

#### Buchanan | Buchanan JC6 Series

Interne TE-Nummer 7-1437665-2

Barrier Strips, Dual Barrier, Quick Connects, Wire-to-Board, 3 Position, 9.53 mm [.375 in] Centerline, 1 Row, 300 V / 600 V,

Buchanan JC6 Series

Auf TE.com ansehen>

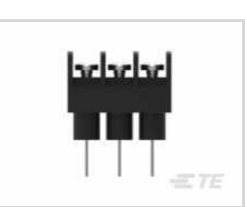


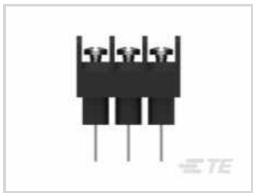
Steckverbinder > Reihenklemmen und Klemmleisten > Barrier Klemmen











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	

Schwarz

**Dual Barrier** 

Farbe

Barrierenstreifen-Ausführung



### Kontaktmerkmale

Klingengröße	6.35 x .81 mm[.25 x .032 in]
Klemmenmaterial	Kupferlegierung
Oberfläche der Klemmenbeschichtung	Hell
Material der Klemmenbeschichtung	Zinn
Kontaktnennstrom (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 Steckverbindermontage	Leiterplatten-Befestigung

## Gehäusemerkmale

Gehäusematerial	Thermoplaste
Raster	9.53 mm[.375 in]

## Abmessungen

Länge	30.12 mm[1.186 in]
Drahtgröße	$.3 - 3 \text{ mm}^2$

## Betrieb/Anwendung

## Industriestandards

## 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 homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
Lötfähigkeit	Wellenlötfähig bis 265 °C

#### Produktkonformitäts-Disclaimer

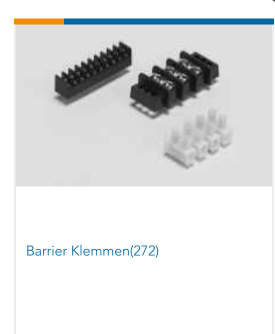
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil 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















TE Teilenr.:2-6450834-7
MBXLE R/A HDR 8P+20S

TE Teilenr.:2403816-1 CAGE ASSY, QSFP -DD 1X1, CUST HS



## 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