

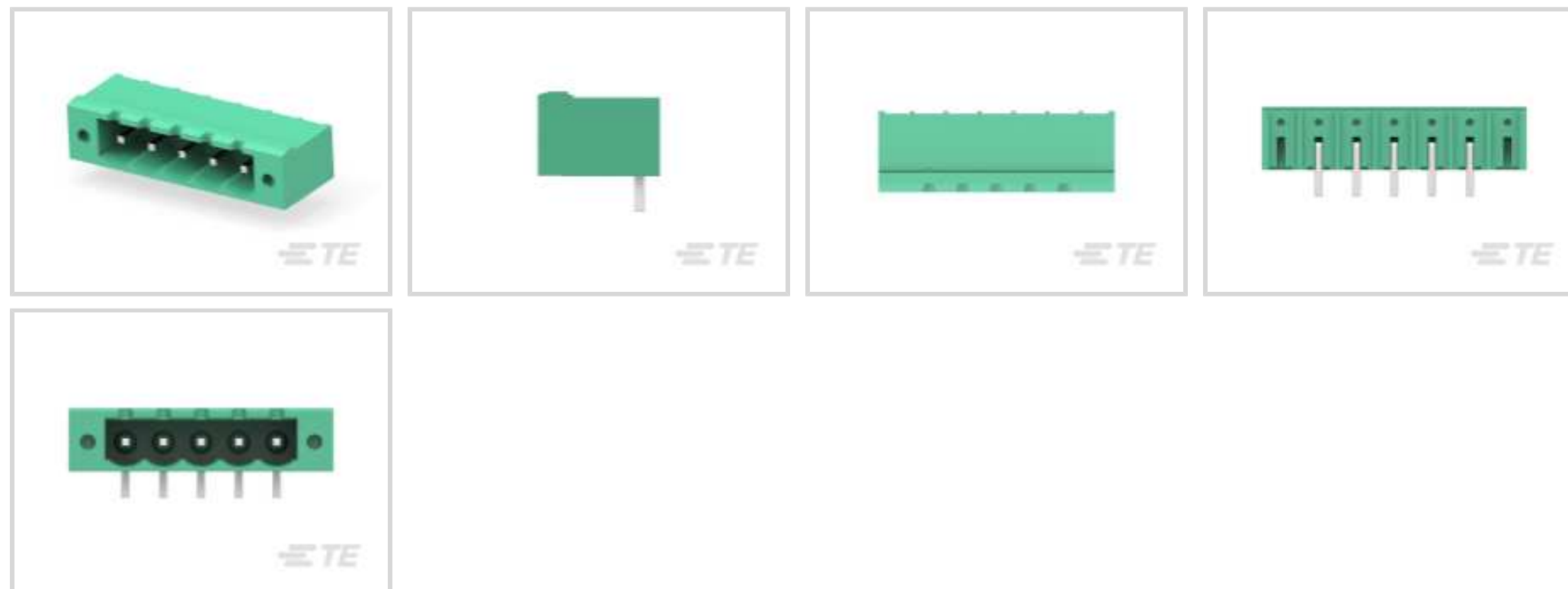
Buchanan

Interne TE-Nummer 796864-5

PCB Terminal Blocks, Header, Wire-to-Board, 5 Position, .197 in [5 mm] Centerline, 1 Row, 15 A, 300 VAC, Printed Circuit Board, Power & Signal

[Auf TE.com ansehen>](#)

Steckverbinder > Reihenklennen und Klemmleisten > PCB-Reihenklennen

Schraubklennen-Steckverbindertyp: **Stiftwanne**Steckverbindersystem: **Draht-an-Leiterplatte**Anzahl von Positionen: **5**Raster: **5 mm [.197 in]**Zeilenanzahl: **1****Eigenschaften****Produktmerkmale**

| | |
|---|-----------------------|
| Stecksockeltyp | Vollständig ummantelt |
| Schraubklennen-Steckverbindertyp | Stiftwanne |
| Steckverbindersystem | Draht-an-Leiterplatte |
| Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an | Leiterplatte |

Konfigurationsmerkmale

| | |
|-------------------------|------|
| Flansch mit Gewinde | Mit |
| Geschlossenes Ende | Ohne |
| Stapelungskonfiguration | Nein |
| Anzahl von Positionen | 5 |
| Zeilenanzahl | 1 |

Elektrische Kennwerte

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

Sonstige Eigenschaften

| | |
|--------------|------|
| Verriegelung | Ohne |
|--------------|------|

Kontaktmerkmale

| | |
|--|-----------------------|
| Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts | Zinn |
| Kontaktmontage | Through Hole - Solder |
| Kontaktmaterial | Phosphorbronze |
| Kontakt-nennstrom (max.) | 15 A |

Montage und Anschlusstechnik

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Schraubenlose Klemmleiste | Nein |
| Montagewinkel | Rechter Winkel |
| Schraubflansch | Mit |
| Art der Steckverbinder-montage | Leiterplattenmontage |

Gehäusemerkmale

| | |
|-----------------|----------------|
| Gehäusefarbe | Grün |
| Gehäusematerial | PA 66 |
| Raster | 5 mm [.197 in] |

Abmessungen

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

Verwendungsbedingungen

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Betriebstemperaturbereich | -40 – 105 °C [-40 – 221 °F] |
|---------------------------|-----------------------------|

Betrieb/Anwendung

| | |
|----------------------|-------------------|
| Stromkreis Anwendung | Strom und Signale |
|----------------------|-------------------|

Verpackungsmerkmale

| | |
|--------------------|--------|
| Verpackungsmethode | Karton |
| Verpackungsmenge | 150 |

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 | Nicht konform |
| EU ELV Richtlinie 2000/53/EG | Konform |
| 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 (.6% 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

Wellenlötfähig bis 265 °C

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 Teilnr.:5-103908-1
02 MTE HDR SRST LATCH W/HLDWN



TE Teilnr.:5-104071-1
10 SYSTEM 50 HDR SRST SHRD SN



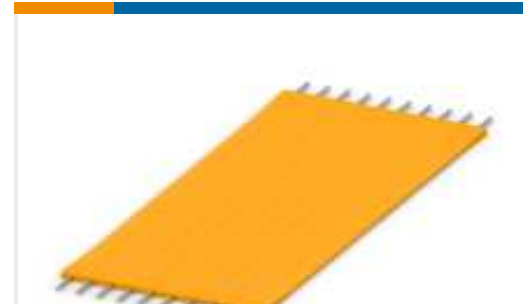
TE Teilnr.:2-1445093-3
MICRO MNL HDR ASSY S/ROW AU LF



TE Teilnr.:1-329492-1
LOCK WASHER COAXICON



TE Teilnr.:3-2176372-0
RQ 0603 100K 0.1% 10PPM 5K RL



TE Teilnr.:4-1474678-4
FSK-11.6D-18



TE Teilnr.:2-1649329-1
RTE44009



TE Teilnr.:9-2176376-0
RQ 0805 105K 0.1% 10PPM 1K RL



TE Teilnr.:2-2176377-5
RQ 0805 237K 0.1% 10PPM 1K RL

Dokumente

Produktzeichnungen

5 POS TERMI-BLOK HDR RT ANGLE

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_796864-5_D.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_796864-5_D.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_796864-5_D.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_796864-5_D.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell[ENG_CVM_796864-5_D.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell[ENG_CVM_796864-5_D.2d_dxf.zip](#)

Englisch

3D PDF

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten[Eurostyle Terminal Blocks Focus Product Stock List](#)

Englisch

[BUCHANAN PCB TERMINAL BLOCKS](#)

Englisch

[1-1773458-1_EURO_STYLE_TERMINAL_BLOCKS_QRG](#)

Englisch

Produktspezifikationen[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch

Freigabe Agentur[UL](#)

Englisch