

Steckverbinder > Reihenklennen und Klemmleisten > Modulare Reihenklennen

Produkttyp der Klemmleiste: **Federklemmleiste**

Anzahl von Positionen: 1

Raster: **6.15 mm [.242 in]**Anschlussmethode für Leitungen und Kabel: **Quick Connect**Abdichtbar: **Nein**

Eigenschaften

Produktmerkmale

| | |
|----------------------------|------------------|
| Schraubklemmen-Montagetyp | Standard |
| Produkttyp der Klemmleiste | Federklemmleiste |
| Abdichtbar | Nein |

Konfigurationsmerkmale

| | |
|-----------------------|---|
| Anzahl Stromkreise | 4 |
| Anzahl von Positionen | 1 |

Elektrische Kennwerte

| | |
|--------------|---------|
| Nennspannung | 600 VAC |
|--------------|---------|

Kontaktmerkmale

| | |
|------------------------------|-----------|
| Kontaktbeschichtungsmaterial | Zinn matt |
| Kontaktmaterial | Kupfer |
| Kontakt-nennstrom (max.) | 30 A |

Klemmenmerkmale

| | |
|--|---------------|
| Anschlussmethode für Leitungen und Kabel | Quick Connect |
|--|---------------|

Montage und Anslusstechnik

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Art der Steckverbinder-montage | DIN für Bahntechnik-anwendungen |
|--------------------------------|---------------------------------|

Gehäusemerkmale

| | |
|--------|------------------|
| Raster | 6.15 mm[.242 in] |
|--------|------------------|

Abmessungen

| | |
|------------|-------------------------|
| Drahtgröße | .08 – 4 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 2019 (197) Enthält keine SVHC |
| 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>

Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Produktzeichnungen

DTS 4 TE BL

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2271579-2_A.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2271579-2_A.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2271579-2_A.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen



Anwendungsspezifikation

Englisch