1-1986375-2 V AKTIV

Buchanan

Interne TE-Nummer 1-1986375-2

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

Auf TE.com ansehen>



Steckverbinder > Reihenklemmen und Klemmleisten > PCB-Reihenklemmen











Schraubklemmen-Steckverbindertyp: Stecker

Steckverbindersystem: Draht-an-Leiterplatte

Anzahl von Positionen: 12
Raster: 3.81 mm [.15 in]

Zeilenanzahl: 1

Eigenschaften

Produktmerkmale

Drahtschutz	Mit
Blocktyp	Stapelstecker
Schraubklemmen-Steckverbindertyp	Stecker
Steckverbindersystem	Draht-an-Leiterplatte
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel

Konfigurationsmerkmale

Stapelungskonfiguration	Seitlich stapelbar
Anzahl von Positionen	12
Zeilenanzahl	1
Drahteingangswinkel	Seitlich

Elektrische Kennwerte

Nennstrom (max.)	11 A
Nennspannung	300 VAC

Sonstige Eigenschaften



Verriegelung	Ohne
Kontaktmerkmale	
Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts	Zinn
Kontaktmaterial	Phosphorbronze
Kontaktnennstrom (max.)	11 A
Montage und Anschlusstechnik	
Schraubenlose Klemmleiste	Nein
Montagewinkel	Vertikal
Schraubengröße	M2
Material der Schraubenbeschichtung	Nickel
Schraubenmaterial	Messing
Schraubflansch	Ohne
Gehäusemerkmale	
Gehäusefarbe	Grün
Gehäusematerial	PA 66
Raster	3.81 mm[.15 in]
Abmessungen	
Drahtgröße	$.05 - 2 \text{ mm}^2$
Verwendungsbedingungen	
Betriebstemperaturbereich	-40 - 105 °C[-40 - 221 °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 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: JUL

2021 (219)

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 homogen 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





Kunden kauften auch diese Produkte













TE Teilenr.:CH02996001 QSZH-125-NR3-65MM





TE Teilenr.:2-1634200-2 PREDD4-07F-BB0FW

TE Teilenr.:2106749-2
2 position UMNL Low force interface seal

Dokumente

Produktzeichnungen

Str Plug, 3.81mm, Green, LH, 1

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1-1986375-2_A.2d_dxf.zip

Englisch

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1-1986375-2_A.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1-1986375-2_A.3d_stp.zip

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

1-1773458-1_EURO_STYLE_TERMINAL_BLOCKS_QRG

Englisch

LEFT_AND_RIGHT_HAND_PLUGS_3.5MM_AND_3.81MM_PITCH

Englisch

Freigabe Agentur

UL

Englisch

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

