

1-726386-2 ✓ AKTIV

FASTON | FASTON 250

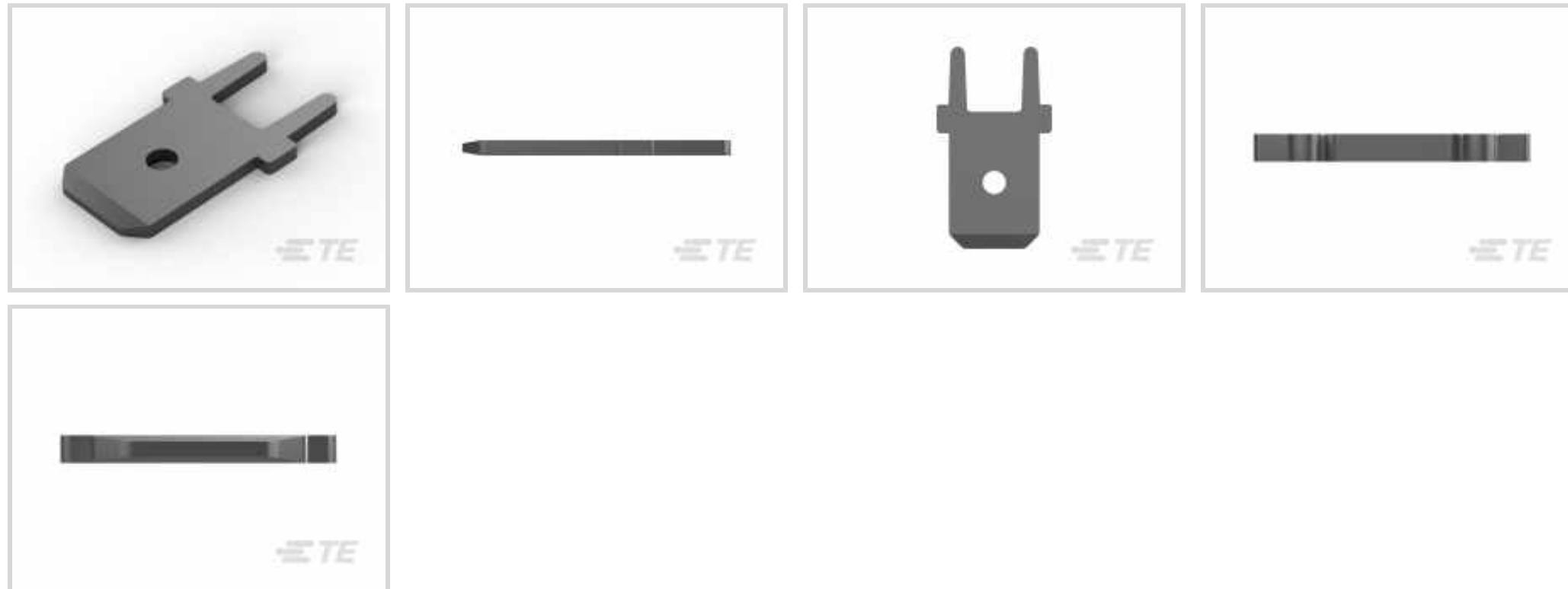
Interne TE-Nummer 1-726386-2

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 - Löt |
| 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[.055 in]                |
| Profilhöhe von Leiterplatte       | 10 mm[.394 in]                 |

### Verwendungsbedingungen

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

### Verpackungsmerkmale

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Verpackungsmenge   | 10000 |
| Verpackungsmethode | Box   |

### 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   |
| 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)<br>Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224)<br>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



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



TE Teilnr.:1-1393210-3  
T9AS1D12-12



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



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



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



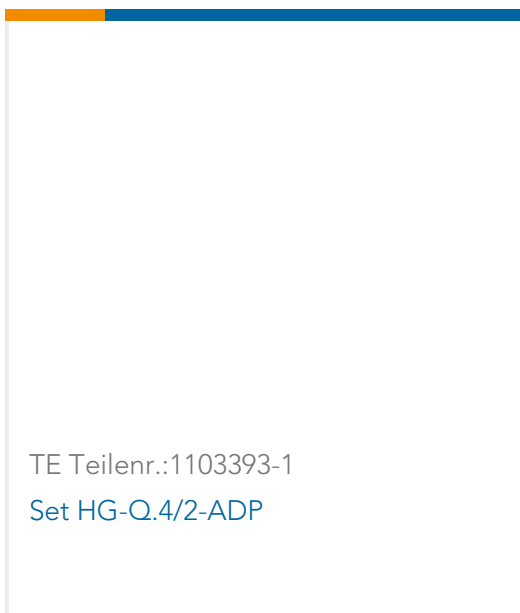
TE Teilnr.:2232366-2  
PIN HEADER 22.95MM HEIGHT



TE Teilnr.:40-B199-000-000  
917 ISO-E TS 7POS DSUB



TE Teilnr.:1103391-1  
Set HG-Q.4/2



TE Teilnr.: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