

2213932-2 ✓ AKTIV

Buchanan WireMate | Buchanan WireMate TB Series

Interne TE-Nummer 2213932-2

PCB Terminal Blocks, Header, 2 Position, .138 in [3.5 mm]

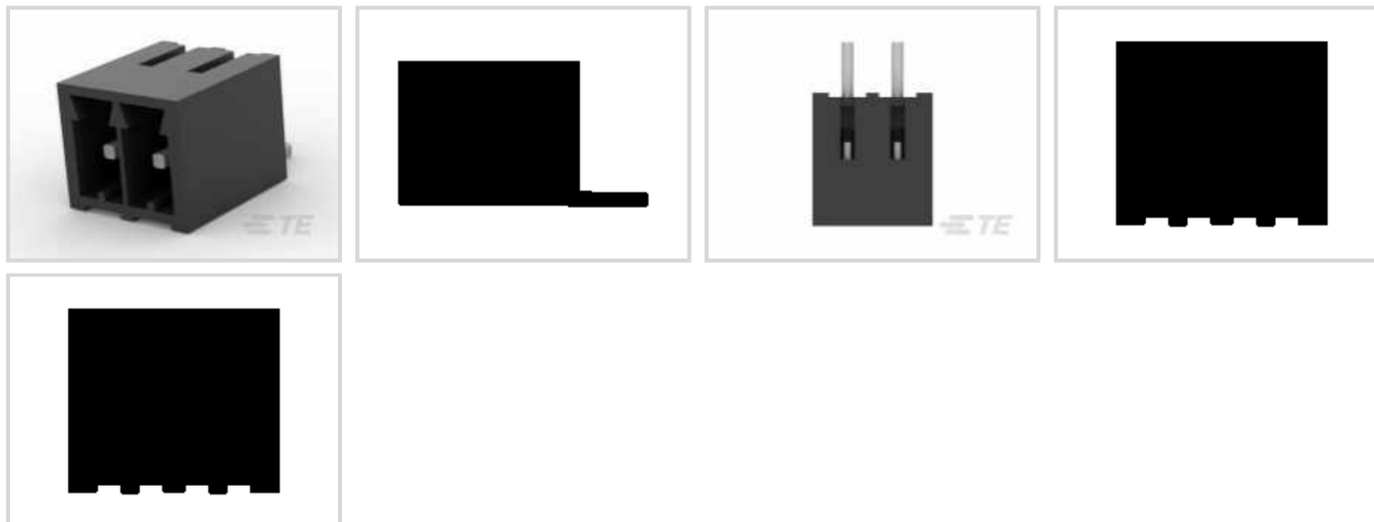
Centerline, 1 Row, 8 A, 300 VAC, Printed Circuit Board, Power,

Buchanan WireMate TB Series

[Auf TE.com ansehen>](#)



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



Schraubklennen-Steckverbindertyp: **Stiftwanne**

Anzahl von Positionen: 2

Raster: 3.5 mm [.138 in]

Zeilenanzahl: 1

Nennstrom (max.): 8 A

[Alle TB-Stiftwannen für die Oberflächenmontage \(33\)](#)

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Blocktyp	Leiterplattenmontage
Stecksockeltyp	Vollständig ummantelt
Schraubklennen-Steckverbindertyp	Stiftwanne
Abdichtbar	Nein
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leiterplatte

### Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	2
Zeilenanzahl	1

### Elektrische Kennwerte

Nennstrom (max.)	8 A
Nennspannung	300 VAC

### Kontaktmerkmale

Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts	Zinn
Kontaktmontage	Oberflächenmontage
Kontaktmaterial	Kupferlegierung
Kontakt-nennstrom (max.)	8 A

### Montage und Anschlusstechnik

Montagewinkel	Rechter Winkel
Art der Steckverbinder-montage	Leiterplattenmontage

### Gehäusemerkmale

Gehäusefarbe	Schwarz
Gehäusematerial	Thermoplaste
Raster	3.5 mm [.138 in]

### Abmessungen

Leiterplatten-Restlänge	3.5 mm [.138 in]
-------------------------	------------------

### Betrieb/Anwendung

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

## 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: JAN 2023 (233) SVHC > Schwellenwert: Pb (3% in Component Part) <b>Sicherheitshinweise:</b> 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



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



TE Teilnr.: 2213936-2  
SMT TB SCREW RECEPTACLE, 3.5 MM, 2 POS



TE Teilnr.: 2834334-2  
4.0PITCH ITB CONN\_2P\_W CAP\_NATURAL

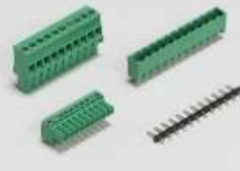


TE Teilnr.: 2834167-3  
RELEASEABLE SLIM CONTACT



TE Teilnr.: 2834385-2  
RELEASE POKE-IN CONNECTOR\_2P\_NATURAL

### Auch serienmäßig | Buchanan WireMate TB Series



PCB-Reihenklennen(77)

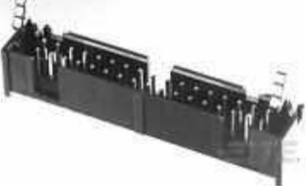
### Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.: 8-188275-4  
MICRO-MATCH SMD FTE



TE Teilnr.: 3-1437719-3  
T01-0550-S04-FEMALE PLUG CONNECTOR SOLDE



TE Teilnr.: 1761606-9  
IDC LOW PRO HDR 26P VERT LG LA



TE Teilnr.: 2118727-4  
STD SHIELD COVER, AL-29.96X19.10X2.00MM



TE Teilnr.:2118728-2  
STD SHIELD FRAME, CRS-29.36X18.  
50X7.00MM



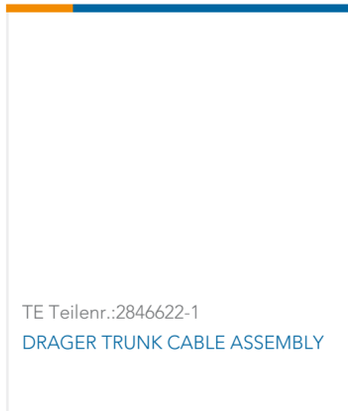
TE Teilnr.:4-2176270-7  
RU 0805 75R 0.01% 2PPM 1K RL



TE Teilnr.:BSA078F05580235000  
923 PLUG



TE Teilnr.:BEA120M11000200000  
923 RECEPTACLE, SPEEDTEC-READY



TE Teilnr.:2846622-1  
DRAGER TRUNK CABLE ASSEMBLY

## Dokumente

### Produktzeichnungen

SMT TB R/A HEADER, 3.5MM, 2 POS

Englisch

### CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2213932-2\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2213932-2\\_A.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2213932-2\\_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