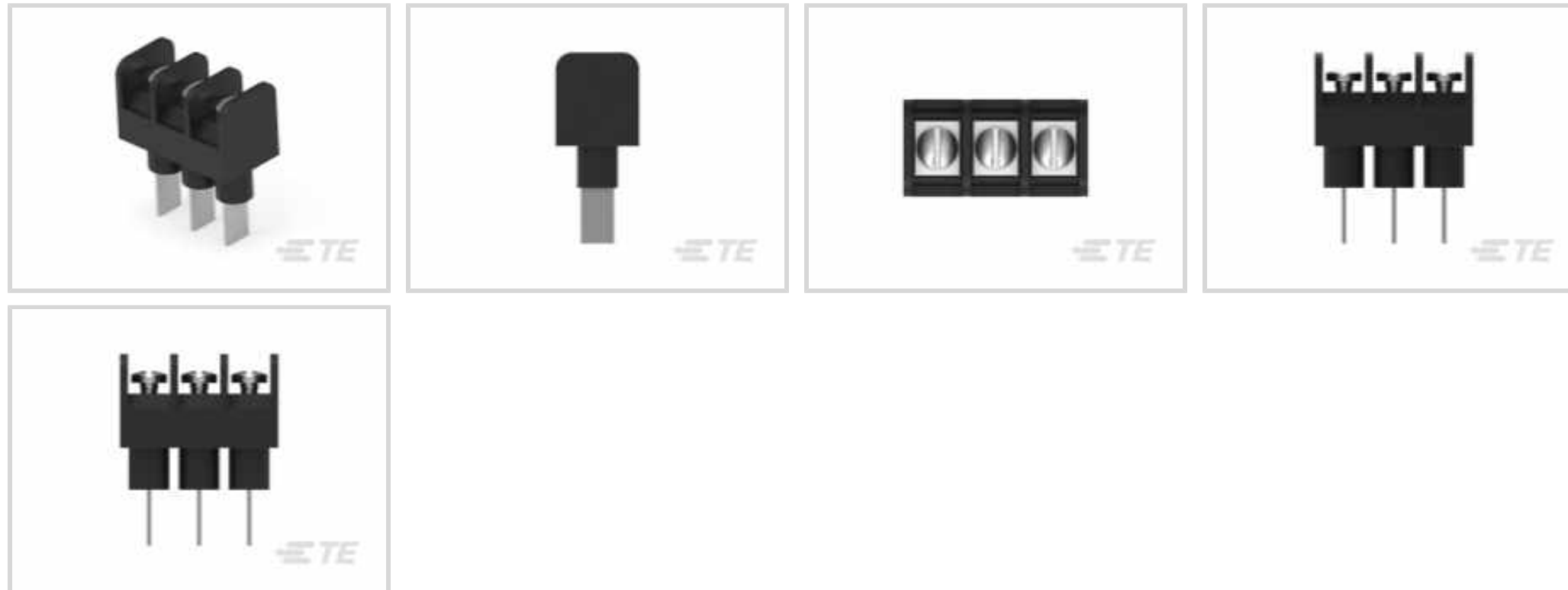




Steckverbinder > Reihenklemmen und Klemmleisten > Barrier Klemmen



Barrierenstreifen-Ausführung: **Dual Barrier**

Verbindungstyp, Boden: **Schnelltrennanschlüsse**

Steckverbindersystem: **Draht-an-Leiterplatte**

Anzahl von Positionen: **3**

Raster: **9.53 mm [.375 in]**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp	Barrier Strip
Blockausführung	Turret (isoliert)
Steckverbindersystem	Draht-an-Leiterplatte
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leiterplatte

Konfigurationsmerkmale

Stufenanzahl	1
Anzahl von Positionen	3
Zeilenanzahl	1

Elektrische Kennwerte

Nennstrom (max.)	5 A, 20 A
Nennspannung	300 V, 600 V

Sonstige Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Barrierenstreifen-Ausführung	Dual Barrier

Kontaktmerkmale

Klingengröße	6.35 x .81 mm [.25 x .032 in]
Klemmenmaterial	Kupferlegierung
Oberfläche der Klemmenbeschichtung	Hell
Material der Klemmenbeschichtung	Zinn
Kontakt-nennstrom (max.)	5 A, 20 A

Klemmenmerkmale

Verbindungstyp, Boden	Schnelltrennanschlüsse
-----------------------	------------------------

Montage und Anschlusstechnik

Montagewinkel	Vertikal
Schraubkopftyp	Kombi-Phil-Schlitz
Verbindungstyp Oberseite	Bindungs-Kombikopf
Montageeinsatz	Mit
Material der Schraubenbeschichtung	Zinkchromat
Schraubenmaterial	Stahl
Montagegriffe	Mit
Schraubengröße	6-32
Montageoptionen	Endmontagegriffe
Art der Steckverbinder-montage	Leiterplatten-Befestigung

Gehäusemerkmale

Gehäusematerial	Thermoplaste
Raster	9.53 mm [.375 in]

Abmessungen

Länge	30.12 mm [1.186 in]
Drahtgröße	.3 – 3 mm ²

Betrieb/Anwendung

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

Industriestandards

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	60
------------------	----

Verpackungsmethode

Paket

Weitere

Kommentar

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: JAN 2023 (233)
Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL 2021 (219)
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

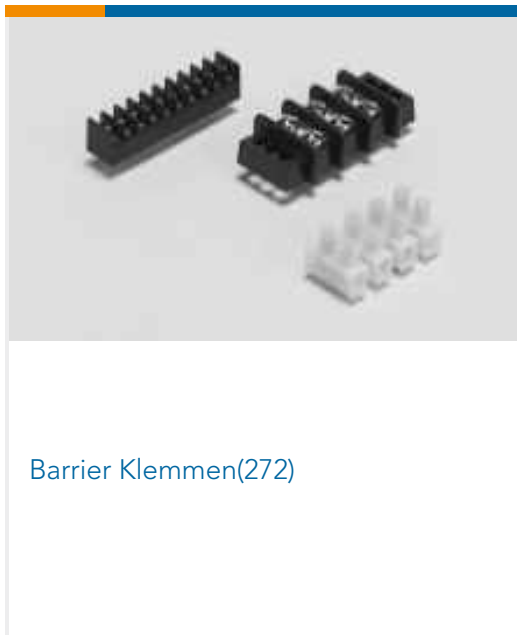
Produktkonformitäts-Disclaimer

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>

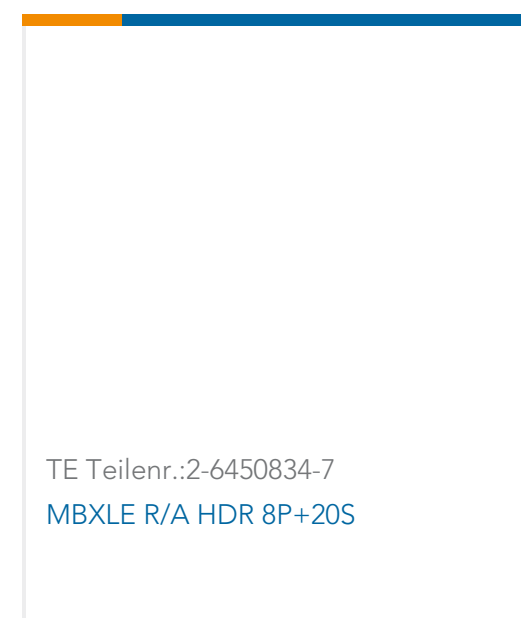
Kompatible Teile



Auch serienmäßig | Buchanan JC6 Series



Kunden kauften auch diese Produkte





Dokumente

Produktzeichnungen

[JC6-Q407-03=JC6 SERIES TERMINA](#)

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_7-1437665-2_L.2d_dxf.zip](#)

Englisch

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_7-1437665-2_L.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_7-1437665-2_L.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