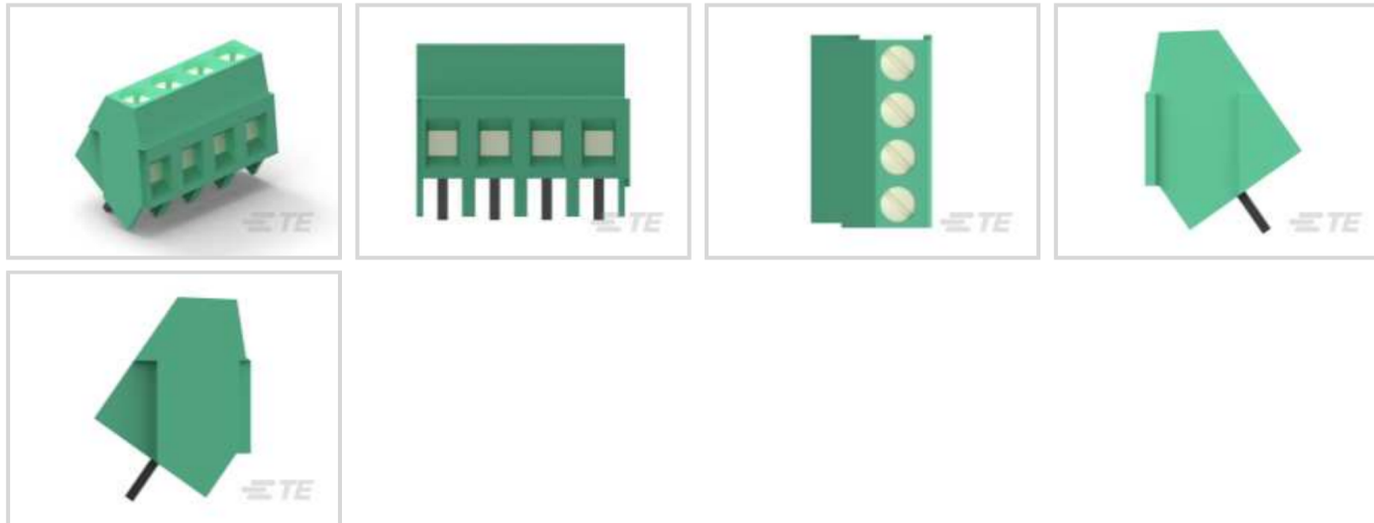


Steckverbinder &gt; Schraubklemmen &amp; Strips &gt; PCB-Schraubklemmen

Schraubklemmen-Steckverbindertyp: **Stiftwanne**Steckverbindersystem: **Draht-an-Leiterplatte**Anzahl von Positionen: **4**Raster: **5.08 mm [ .2 in ]**Zeilenanzahl: **1**

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Drahtschutz	Mit
Blocktyp	Stapelung mit Sperre
Schraubklemmen-Steckverbindertyp	Stiftwanne
Steckverbindersystem	Draht-an-Leiterplatte
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leiterplatte

### Konfigurationsmerkmale

Flansch mit Gewinde	Ohne
Stapelungskonfiguration	Seitlich stapelbar
Anzahl von Positionen	4
Zeilenanzahl	1
Drahteingangswinkel	35°

### Elektrische Kennwerte

Nennstrom (max.)	17.5 A
Nennspannung	300 VAC

### Sonstige Eigenschaften

Verriegelung	Mit
--------------	-----

### Kontaktmerkmale

Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts	Zinn
Kontaktmontage	Durchsteckmontage
Kontaktmaterial	Messing
Kontakt-nennstrom (max.)	17.5 A

### Montage und Anschluss-technik

Schraubenlose Klemmleiste	Nein
Montagewinkel	Gerade
Schraubengröße	M3
Material der Schraubenbeschichtung	Nickel
Schraubenmaterial	Messing
Schraubflansch	Ohne
Art der Steckverbinder-montage	Leiterplattenmontage

### Gehäusemerkmale

Gehäusefarbe	Grün
Gehäusematerial	PA 66
Raster	5.08 mm [.2 in]

### Abmessungen

Leiterplatten-Restlänge	3.8 mm [.15 in]
Wire Size	.05 – 3 mm <sup>2</sup>

### Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-40 – 110 °C [-40 – 230 °F]
---------------------------	-----------------------------

### Betrieb/Anwendung

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

### Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](https://www.te.com) um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform mit Ausnahmen
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform mit Ausnahmen
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Eingeschränkte Materialien über dem

	Grenzwert
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	<p>Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUN 2020 (209)</p> <p>Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2020 (205)</p> <p>Pb (.96% in Component Part)</p> <p><b>Sicherheitshinweise:</b> Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch ... gründlich waschen. Recyclen Sie den Artikel nach Möglichkeit und entsorgen Sie ihn, indem Sie alle geltenden behördlichen Vorschriften befolgen, die für Ihren geografischen Standort relevant sind.</p>
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



## Kunden kauften auch diese Produkte





TE Teilenummer5-146257-7  
14 MODII HDR DRST B/A .100CL L



TE Teilenummer282847-2  
TERMI-BLOK PCB MOUNT 35 2P.5



TE Teilenummer282847-3  
TERMI-BLOK PCB MOUNT 35 3P.5



TE Teilenummer3-641126-3  
03P MTA100 HDR ASY FL/STR LF



TE Teilenummer5-146282-3  
03 MODII HDR SRST B/A .100CL



TE Teilenummer5788794-1  
25 HTMSFL PLUG RA 318 (IN,BL)

## Dokumente

### Produktzeichnungen

[TERMI-BLOK PCB MOUNT 35 4P.5](#)

Englisch

### CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_282847-4\\_D1.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_282847-4\\_D1.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_282847-4\\_D1.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

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

### Datenblätter/ Katalogseiten

[Eurostyle Terminal Blocks Focus Product Stock List](#)

Englisch

[BUCHANAN TERMINAL BLOCKS CATALOG - EUROSTYLE TERMINAL BLOCKS](#)

Englisch

[1-1773458-1\\_EURO\\_STYLE\\_TERMINAL\\_BLOCKS\\_QRG](#)

Englisch

### Produktspezifikationen



## Anwendungsspezifikation

Englisch