

41484 ✓ AKTIV

FASTON | FASTON 250

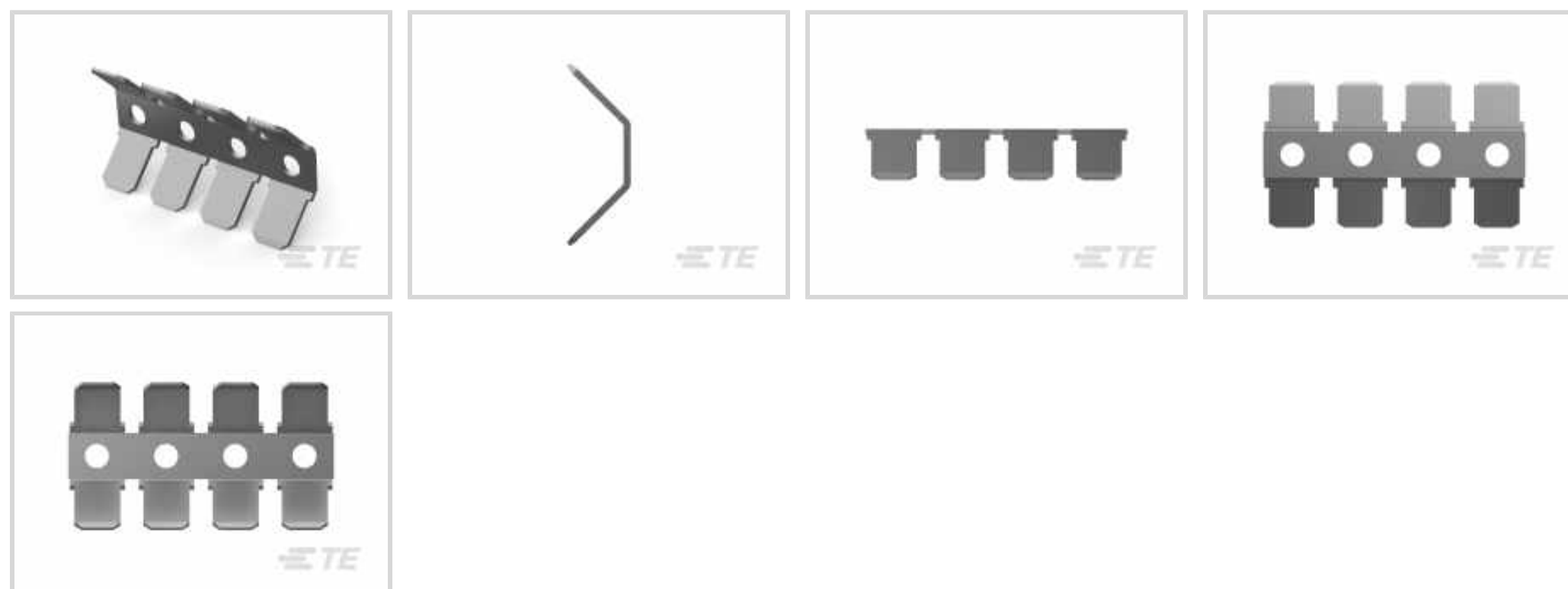
Interne TE-Nummer 41484

PCB Terminals, Tab, Mating Tab Width .25 in [6.35 mm], PCB Hole Diameter 3.3 mm [.13 in], Through Hole - Screw, Tin Plating, None, FASTON 250

[Auf TE.com ansehen>](#)



Muffen > Leiterplattenkontakte



Leiterplatten – Klemmentyp: **Flachstecker**

Flachkontaktbreite: **6.35 mm [.25 in]**

Flachkontaktdicke: **.81 mm [.032 in]**

Leiterplatten-Bohrungsdurchmesser: **3.3 mm [.13 in]**

Profilhöhe von Leiterplatte: **7.1 mm [.279 in]**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Leiterplattenklemmen – Befestigungsart	Bolzenmontage
--	---------------

Konfigurationsmerkmale

Bolzenbohrung	Ja
Klemmenwinkel	45 °

Sonstige Eigenschaften

Beschichtungsdicke	2.03 µm[80 µin]
--------------------	-----------------

Kontaktmerkmale

Leiterplatten – Klemmentyp	Flachstecker
Flachkontaktbreite	6.35 mm[.25 in]
Flachkontaktdicke	.81 mm[.032 in]
Material der Klemmenbeschichtung	Zinn
Unterbeschichtungsmaterial des Kontakts	Keine
Klemmengröße	6.35
Klemmenausrichtung	45-Krümmung

Klemmenmerkmale

Verbindungsmethode für Leiterplatte	Durchsteckmontage – Schraube
Produktanschluss an	Leiterplatte

Abmessungen

Bolzendurchmesser	3.3 mm[.13 in]
Leiterplatten-Bohrungsdurchmesser	3.3 mm[.13 in]
Profilhöhe von Leiterplatte	7.1 mm[.279 in]

Verwendungsbedingungen

Isolationsoption	Unisoliert
Betriebstemperaturbereich	-30 – 110 °C[-22 – 230 °F]

Industriestandards

CSA zertifiziert	Ja
UL-Grad	Anerkannt

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	250
Verpackungsmethode	Bag

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: JUNI 2022 (224) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

Produktkonformitäts-Disclaimer

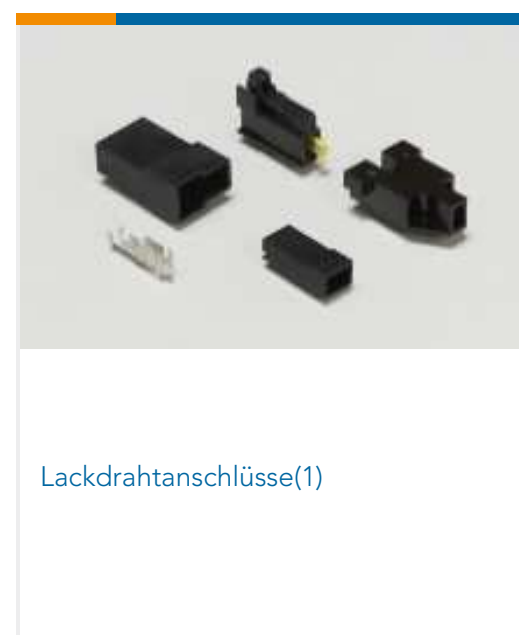
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen

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 | FASTON 250





Presstechnik(4)



Schnelltrennanschlüsse(453)



Spleiße(4)

Kunden kauften auch diese Produkte

TE Teilnr.:1-179958-3
DYNAMIC D-5200S REC HSG 3P K/XTE Teilnr.:1410135-1
MULTIGIG RT T2 .8" BP FULL CNTTE Teilnr.:62057-8
250 FASTON FLAG REC 12-10 AWG
TPBZTE Teilnr.:41274
250 FASTON,REC.,18-14 AWG,TPBRTE Teilnr.:63610-2
SPRING SPADE TERMINAL 14-10
AWG TPBRTE Teilnr.:2-2176325-1
CRGP 0402 470R 1%TE Teilnr.:40696
RING TERMINAL 12-10 AWG TPBRTE Teilnr.:1742539-3
CLUSTER BLOCK RECEIPT,TPCuFePTE Teilnr.:62056-6
250 FASTON FLAG REC 18-12 AWG
TPBZ

Dokumente

Produktzeichnungen

250 FASTON TAB TPBR

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_41484_AS.2d_dxf.zip



Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_41484_AS.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_41484_AS.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[FASTON Tabs](#)

Englisch

Produktspezifikationen

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch