



Steckverbinder &gt; Reihenklennen und Klemmleisten &gt; Modulare Reihenklennen

Produkttyp der Klemmleiste: **Federklemmleiste**

Anzahl von Positionen: 1

Raster: **4.15 mm [ .163 in ]**Anschlussmethode für Leitungen und Kabel: **Quick Connect**Abdichtbar: **Nein**

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Schraubklennen-Montagetyp	Standard
Produkttyp der Klemmleiste	Federklemmleiste
Abdichtbar	Nein

### Konfigurationsmerkmale

Anzahl Stromkreise	2
Anzahl von Positionen	1

### Elektrische Kennwerte

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

### Kontaktmerkmale

Kontaktbeschichtungsmaterial	Zinn matt
Kontaktmaterial	Kupfer
Kontakt-nennstrom (max.)	15 A

### Klemmenmerkmale

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

### Montage und Anslusstechnik

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

### Gehäusemerkmale

Raster	4.15 mm[.163 in]
--------	------------------

### Abmessungen

Drahtgröße	.08 – 1.5 mm <sup>2</sup>
------------	---------------------------

### 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: JUN 2015 (163) SVHC > Schwellenwert: Not Yet Reviewed
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. Bezüglich der REACH Bestimmungen beruht die TE-Information über SVHC in den Artikeln für diese Teilenummer noch auf den „Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen“ (Version: 2, April 2011) der European Chemicals Agency (ECHA), wobei der Grenzwert von 0,1% (nach Gewicht) auf das Fertigprodukt bezogen ist. TE ist sich des EuGH-Urteils vom 10. September 2015, auch bekannt als O5A (Once An Article Always An Article), bewusst, welches besagt, dass im Falle von 'komplexen Erzeugnissen', der Schwellenwert für eine SVHC sowohl auf das Produkt als Ganzes und gleichzeitig auf jeden der Artikel, aus denen sich das Produkt zusammensetzt, angewendet wird. TE hat diesen Entscheid auf der Grundlage der neuen ECHA ' Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen' (Juni 2017, Version 4,0) ausgewertet und wird seine Deklarationen entsprechend aktualisieren.

## Kunden kauften auch diese Produkte



## Dokumente

### Produktzeichnungen

#### 1.5MM^2,1 IN 2 OUT SPRING TERMINAL BLOCK

Englisch

### CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2271553-5\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2271553-5\\_A.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2271553-5\\_A.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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



[Produktspezifikationen](#)

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch