

2213935-3 ✓ AKTIV

[Buchanan WireMate](#) | [Buchanan WireMate TB Series](#)

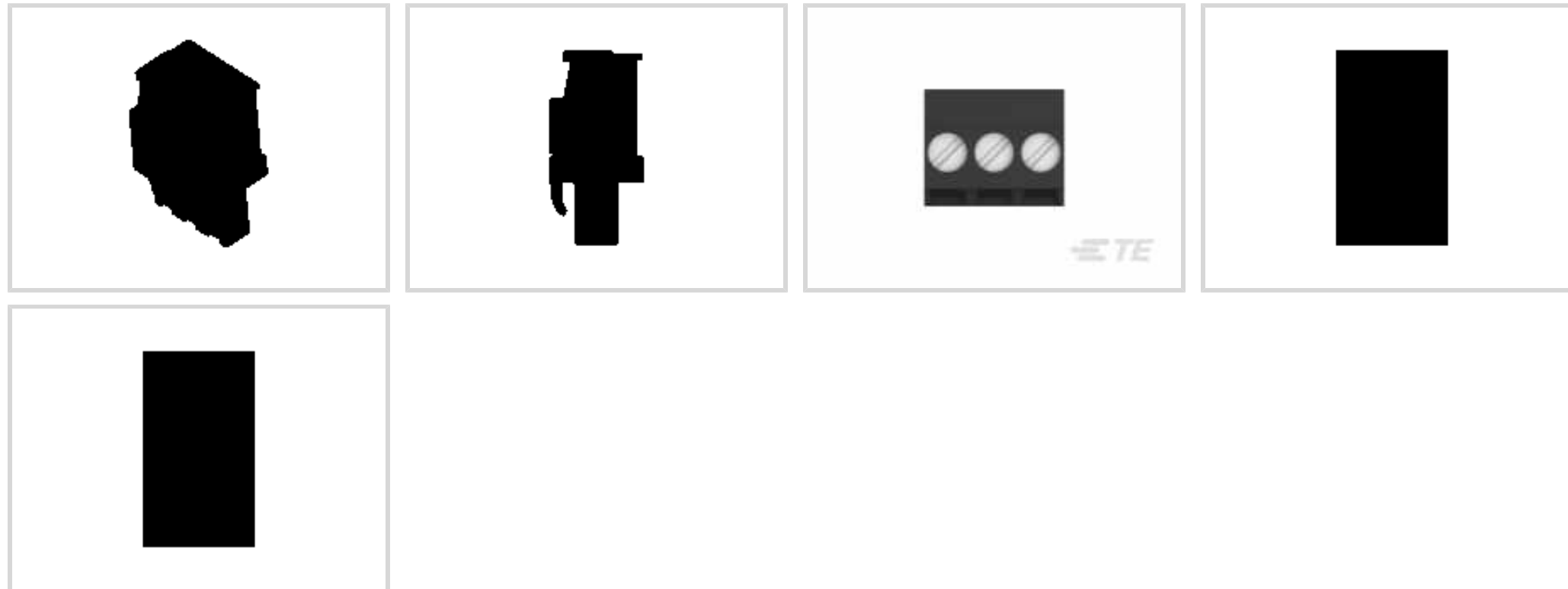
Interne TE-Nummer 2213935-3

PCB Terminal Blocks, Receptacle, Wire-to-Board, 3 Position, .197 in [5 mm] Centerline, 1 Row, Top Wire Entry Angle, Buchanan WireMate TB Series

[Auf TE.com ansehen>](#)



[Steckverbinder](#) > [Reihenklennen und Klemmleisten](#) > [PCB-Reihenklennen](#) > [TB-Buchsen für die Oberflächenmontage](#)



Schraubklennen-Steckverbindertyp: **Buchse**

Steckverbindersystem: **Draht-an-Leiterplatte**

Anzahl von Positionen: **3**

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 |
| Abdichtbar | Nein |
| Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an | Leitungen und Kabel |

Konfigurationsmerkmale

| | |
|-----------------------|------|
| Anzahl von Positionen | 3 |
| Zeilenanzahl | 1 |
| Drahteingangswinkel | Oben |

Elektrische Kennwerte

| | |
|------------------|---------|
| Nennstrom (max.) | 15 A |
| Nennspannung | 300 VAC |

Kontaktmerkmale

| | |
|--|-----------------|
| Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts | Zinn |
| Kontaktmaterial | Kupferlegierung |
| Kontakt-nennstrom (max.) | 15 A |

Montage und Anschlusstechnik

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Steckwinkel | Gerade |
| Art der Steckverbinder-montage | Leiterplattenmontage |

Gehäusemerkmale

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

Abmessungen

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

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 (1% 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 | Nicht auf Lötfähigkeit überprüft |

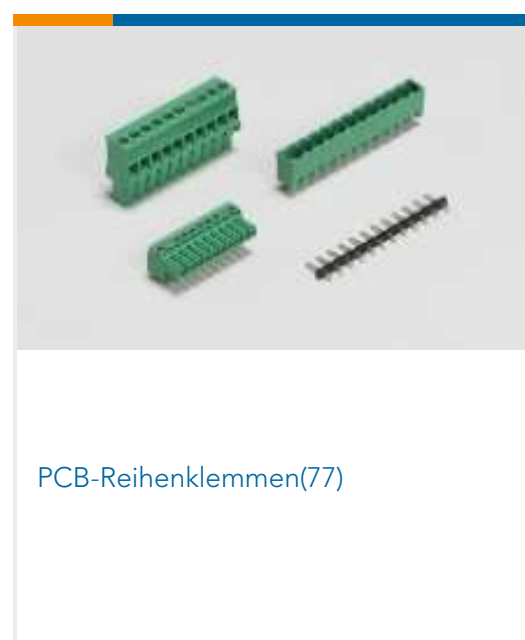
Produktkonformitäts-Disclaimer

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, RET, 5.0MM, 3 POS

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2213935-3_A.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2213935-3_A.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2213935-3_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](#)

Englisch