

61407-3 ✓ AKTIV

FASTON | FASTON 187

Interne TE-Nummer 61407-3

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

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

None, FASTON 187

[Auf TE.com ansehen>](#)



Muffen > Leiterplattenkontakte



Leiterplatten – Klemmentyp: **Flachstecker**

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

Flachkontaktdicke: **.51 mm [.02 in]**

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

Profilhöhe von Leiterplatte: **8.12 mm [.32 in]**

Eigenschaften

Produktmerkmale

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

Konfigurationsmerkmale

Bolzenbohrung	Ja
---------------	----

Klemmenwinkel	90 °
---------------	------

Sonstige Eigenschaften

Oberfläche	Matt
------------	------

Beschichtungsdicke	1.01 µm[40 µin]
--------------------	-----------------

Kontaktmerkmale

Kontaktbeschichtungsmaterial	Zinn
------------------------------	------

Leiterplatten – Klemmentyp	Flachstecker
----------------------------	--------------

Flachkontaktbreite	4.75 mm[.187 in]
--------------------	------------------

Flachkontaktdicke	.51 mm[.02 in]
-------------------	----------------

Material der Klemmenbeschichtung	Zinn
----------------------------------	------

Unterbeschichtungsmaterial des Kontakts	Keine
---	-------

Klemmengröße	4.75
Klemmenausrichtung	Rechter Winkel

Klemmenmerkmale

Verbindungsmethode für Leiterplatte	Durchsteckmontage – Schraube
Produktanschluss an	Leiterplatte

Abmessungen

Bolzendurchmesser	3.68 mm [.145 in]
Leiterplatten-Bohrungsdurchmesser	3.68 mm [.145 in]
Profilhöhe von Leiterplatte	8.12 mm [.32 in]

Verwendungsbedingungen

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

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

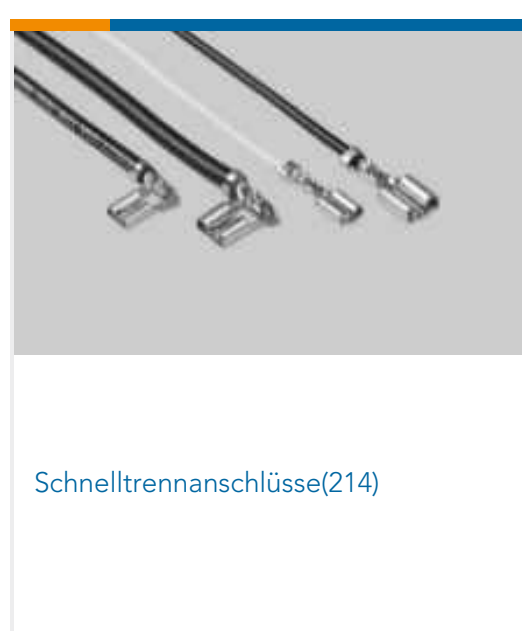
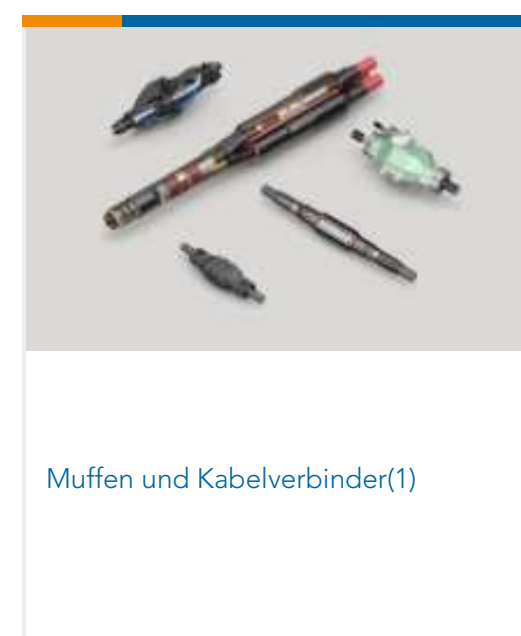
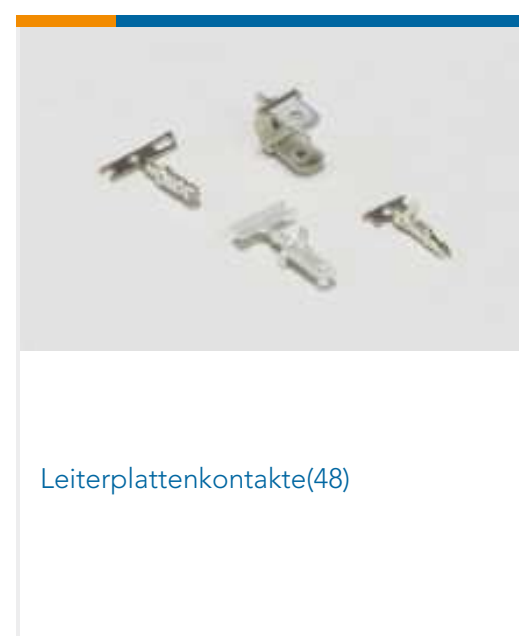
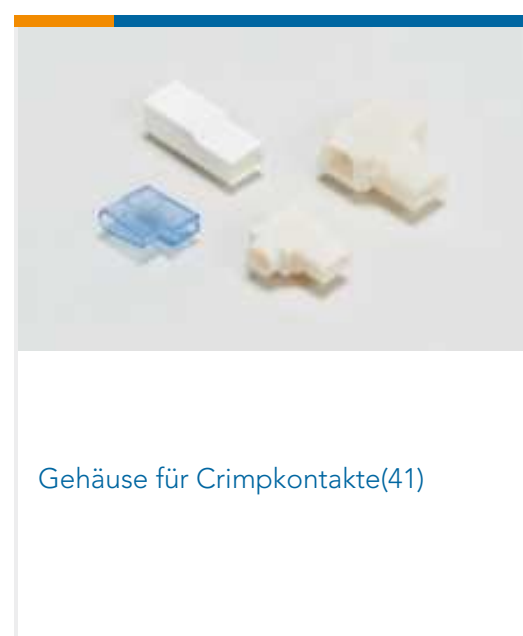
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil 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>

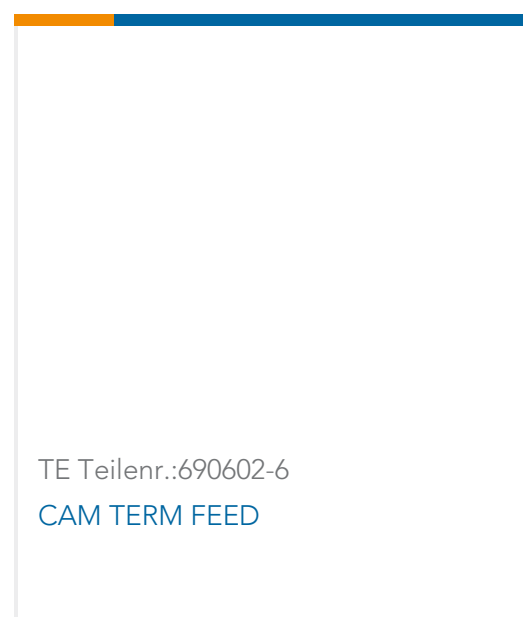
Kompatible Teile



Auch serienmäßig | FASTON 187



Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Produktzeichnungen

187 FASTON TPBR

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_61407-3_P.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_61407-3_P.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_61407-3_P.3d_stp.zip](#)

Englisch

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



Datenblätter/ Katalogseiten

[FASTON Tabs](#)

Englisch

Produktspezifikationen

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

[MD_61407-3_09272013841_dmtec](#)

Englisch

[MD_61407-3_09272013841_dmtec](#)

Englisch