

Buchanan

Interne TE-Nummer 1776275-4

PCB Terminal Blocks, Header, Wire-to-Board, 4 Position, .138 in [3.5 mm] Centerline, 1 Row, 90° Wire Entry Angle, 26 – 18 AWG Wire

Size

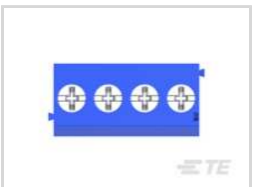
Auf TE.com ansehen>

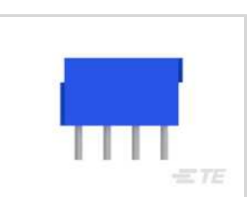


Steckverbinder > Reihenklemmen und Klemmleisten > PCB-Reihenklemmen











Schraubklemmen-Steckverbindertyp: Stiftwanne

Steckverbindersystem: Draht-an-Leiterplatte

Anzahl von Positionen: 4
Raster: 3.5 mm [.138 in]

Zeilenanzahl: 1

Eigenschaften

Produktmerkmale

Sonstige Eigenschaften

Primäre Produktfarbe

Drahtschutz	Mit
Schraubklemmen-Steckverbindertyp	Stiftwanne
Steckverbindersystem	Draht-an-Leiterplatte
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leiterplatte
Konfigurationsmerkmale	
Gestapelte Ebenen	Ohne
Drahteingangsposition	Seite
Anzahl von Positionen	4
Zeilenanzahl	1
Drahteingangswinkel	90°
Elektrische Kennwerte	
Arbeitsspannung	250 VAC

Blau



Produktausrichtung	Vertikal
Kontaktmerkmale	
Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts	Zinn
Kontaktmaterial	Messing
Kontaktnennstrom (max.)	7 A
Klemmenmerkmale	
Anschlussstift- und Restlänge	4.2 mm[.165 in]
Verbindungsmethode für Leiterplatte	Durchsteckmontage - Löten
Montage und Anschlusstechnik	
Schraubenmaterial	Stahl
Art der Steckverbindermontage	Leiterplattenmontage
Gehäusemerkmale	
Gehäusematerial	PA 66
Raster	3.5 mm[.138 in]
Abmessungen	
Drahtgröße	$.129 \text{ mm}^2$
Verwendungsbedingungen	
Betriebstemperaturbereich	-55 – 105 °C[-67 – 221 °F]
Betrieb/Anwendung	
Stromkreis Anwendung	Signal
Verpackungsmerkmale	
Verpackungsmenge	500

Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform mit Ausnahmen
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 2023 (235) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2023 (235)



SVHC > Schwellenwert:

Pb (.74% 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 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









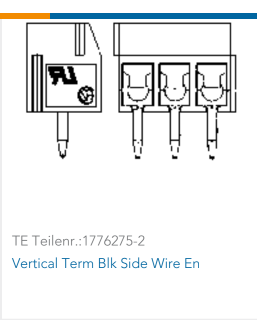


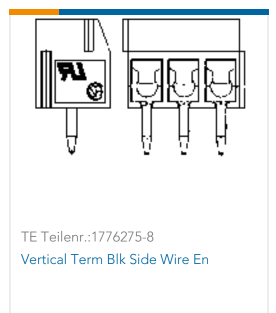












Dokumente

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1776275-4_A_c-1776275-4-a.2d_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1776275-4_A_c-1776275-4-a.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1776275-4_A_c-1776275-4-a.3d_stp.zip

Englisch

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den **allgemeinen Verkaufsbedingungen** zu.

Datenblätter/ Katalogseiten

Eurostyle Terminal Blocks Focus Product Stock List

Englisch

BUCHANAN TERMINAL BLOCKS CATALOG - EUROSTYLE TERMINAL BLOCKS

Englisch

1-1773458-1_EURO_STYLE_TERMINAL_BLOCKS_QRG

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

Product Compliance Document

Englisch

Product Compliance Document

Englisch

PCB Terminal Blocks, Header, Wire-to-Board, 4 Position, .138 in [3.5 mm] Centerline, 1 Row, 90° Wire Entry Angle, 26 – 18 AWG Wire Size

