Buchanan

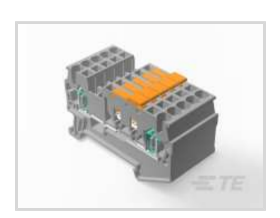
Interne TE-Nummer 2271577-1

TE-interne Beschreibung: DTS 2.5-SW

Auf TE.com ansehen>



Steckverbinder > Reihenklemmen und Klemmleisten > Modulare Reihenklemmen



Produkttyp der Klemmleiste: Federklemmleiste

Anzahl von Positionen: 1
Raster: 5.15 mm [.202 in]

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel: Quick Connect

Abdichtbar: Nein

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produktmerkmale	
Schraubklemmen-Montagetyp	Standard
Produkttyp der Klemmleiste	Federklemmleiste
Abdichtbar	Nein
Konfigurationsmerkmale	
Anzahl Stromkreise	1
Anzahl von Positionen	1
Elektrische Kennwerte	
Nennspannung	600 VAC
Kontaktmerkmale	
Kontaktbeschichtungsmaterial	Zinn matt
Kontaktmaterial	Kupfer
Kontaktnennstrom (max.)	16 A
Klemmenmerkmale	
Anschlussmethode für Leitungen und Kabel	Quick Connect
Montage und Anschlusstechnik	
Art der Steckverbindermontage	DIN für Bahntechnikanwendungen
Gehäusemerkmale	

5.15 mm[.202 in]

Raster



Abmessungen

Drahtgröße	$.08 - 2.5 \text{ mm}^2$
Verwendungsbedingungen	
Betriebstemperaturbereich	-40 – 105 °C
Industriestandards	
UL-Brandschutzklasse	UL 94V-0

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: JAN 2018 (181) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen 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

Kunden kauften auch diese Produkte























Dokumente

Produktzeichnungen

DTS 2.5-SW

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_2271577-1_A.2d_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_2271577-1_A.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_2271577-1_A.3d_stp.zip

Englisch

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

Produktspezifikationen

DTS 2.5-SW



Anwendungsspezifikation

Englisch