



Europa

Interne TE-Nummer 1776293-1

Barrier Strips, Wire-to-Wire, 1 Position, 8 mm [.315 in] Centerline, 1 Row, 250 V, 26 – 12 AWG Wire Size, .12 – 3.3 mm² Wire Size, Wire & Cable, Power

[Auf TE.com ansehen>](#)

Steckverbinder > Reihenklennen und Klemmleisten > Barrier Klemmen



Steckverbindersystem: **Draht-an-Draht**

Anzahl von Positionen: 1

Raster: **8 mm [.315 in]**

Zeilenanzahl: 1

Nennspannung: **250 V**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp	Barrier Strip
Steckverbindersystem	Draht-an-Draht
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel

Konfigurationsmerkmale

Stufenanzahl	1
Anzahl von Positionen	1
Zeilenanzahl	1

Elektrische Kennwerte

Nennstrom (max.)	30 A
Nennspannung	250 V

Sonstige Eigenschaften

Farbe	Naturbelassen
-------	---------------

Kontaktmerkmale

--	--



Klemmenmaterial	Messing
Material der Klemmenbeschichtung	Zinn
Kontakt-nennstrom (max.)	30 A

Montage und Anschluss-technik

Montage-einsatz	Ohne
Oberfläche der Schraubenbeschichtung	Hell
Material der Schraubenbeschichtung	Zinkchromat
Schraubenmaterial	Stahl
Montagegriffe	Ohne
Schraubengröße	M3
Art der Steckverbinder-montage	Leiterplatten-Befestigung

Gehäuse-merkmale

Gehäusematerial	Polyamid 6
Raster	8 mm [.315 in]

Abmessungen

Länge	6 mm
Drahtgröße	.12 – 3.3 mm ²

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-35 – 100 °C [-31 – 212 °F]
---------------------------	-----------------------------

Betrieb/Anwendung

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

Industriestandards

UL-Brandschutzklasse	UL 94V-2
----------------------	----------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	1000
Verpackungsmethode	Kasten

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	<p>Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2023 (233)</p> <p>Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224)</p> <p>SVHC > Schwellenwert: Pb (1.8% in component)</p> <p>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.</p>
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

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



Dokumente

Produktzeichnungen

TSB23001DS=EUROPA TERM BLK,8MM

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_1776293-1_O1.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_1776293-1_O1.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_1776293-1_O1.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1776293-1_O.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1776293-1_O.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1776293-1_O.2d_dxf.zip](#)

Englisch

3D PDF

3D

1776293-1

Barrier Strips, Wire-to-Wire, 1 Position, 8 mm [.315 in] Centerline, 1 Row, 250 V, 26 – 12 AWG Wire Size, .12 – 3.3 mm² Wire Size, Wire & Cable, Power



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

[Datenblätter/ Katalogseiten](#)

[BUCHANAN TERMINAL BLOCKS CATALOG - EUROPA TERMINAL BLOCKS](#)

Englisch