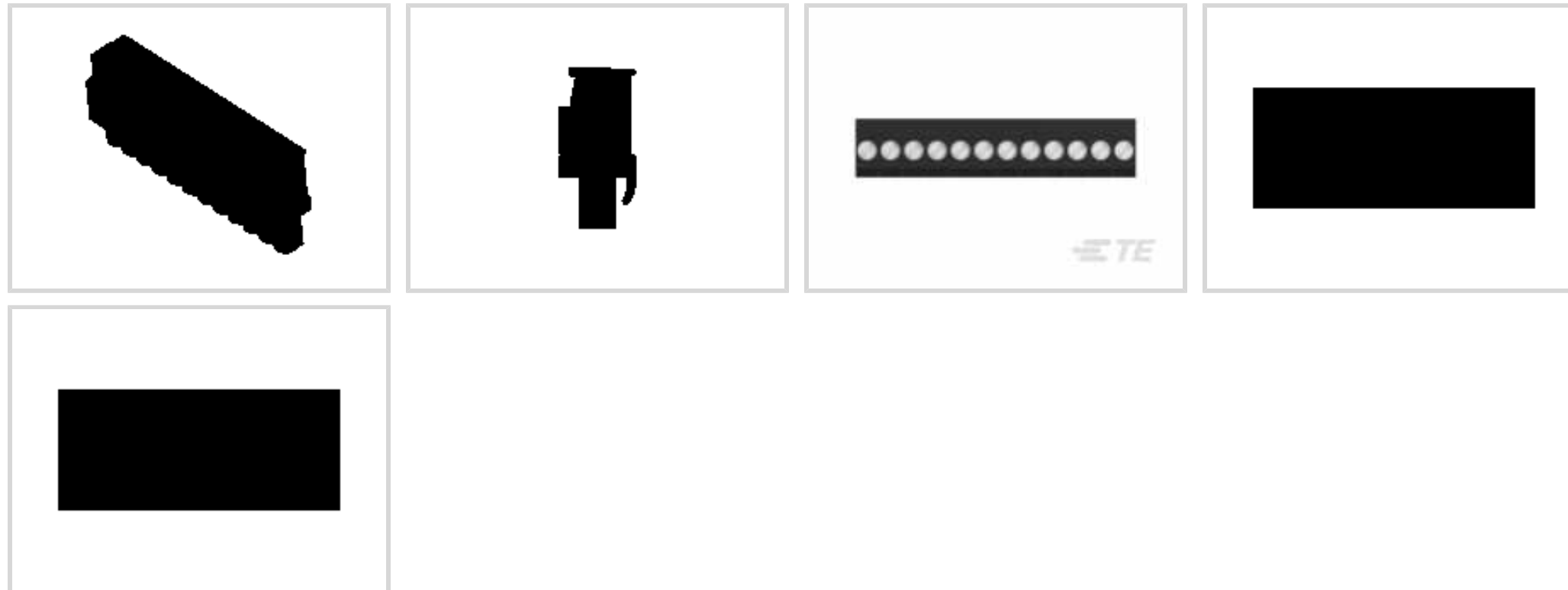


Steckverbinder > Reihenklennen und Klemmleisten > PCB-Reihenklennen > TB-Buchsen für die Oberflächenmontage



Schraubklennen-Steckverbindertyp: **Buchse**

Steckverbindersystem: **Draht-an-Leiterplatte**

Anzahl von Positionen: **12**

Raster: **5 mm [.197 in]**

Zeilenanzahl: **1**

[Alle TB-Buchsen für die Oberflächenmontage \(44\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Blocktyp	Gerade
Schraubklennen-Steckverbindertyp	Buchse
Steckverbindersystem	Draht-an-Leiterplatte
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	12
Zeilenanzahl	1
Drahteingangswinkel	Oben

Elektrische Kennwerte

Nennstrom (max.)	10 A
Nennspannung	300 VAC

Kontaktmerkmale

Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts	Zinn
Kontaktmaterial	Kupferlegierung
Kontakt-nennstrom (max.)	10 A

Montage und Anschluss-technik

Steckwinkel	Gerade
Art der Steckverbinder-montage	Leiterplattenmontage

Gehäuse-merkmale

Gehäusefarbe	Schwarz
Gehäusematerial	Thermoplaste
Raster	5 mm [.197 in]

Abmessungen

Drahtgröße	.13 – 3.31 mm ²
------------	----------------------------

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-40 – 125 °C [-40 – 257 °F]
---------------------------	-----------------------------

Betrieb/Anwendung

Stromkreis Anwendung	Leistung
----------------------	----------

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 (3.5% in Component Part) <small>Sicherheitshinweise: Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch ... gründlich waschen. Recyclen Sie den Artikel nach Möglichkeit und entsorgen Sie ihn, indem Sie alle geltenden behördlichen Vorschriften befolgen, die für Ihren geografischen Standort relevant sind.</small>
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogenen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
Lötfähigkeit	Nicht auf Lötfähigkeit überprüft

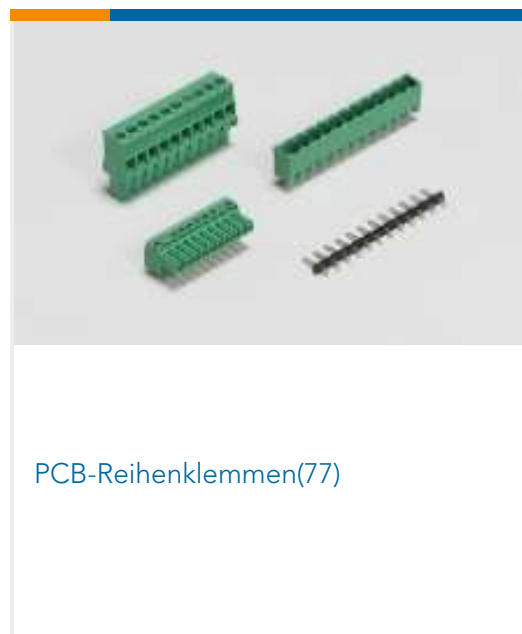
Produktkonformitäts-Disclaimer

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



Auch serienmäßig | Buchanan WireMate TB Series



Kunden kauften auch diese Produkte





Dokumente

Produktzeichnungen

[SMT TB PERP PLUG, 5.0MM, 12 POS](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-2213934-2_A.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-2213934-2_A.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-2213934-2_A.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[Buchanan WireMate SMT](#)

Englisch

[BUCHANAN WireMate Connectors Brochure](#)

[BUCHANAN WireMate Connectors Brochure](#)

Englisch

Freigabe Agentur

[CSA-Zertifikat](#)

1-2213934-2

PCB Terminal Blocks, Receptacle, Wire-to-Board, 12 Position, .197 in [5 mm]
Centerline, 1 Row, Top Wire Entry Angle, Buchanan WireMate TB Series



Englisch