

### Buchanan

Interne TE-Nummer 796694-2

PCB Terminal Blocks, Header, Wire-to-Board, 2 Position, .138 in [3.5 mm] Centerline, 1 Row, 30 – 14 AWG Wire Size, .05 – 2 mm² Wire

Size, 11 A

Auf TE.com ansehen>



Steckverbinder > Reihenklemmen und Klemmleisten > PCB-Reihenklemmen











Schraubklemmen-Steckverbindertyp: Stiftwanne

Steckverbindersystem: Draht-an-Leiterplatte

Anzahl von Positionen: 2
Raster: 3.5 mm [ .138 in ]

Zeilenanzahl: 1

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Blocktyp	Leiterplattenmontage
Stecksockeltyp	Vollständig ummantelt
Schraubklemmen-Steckverbindertyp	Stiftwanne
Steckverbindersystem	Draht-an-Leiterplatte
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leiterplatte

## Konfigurationsmerkmale

Flansch mit Gewinde	Ohne
Geschlossenes Ende	Mit
Stapelungskonfiguration	Nein
Anzahl von Positionen	2
Zeilenanzahl	1

### Elektrische Kennwerte

Nennstrom (max.)	11 A
Nennspannung	300 VAC



## Sonstige Eigenschaften

Verriegelung	Ohne
Kontaktmerkmale	
Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts	Zinn
Kontaktmontage	Through Hole - Solder
Kontaktmaterial	Messing
Kontaktnennstrom (max.)	11 A
Montage und Anschlusstechnik	
Schraubenlose Klemmleiste	Nein
Montagewinkel	Vertikal
Schraubflansch	Ohne
Art der Steckverbindermontage	Leiterplattenmontage
Gehäusemerkmale	
Gehäusefarbe	Blau
Gehäusematerial	PA 66
Raster	3.5 mm[.138 in]
Abmessungen	
Leiterplatten-Restlänge	3.4 mm[.134 in]
Drahtgröße	$.05 - 2 \text{ mm}^2$
Verwendungsbedingungen	
Betriebstemperaturbereich	-40 - 105 °C[-40 - 221 °F]
Betrieb/Anwendung	
Stromkreis Anwendung	Strom und Signale
Verpackungsmerkmale	
Verpackungsmethode	Kasten
Verpackungsmenge	300

# 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: JUN 2016 (169) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Noch nicht auf den Halogengehalt überprüft
Lötfähigkeit	Wellenlötfähig bis 240 °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





# Kunden kauften auch diese Produkte



















## Dokumente

## Produktzeichnungen

2 POS TERMI-BLOK HDR DIR. POL.

Englisch

## Datenblätter/ Katalogseiten

**BUCHANAN TERMINAL BLOCKS CATALOG - EUROSTYLE TERMINAL BLOCKS** 

Englisch

1-1773458-1\_EURO\_STYLE\_TERMINAL\_BLOCKS\_QRG

Englisch

## Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch

## Freigabe Agentur

UL

Englisch