

1-2834015-4 AKTIV

Buchanan WireMate

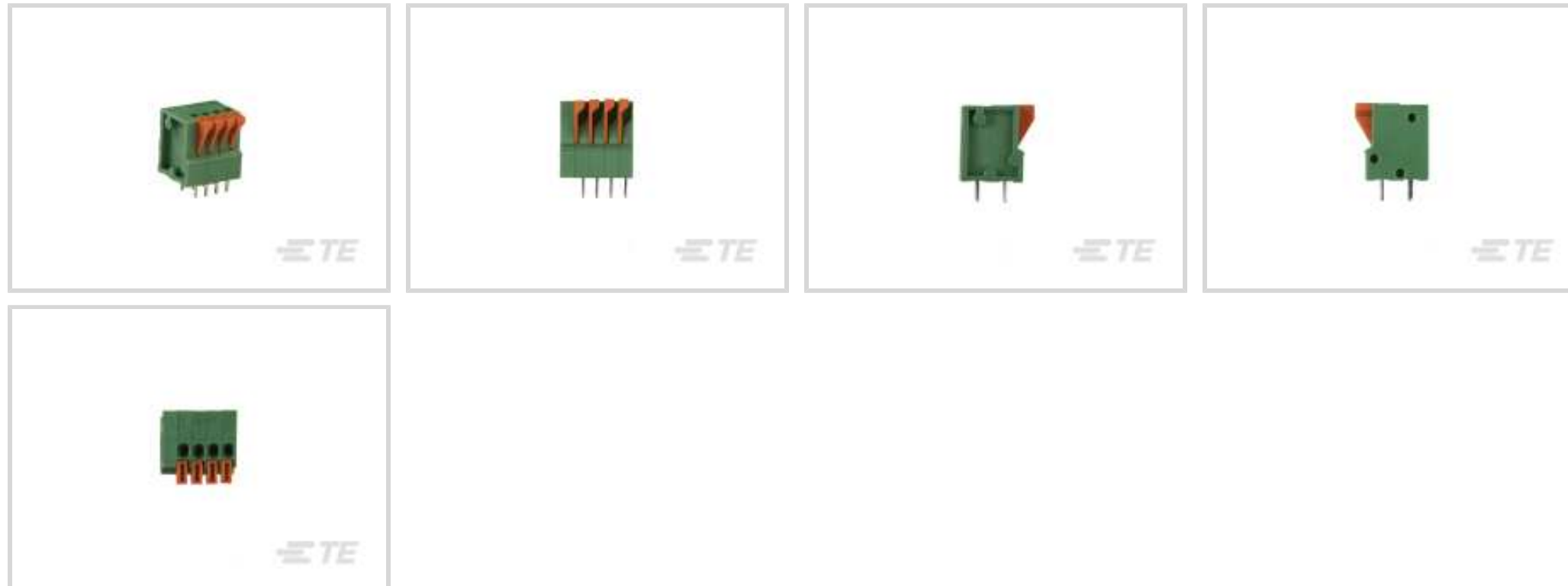
Interne TE-Nummer 1-2834015-4

PCB Terminal Blocks, Receptacle, Wire-to-Board, 4 Position, 1 Row,
Top Wire Entry Angle, 26 – 20AWG Wire Size, 6A Current Rating
(Max)

[Auf TE.com ansehen>](#)



Steckverbinder > Schraubklemmen & Strips > PCB-Schraubklemmen



Schraubklemmen-Steckverbinderart: **Buchse**

Steckverbindersystem: **Draht-an-Leiterplatte**

Anzahl von Positionen: **4**

Zeilenanzahl: **1**

Drahteingangswinkel: **Oben**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Schraubklemmen-Steckverbinderart	Buchse
Steckverbindersystem	Draht-an-Leiterplatte
Abdichtbar	Nein
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leiterplatte

Konfigurationsmerkmale

Stapelungskonfiguration	Nein
Anzahl von Positionen	4
Zeilenanzahl	1
Drahteingangswinkel	Oben

Elektrische Kennwerte

Nennstrom (max.)	6 A
Nennspannung	300 VAC

Sonstige Eigenschaften

Farbe	Grün
-------	------

Kontaktmerkmale

Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts	Zinn
Kontaktmontage	Durchsteckmontage
Kontaktmaterial	Kupfer
Kontakt-nennstrom (max.)	6 A

Montage und Anschlusstechnik

Montagewinkel	Vertikal
Schraubenlose Klemmleiste	Ja

Gehäusemerkmale

Gehäusefarbe	Grün
Gehäusematerial	Nylon oder Polyester für hohe Temperaturen

Abmessungen

Wire Size	26 – 20 AWG
-----------	-------------

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-40 – 105 °C[-40 – 105 °F]
---------------------------	----------------------------

Betrieb/Anwendung

Stromkreis Anwendung	Strom und Signale
----------------------	-------------------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Box und Karton
--------------------	----------------

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: JUN 2020 (209) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2020 (205) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogenen Material. Außerdem

BFR/CFR/PVC-frei.

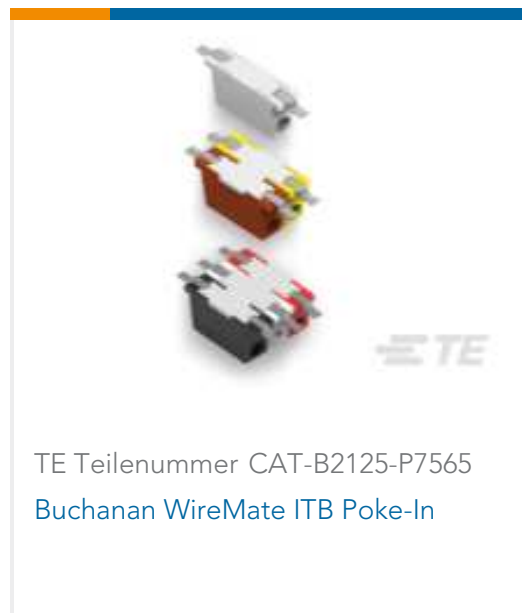
Lötbarkeit

Wellenlötbar bis 260 °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





TE Teilenummer3-1734506-1
RCPT, 2.0MM, 16P,VRT MT, 8 Au", 2.6
ST



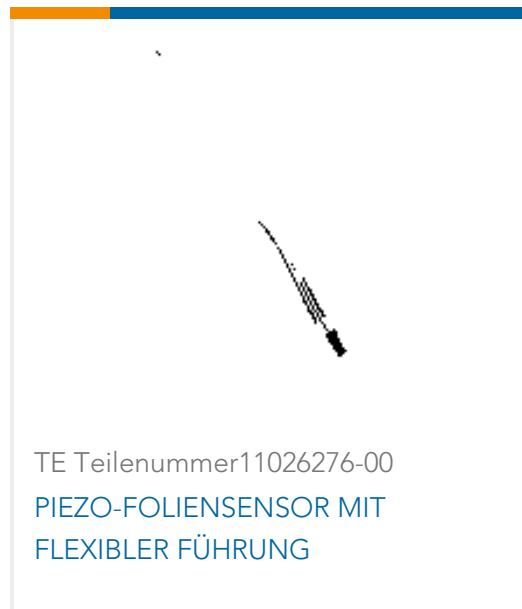
TE Teilenummer2176338-9
CRGCQ 0402 22R 5%



TE Teilenummer4-1879213-6
CPF 0402 78R7 0.1% 25PPM 1K RL



TE Teilenummer1-640453-4
14P MTA100 HDR ASSY SQ R/A



TE Teilenummer11026276-00
PIEZO-FOLIENSSENSOR MIT
FLEXIBLER FÜHRUNG



TE Teilenummer2199170-1
6 pins 1.6P 1.4H BtoB connector

Dokumente

Produktzeichnungen

[4POS 2.54MM TES CONN.](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-2834015-4_1.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-2834015-4_1.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-2834015-4_1.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[Modular Screwless Terminal Blocks Flyer](#)

Englisch

Produktspezifikationen

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch

Benutzeranleitungen

[Anleitung \(nicht USA\)](#)

1-2834015-4

PCB Terminal Blocks, Receptacle, Wire-to-Board, 4 Position, 1 Row, Top Wire Entry
Angle, 26 – 20AWG Wire Size, 6A Current Rating (Max)



Englisch