

2318582-3 ✓ AKTIV

Buchanan WireMate | BUCHANAN WireMate Two-Piece Poke-In Series

Interne TE-Nummer 2318582-3

PCB Terminal Blocks, Receptacle, Wire-to-Component, 3 Position,
8 mm Centerline, 1 Row, BUCHANAN WireMate Two-Piece Poke-In
Series

[Auf TE.com ansehen>](#)



Steckverbinder > Reihenklennen und Klemmleisten > PCB-Reihenklennen > Poke-In-Indirektstecker



Schraubklennen-Steckverbindertyp: **Buchse**

Steckverbindersystem: **Draht-an-Komponente**

Anzahl von Positionen: **3**

Raster: **8 mm**

Zeilenanzahl: **1**

[Alle Poke-In-Indirektstecker \(14\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Schraubklennen-Steckverbindertyp	Buchse
Steckverbindersystem	Draht-an-Komponente
Abdichtbar	Nein

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	3
Zeilenanzahl	1
Drahteingangswinkel	Seitlich

Elektrische Kennwerte

Nennstrom (max.)	5 A
Nennspannung	250 VAC

Kontaktmerkmale

Kontakt-nennstrom (max.)	5 A
--------------------------	-----

Montage und Anschlusstechnik

Art der Steckverbindermontage	Leiterplatten-Befestigung
-------------------------------	---------------------------

Gehäusemerkmale

Raster	8 mm
--------	------

Abmessungen

Drahtgröße	24 – 18 AWG
------------	-------------

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-40 – 105 °C
---------------------------	--------------

Betrieb/Anwendung

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

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: JAN 2023 (233) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.
Lötfähigkeit	Nicht auf Lötfähigkeit überprüft

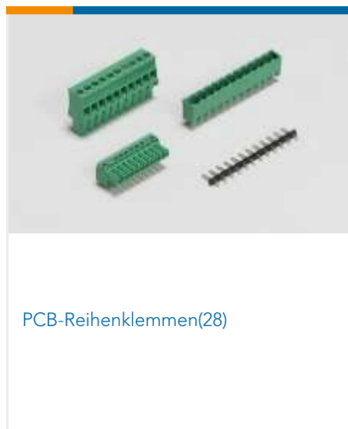
Produktkonformitäts-Disclaimer

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

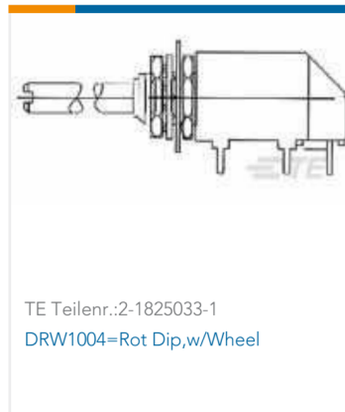


Auch serienmäßig | [BUCHANAN WireMate Two-Piece Poke-In Series](#)



Kunden kauften auch diese Produkte





Dokumente

Produktzeichnungen

TWO-PIECE POKE-IN, 8MM CONN, 3 POS

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2318582-3_A.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2318582-3_A.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2318582-3_A.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

BUCHANAN WireMate TWO-PIECE POKE-IN SERIES

BUCHANAN WireMate TWO-PIECE POKE-IN SERIES

Englisch

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch

Freigabe Agentur

UL-Bericht

Englisch