

62298-1 ✓ AKTIV

FASTON | FASTON 187

Interne TE-Nummer 62298-1

PCB Terminals, Tab, Mating Tab Width .187 in [4.75 mm], PCB Hole

Diameter 3.68 mm [.145 in], Through Hole - Screw, Unplated

Plating, None, FASTON 187

[Auf TE.com ansehen>](#)



Muffen > Leiterplattenkontakte



Leiterplatten – Klemmentyp: **Flachstecker**

Flachkontaktbreite: **4.75 mm [ .187 in ]**

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

Leiterplatten-Bohrungsdurchmesser: **3.68 mm [ .145 in ]**

Verbindungsmethode für Leiterplatte: **Durchsteckmontage – Schraube**

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

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

### Konfigurationsmerkmale

Bolzenbohrung	Ja
Klemmenwinkel	Gerade °

### Kontaktmerkmale

Leiterplatten – Klemmentyp	Flachstecker
Flachkontaktbreite	4.75 mm[.187 in]
Flachkontaktdicke	.81 mm[.032 in]
Material der Klemmenbeschichtung	Unbeschichtet
Unterbeschichtungsmaterial des Kontakts	Keine
Klemmengröße	4.75
Klemmenausrichtung	Gerade

### Klemmenmerkmale

Verbindungsmethode für Leiterplatte	Durchsteckmontage – Schraube
-------------------------------------	------------------------------

Produktanschluss an	Leiterplatte
---------------------	--------------

### Abmessungen

Bolzendurchmesser	3.68 mm [.145 in]
Leiterplatten-Bohrungsdurchmesser	3.68 mm [.145 in]

### Verwendungsbedingungen

Isolationsoption	Unisoliert
Betriebstemperaturbereich	-40 – 105 °C [-40 – 221 °F]

### Industriestandards

CSA zertifiziert	Ja
------------------	----

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	1000
Verpackungsmethode	Bag

### Produkt-Compliance

[Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>](#)














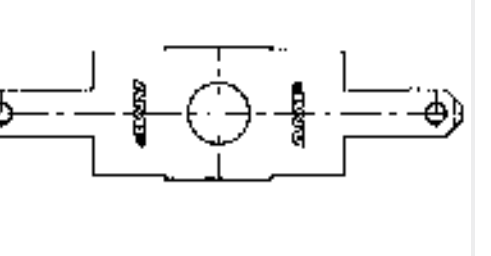

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Keine eingeschränkten Materialien oberhalb der Grenzwerte
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUNI 2022 (224) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogenen 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

 <p>TE Teilnr.: 63038-2 250 FASTON TAB BR</p>	 <p>TE Teilnr.: 62576-1 187 FASTON TAB BR</p>	 <p>TE Teilnr.: 140814-1 250 FASTON,TAB,BR</p>	 <p>TE Teilnr.: 60447-1 250 FASTON TAB BR</p>
 <p>TE Teilnr.: 1217050-1 187 FASTON,TAB,TPBR</p>	 <p>TE Teilnr.: 60443-2 187 FASTON TAB BR</p>	 <p>TE Teilnr.: 62628-1 100 FASTON TAB TPST</p>	 <p>TE Teilnr.: 62628-2 110 FASTON TAB BR</p>
 <p>TE Teilnr.: 62162-1 187 FASTON TAB TPBR</p>	 <p>TE Teilnr.: 141878-1 250 FASTON,TAB,BR</p>	 <p>TE Teilnr.: 1742375-1 TAB,FASON,375 SERIES</p>	 <p>TE Teilnr.: 62298-3 FASTON .187x.032 (4.75MM) TEST TAB TPBR</p>
 <p>TE Teilnr.: 62298-4 FASTON .187x.032 (4.75MM) TEST TAB TPBR</p>	 <p>TE Teilnr.: 62629-2 110 FASTON TAB BR</p>	 <p>TE Teilnr.: 60613-2 205 FASTON TAB BR</p>	

Auch serienmäßig | **FASTON 187**



Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge  
(1)



Gehäuse für Crimpkontakte(41)



Leiterplattenkontakte(48)



Muffen und Kabelverbinder(1)



Schnelltrennanschlüsse(214)



Spleiße(1)

## Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:1-5102162-2  
A/L UNIV HDR 64P RA



TE Teilnr.:1-2176051-7  
RLP73N 1J R24 1% 1K RL



TE Teilnr.:3-350945-0  
05P UMNL HDR ASSY R/A 94VO LF



TE Teilnr.:1-1622824-9  
RL73H 2B R18 1% 5K RL



TE Teilnr.:1-5148020-5  
ASSY,PIN,EURO,"C/2",L-FREE,48



TE Teilnr.:2213616-2  
HERM BLADE & RECPT,4 POS,POST,  
SEL GOLD



TE Teilnr.:66256-4  
MALE CONTACT ASSY (STRIP)



TE Teilnr.:641968-4  
4P UMNL PIN HDR POL VO, AU, LF

## Dokumente

### Produktzeichnungen

#### 187 FASTON TAB BR

Englisch

### CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_62298-1\_K.2d\_dxf.zip



Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_62298-1\\_K.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_62298-1\\_K.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

---

## Datenblätter/ Katalogseiten

[FASTON Tabs](#)

Englisch

---

## Produktspezifikationen

[Produktspezifikation](#)

Englisch