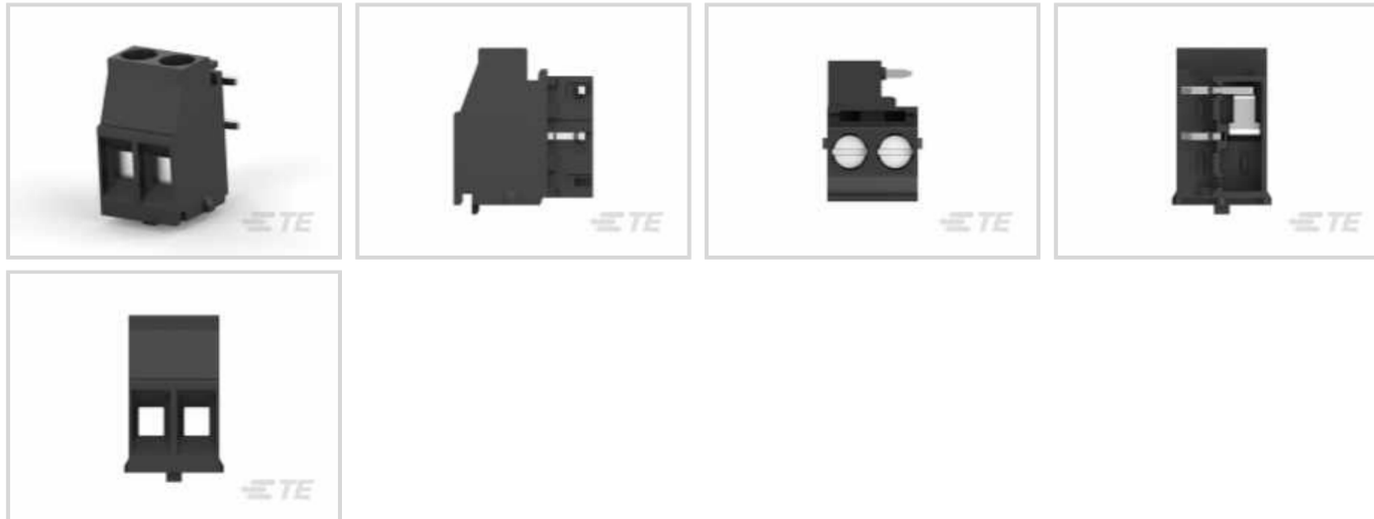
Buchanan

Interne TE-Nummer 2363963-2

PCB Terminal Blocks, Header, Wire-to-Board, 2 Position, .196 in [5 mm] Centerline, 1 Row, Side Wire Entry Angle, 30 – 12 AWG Wire Size

[Auf TE.com ansehen>](#)

Steckverbinder > Reihenklemmen und Klemmleisten > PCB-Reihenklemmen

Schraubklemmen-Steckverbindertyp: **Stiftwanne**Steckverbindersystem: **Draht-an-Leiterplatte**Anzahl von Positionen: **2**Raster: **5 mm [.196 in]**Zeilenanzahl: **1**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Drahtschutz	Mit
Blocktyp	Leiterplattenmontage
Schraubklemmen-Steckverbindertyp	Stiftwanne
Steckverbindersystem	Draht-an-Leiterplatte
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leiterplatte

Konfigurationsmerkmale

Stapelungskonfiguration	Nein
Anzahl von Positionen	2
Zeilenanzahl	1
Drahteingangswinkel	Seitlich

Elektrische Kennwerte

Nennstrom (max.)	17.5 A
Nennspannung	300 VAC

Sonstige Eigenschaften

Farbe	Schwarz
-------	---------

Kontaktmerkmale

Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts	Zinn
Kontaktmontage	Through Hole - Solder
Kontaktmaterial	Kupferlegierung
Kontakt-nennstrom (max.)	17.5 A

Montage und Anschlusstechnik

Montagewinkel	Rechter Winkel
Material der Schraubenbeschichtung	Nickel
Schraubengröße	M3
Schraubenmaterial	Kupferlegierung
Art der Steckverbinder-montage	Leiterplattenmontage

Gehäusemerkmale

Gehäusefarbe	Schwarz
Gehäusematerial	Polyamid für hohe Temperaturen
Raster	5 mm [.196 in]

Abmessungen

Drahtgröße	.05 – 3.31 mm ²
------------	----------------------------

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-40 – 105 °C [-40 – 221 °F]
---------------------------	-----------------------------

Betrieb/Anwendung

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Kasten
--------------------	--------

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: JAN 2023 (233)

Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2023 (233)

SVHC > Schwellenwert:
Pb (.8% 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 Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogenen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
Lötfähigkeit	Nicht auf Lötfähigkeit überprüft

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.: 2363965-2
2 POS ORTHOGONAL LEFT TB PITCH 5.00mm

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.: 3-178216-2
Header Assembly: Wire-to-Board, 15A, gold or tin plated



TE Teilnr.: 2-2013519-0
DYNAMIC D3900 H-HDR ASSY 10P Y TYPE-A



TE Teilnr.: 1-2229803-2
D3950 HDR 7/11POS 1ROW Y KEY



TE Teilnr.: 3-2134249-3
D3900S 7.5MM PITCH REC ASSY 3P BLACK Z



TE Teilnr.:3-5175475-5
CHAMP 050 B/B REC V W/LEG 40P



TE Teilnr.:3-5175475-7
CHAMP 050 B/B REC V W/LEG 60P



TE Teilnr.:3-5179275-8
CHAMP 050-I PLUG H ASSY 68P



TE Teilnr.:2837892-2
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-046F053F



TE Teilnr.:5917629-5
AMP FH REC V 120P H-9 SIF

Dokumente

Produktzeichnungen

2 POS ORTHOGONAL RIGHT TB PITCH 5.00mm

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2363963-2_A.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2363963-2_A.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2363963-2_A.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[BUCHANAN PCB TERMINAL BLOCKS](#)

Englisch