## FASTON | FASTON 250

Interne TE-Nummer 1-726386-2

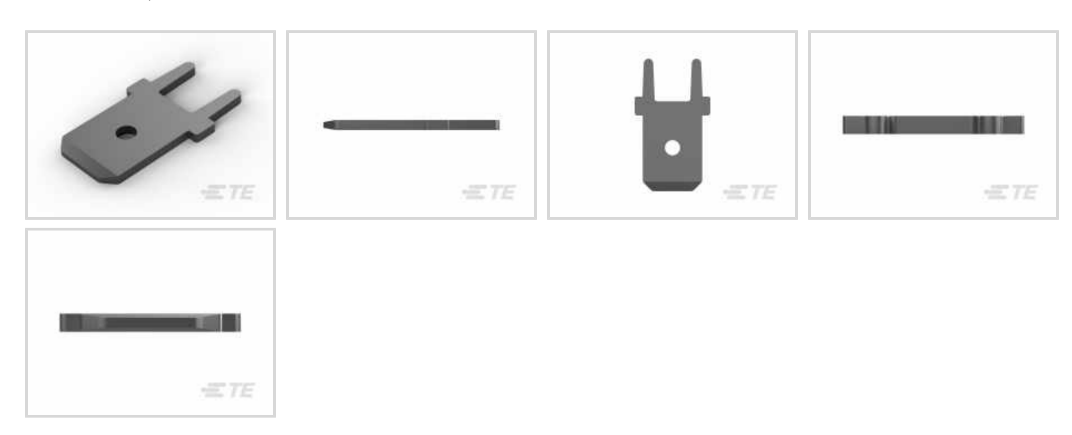
PCB Terminals, Tab, Mating Tab Width .25 in [6.35 mm], PCB Hole Diameter 1.4 mm [.055 in], Through Hole - Solder, Tin Plating, Box,

FASTON 250

Auf TE.com ansehen>



Muffen > Leiterplattenkontakte



Leiterplatten – Klemmentyp: Flachstecker

Leiterplattendicke (empfohlen): 2.36 – 3.18 mm [ .093 – .125 in ]

Flachkontaktbreite: 6.35 mm [.25 in]
Flachkontaktdicke: .81 mm [.032 in]

Leiterplatten-Bohrungsdurchmesser: 1.4 mm [ .055 in ]

# Eigenschaften

## Konfigurationsmerkmale

Bolzenbohrung	Nein
Klemmenwinkel	Gerade °
Sonstige Eigenschaften	
Beschichtungsdicke	5 μm[199.85 μin]
Kontaktmerkmale	
Leiterplatten – Klemmentyp	Flachstecker
Flachkontaktbreite	6.35 mm[.25 in]
Flachkontaktdicke	.81 mm[.032 in]
Material der Klemmenbeschichtung	Zinn
Klemmengröße	6.35
Klemmenausrichtung	Gerade
Klemmenmerkmale	
Verbindungsmethode für Leiterplatte	Durchsteckmontage - Löten

Leiterplatte

Produktanschluss an



## Abmessungen

Erweiterung unter Leiterplatte	4 mm[.157 in]
Leiterplattendicke (empfohlen)	2.36 – 3.18 mm[.093 – .125 in]
Leiterplatten-Bohrungsdurchmesser	1.4 mm[.055 in]
Profilhöhe von Leiterplatte	10 mm[.394 in]

## Verwendungsbedingungen

Isolationsoption	Unisoliert
Betriebstemperaturbereich	-30 – 110 °C[-22 – 230 °F]
Verpackungsmerkmale	
Verpackungsmenge	10000

Box

## Produkt-Compliance

Verpackungsmethode

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	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































Auch serienmäßig | FASTON 250





Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge (6)



Gehäuse für Crimpkontakte(141)



Lackdrahtanschlüsse(1)



Leiterplattenkontakte(144)



Presstechnik(4)



Schnelltrennanschlüsse(453)



Spleiße(4)

# Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenr.:1-1622825-9 RL73K 3A R33 5% 1K Reel



TE Teilenr.:1-1393210-T9AS1D12-12



TE Teilenr.:3-794638-8
08P MICRO MNL ASSY,VRT,SMT,LF



TE Teilenr.:280370-1 2P AMPMODU II SHRD HDR, ST, TIN



TE Teilenr.:2-1546566-1 8PCR-09-006=#8 TRIBARRIER Short tail



TE Teilenr.:2232366-2
PIN HEADER 22.95MM HEIGHT

TE Teilenr.:40-B199-000-000 917 ISO-E TS 7POS DSUB TE Teilenr.:1103391-1 Set HG-Q.4/2

TE Teilenr.:1103393-1 Set HG-Q.4/2-ADP

# Dokumente



## Produktzeichnungen

250 FASTON, TAB, TPBR

Englisch

## **CAD-Dateien**

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_1-726386-2\_G.2d\_dxf.zip

Englisch

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_1-726386-2\_G.3d\_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_1-726386-2\_G.3d\_stp.zip

Englisch

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den **allgemeinen Verkaufsbedingungen** zu

# Produktspezifikationen

Produktspezifikation

Englisch