



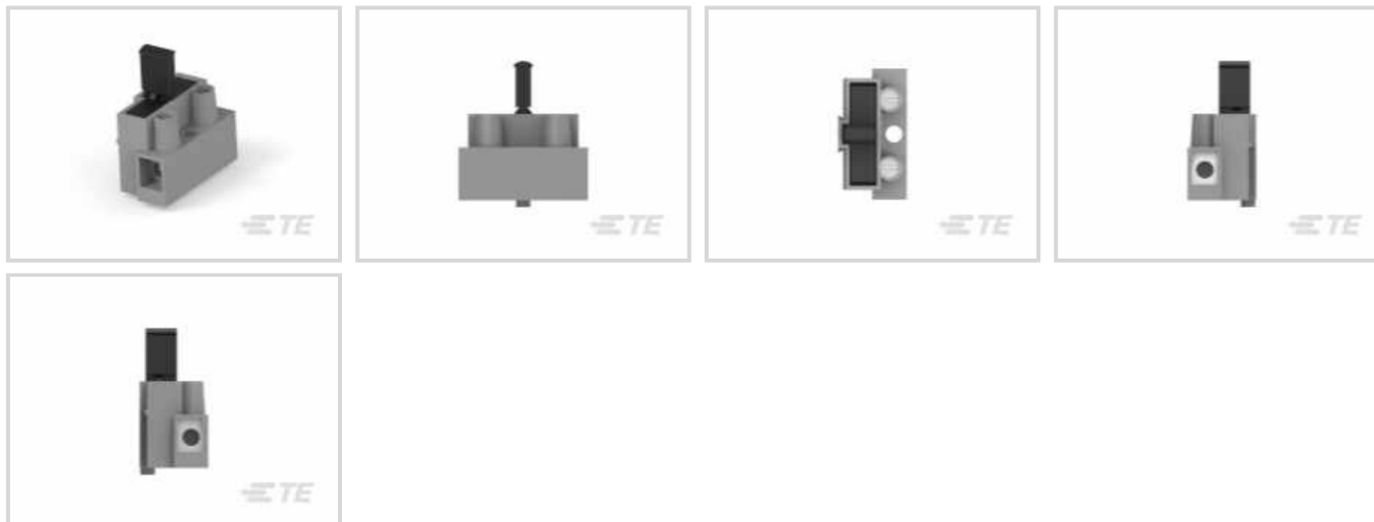
Europa

Interne TE-Nummer 1776301-6

Barrier Strips, Wire-to-Wire, 1 Position, 10 mm [.394 in] Centerline, 1 Row, 400 V, 22 – 12 AWG Wire Size, .326 – 3.31 mm² Wire Size, Wire & Cable

[Auf TE.com ansehen>](#)

Steckverbinder > Reihenklennen und Klemmleisten > Barrier Klemmen



Steckverbindersystem: **Draht-an-Draht**

Anzahl von Positionen: 1

Raster: 10 mm [.394 in]

Zeilenanzahl: 1

Nennspannung: 400 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.)	11 A
Nennspannung	400 V

Sonstige Eigenschaften

Farbe	Grau
-------	------

Kontaktmerkmale

--	--

Klemmenmaterial	Messing
Material der Klemmenbeschichtung	Zinn
Kontakt-nennstrom (max.)	11 A

Montage und Anschluss-technik

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

Gehäuse-merkmale

Gehäusematerial	Polyamid 6
Raster	10 mm [.394 in]

Abmessungen

Länge	14.3 mm
Drahtgröße	.326 – 3.31 mm ²

Betrieb/Anwendung

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

Industriestandards

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	100
Verpackungsmethode	Paket

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	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2023 (233)



Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224)
SVHC > Schwellenwert:
Pb (1.8% in Component)

Sicherheitshinweise:
Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch ... gründlich waschen. Recyclen 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
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





TE Teilnr.:350705-1
UMNL SPLIT PIN 20-14 PTPBR L/P



TE Teilnr.:1-480764-0
05P UMNL CAP HSG NATL



TE Teilnr.:1-480707-0
09P UMNL CAP HSG NATL



TE Teilnr.:172160-1
6 CIR UNIV M-N-L CAP



TE Teilnr.:770987-1
MINI UMNL PIN 22-18AWG SN LP



TE Teilnr.:5205817-1
KIT SCREWLOCK FEMALE

Dokumente

Produktzeichnungen

503SI01DS=EUROPA T/B,FUSE,10MM

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_1776301-6_O1.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_1776301-6_O1.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_1776301-6_O1.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1776301-6_O.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1776301-6_O.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1776301-6_O.2d_dxf.zip](#)

Englisch

3D PDF

3D

1776301-6

Barrier Strips, Wire-to-Wire, 1 Position, 10 mm [.394 in] Centerline, 1 Row, 400 V, 22 – 12 AWG Wire Size, .326 – 3.31 mm² Wire Size, Wire & Cable



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

[Datenblätter/ Katalogseiten](#)

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

Englisch