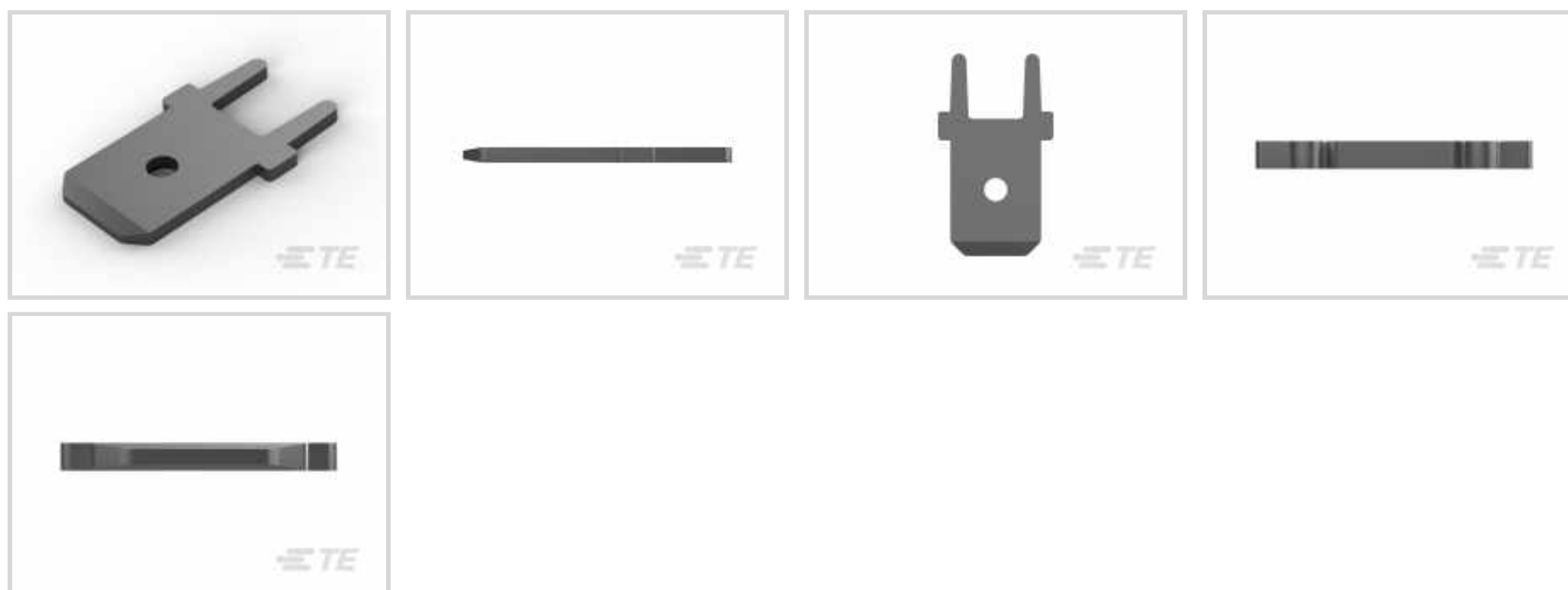




Kabelschuhe und Kabelverbinder &gt; Leiterplattenkontakte

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 [ .06 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 - Lötten
Produktanschluss an	Leiterplatte

### Abmessungen

Erweiterung unter Leiterplatte	4 mm[.157 in]
Leiterplattendicke (empfohlen)	2.36 – 3.18 mm[.093 – .125 in]
Leiterplatten-Bohrungsdurchmesser	1.4 mm[.06 in]
Profilhöhe von Leiterplatte	10 mm[.394 in]

### Verwendungsbedingungen

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

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	5000
Verpackungsmethode	Box

### 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 homogenen 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

 <p>TE Teilnr.: 725964-2 250 FASTON TAB TPBR</p>	 <p>TE Teilnr.: 140814-2 250 FASTON,TAB,TPBR</p>	 <p>TE Teilnr.: 726387-2 250 FASTON TAB TPBR</p>	 <p>TE Teilnr.: 726388-2 187 FASTON TAB TPBR</p>
 <p>TE Teilnr.: 1-726388-2 187 FASTON,TAB,TPBR</p>	 <p>TE Teilnr.: 141878-2 250 FASTON,TAB,TPBR</p>	 <p>TE Teilnr.: 216926-1 POSITIVE LOCK 250 TAB PHBRZ</p>	 <p>TE Teilnr.: 140598 250 FASTON,TAB,TPBR</p>
 <p>TE Teilnr.: 1-726386-2 250 FASTON,TAB,TPBR</p>	 <p>TE Teilnr.: 142241-2 250 FASTON,TAB,TPBR</p>	 <p>TE Teilnr.: 140596 250 FASTON,TAB,TPBR</p>	 <p>TE Teilnr.: 726386-1 250 FASTON TAB BR</p>

## Auch serienmäßig | FASTON 250

 <p>Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge (6)</p>	 <p>Gehäuse für Crimpkontakte(139)</p>	 <p>Lackdrahtanschlüsse(1)</p>	 <p>Leiterplattenkontakte(135)</p>
--	---	---	---



Presstechnik(4)

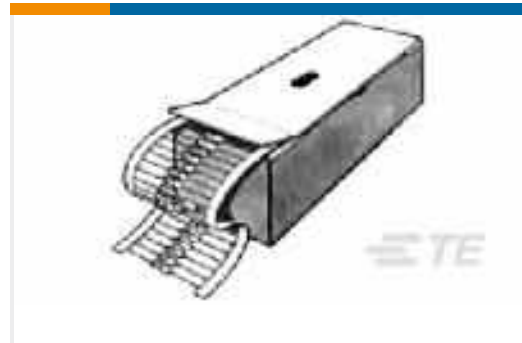
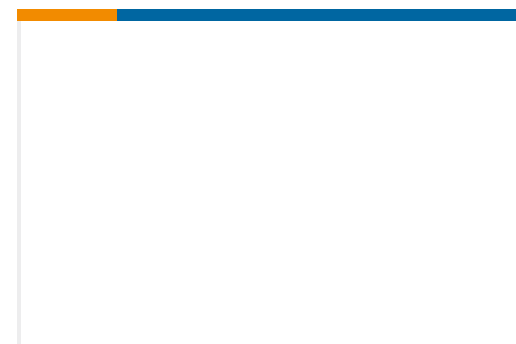


Schnelltrennanschlüsse(444)



Spleiße(4)

## Kunden kauften auch diese Produkte

TE Teilnr.:2176084-9  
EP 7W (S) 220R 5%TE Teilnr.:2176327-5  
CRGP 0805 22R 1%TE Teilnr.:2176430-4  
MPT35 R33 5%TE Teilnr.:G-MRCO-021  
KMT36H TDFN ROHSTE Teilnr.:4-794631-6  
16P MICRO MNL ASSY,VRT,HDR LFTE Teilnr.:1393564-7  
C42121A 40C 15=HALTERUNGTE Teilnr.:2-537593-0  
ILLUMINATED PUSHBUTTONTE Teilnr.:2-537593-2  
EMERGENCY STOPTE Teilnr.:5-653860-5  
ZUGFEDER Z-016TE Teilnr.:966870-2  
16POS,TAB0.63X0.63,HDR ASSY,90  
DEG,COD A

## Dokumente

### Produktzeichnungen

250 FASTON TAB TPBR

Englisch

### CAD-Dateien

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_726386-2\_G.2d\_dxf.zip

Englisch

3D PDF



3D

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_726386-2\\_G.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_726386-2\\_G.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

### Umweltverträglichkeit von Produkten

[MD\\_726386-2\\_0628201819\\_dmtec](#)

Englisch

[MD\\_726386-2\\_0628201819\\_dmtec](#)

Englisch