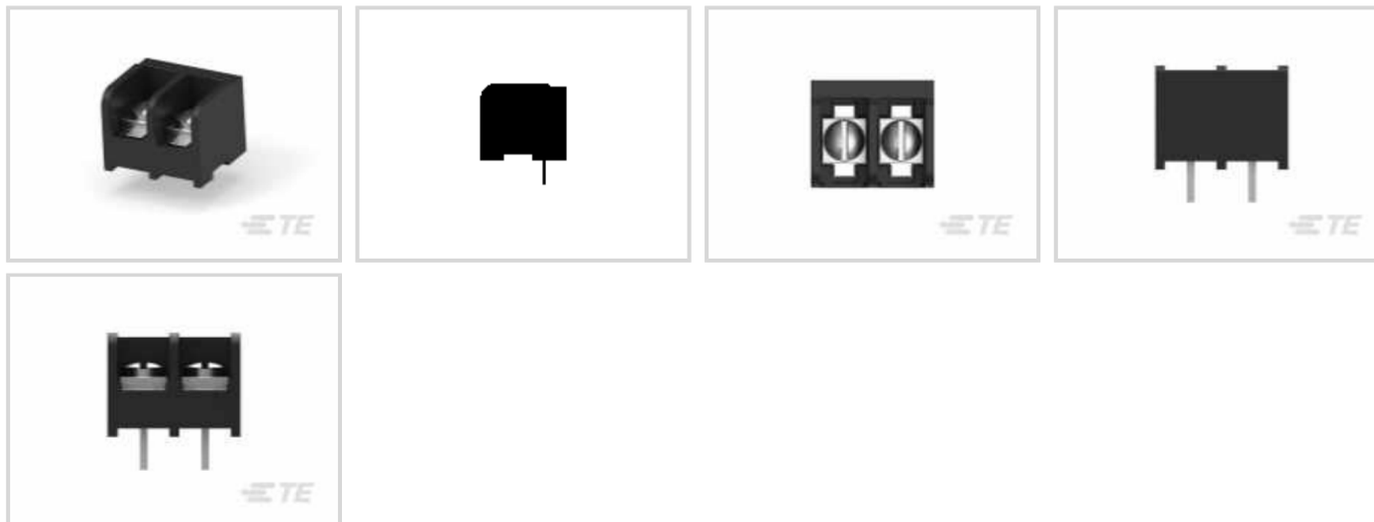




Steckverbinder > Reihenklemmen und Klemmleisten > Barrier Klemmen



Barrierenstreifen-Ausführung: Tri-Barrier

Verbindungstyp, Boden: Stift für gedruckte Schaltung

Steckverbindersystem: Draht-an-Leiterplatte

Anzahl von Positionen: 2

Raster: 9.53 mm [.375 in]

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp	Barrier Strip
Blockausführung	Offener Boden mit Abständen
Steckverbindersystem	Draht-an-Leiterplatte
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leiterplatte

Konfigurationsmerkmale

Stufenanzahl	1
Anzahl von Positionen	2
Zeilenanzahl	1

Elektrische Kennwerte

Nennstrom (max.)	5 A, 25 A
Nennspannung	300 V, 600 V

Sonstige Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Barrierenstreifen-Ausführung	Tri-Barrier

Kontaktmerkmale

Klemmenmaterial	Kupferlegierung
Oberfläche der Klemmenbeschichtung	Hell
Material der Klemmenbeschichtung	Zinn
Kontakt-nennstrom (max.)	5 A, 25 A

Klemmenmerkmale

Verbindungstyp, Boden	Stift für gedruckte Schaltung
-----------------------	-------------------------------

Montage und Anschlussstechnik

Montagewinkel	Vertikal
Schraubkopftyp	Kombi-Phil-Schlitz
Verbindungstyp Oberseite	Verdrahtungsklemmen-Kombikopf
Montageeinsatz	Ohne
Material der Schraubenbeschichtung	Zinkchromat
Schraubenmaterial	Stahl
Montagegriffe	Ohne
Schraubengröße	6-32
Montageoptionen	Keine
Art der Steckverbindermontage	Leiterplattenmontage

Gehäusemerkmale

Gehäusematerial	Thermoplaste
Raster	9.53 mm [.375 in]

Abmessungen

Länge	20.6 mm [.811 in]
Drahtgröße	.3 – 3 mm ²

Betrieb/Anwendung

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

Industriestandards

UL-Brandschutzklasse	UL 94V-0
----------------------	----------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	270
------------------	-----

Weitere

Kommentar

Bestellen Sie die Schraube und die unverlierbare Klemme nicht in Kombination mit anderer Oberflächenhardware., Weitere Optionen auf Anfrage erhältlich, wenden Sie sich an unser Produktinformations-Center.

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: JUNI 2022 (224)
Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224)
Enthält keine SVHC

Halogengehalt

Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogenen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.

Lötbarkeit

Wellenlötbar bis 265 °C

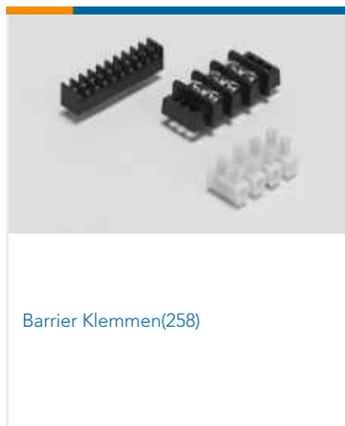
Produktkonformitäts-Disclaimer

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



Auch serienmäßig | Buchanan 6 Series



Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Produktzeichnungen

6PCV-02-006=6PCV ASSEMBLY

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_3-1437652-9_P.2d_dxf.zip



Englisch

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_3-1437652-9_P.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_3-1437652-9_P.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

[Datenblätter/ Katalogseiten](#)

[1-1773458-2_BARRIER_STRIPS_QUICK_REFERENCE_GUIDE](#)

Englisch