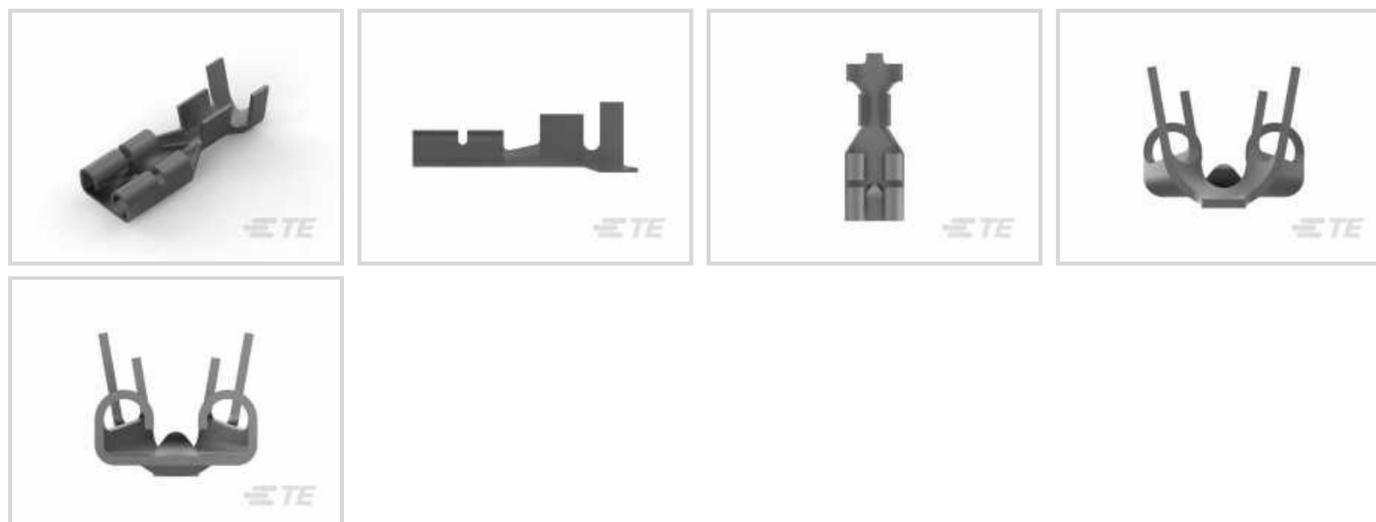




Kontakte & Kabelverbinder > Schnelltrennanschlüsse

Klemmen- und Spleißart: **Receptacle**Wire Size: **.82 – 2.08 mm²**Flachkontaktbreite: **4.75 mm [.187 in]**Flachkontaktdicke: **.81 mm [.032 in]**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Drahtstopp	Nein
Leitungs-/Kabeltyp	Regulärer Draht
Anschluss an	Leitungen und Kabel
Einsetzkraft	Normal
Abdichtbar	Nein
Insulated	No

Konfigurationsmerkmale

Verbindungskapazität	Einfach
----------------------	---------

Sonstige Eigenschaften

Vollständig isoliert	Nein
Beschichtungsmaterial	Zinn

Kontaktmerkmale

Lötverfahren	Buchse
Klemmen- und Spleißart	Receptacle

Klemmenausrichtung	Gerade
Kontaktmaterial	Phosphorbronze
Crimptyp	F-Crimp
Barrel Type	Open

Montage und Anschlusstechnik

Typ der Gegensteckarretierung	Vertiefung
Drahtisoliationsunterstützung	Mit

Abmessungen

Geeignet für Drahtisoliationsbereich	4.09 – 4.98 mm [.161 – .196 in]
Gesamtlänge	14.73 mm [.58 in]
Buchsenkontakt-Aufmaßdicke	.3 mm [.012 in]
Wire Size	.82 – 2.08 mm ²
Flachkontaktbreite	4.75 mm [.187 in]
Flachkontaktdicke	.81 mm [.032 in]

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-40 – 110 °C [-40 – 230 °F]
---------------------------	-----------------------------

Industriestandards

UL-Grad	Gelistet
CSA zertifiziert	Ja

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	12000
Verpackungsmethode	Streifen/Rolle

Weitere

Kommentar	Mit Rastzunge
-----------	---------------

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: JAN 2020 (205)

Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN
2020 (205)
Enthält keine SVHC

EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006

Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020
(205)
Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN
2020 (205)

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. Bezüglich der REACH Bestimmungen beruht die TE-Information über SVHC in den Artikeln für diese Teilenummer noch auf den „Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen“ (Version: 2, April 2011) der European Chemicals Agency (ECHA), wobei der Grenzwert von 0,1% (nach Gewicht) auf das Fertigprodukt bezogen ist. TE ist sich des EuGH-Urteils vom 10. September 2015, auch bekannt als O5A (Once An Article Always An Article), bewusst, welches besagt, dass im Falle von 'komplexen Erzeugnissen', der Schwellenwert für eine SVHC sowohl auf das Produkt als Ganzes und gleichzeitig auf jeden der Artikel, aus denen sich das Produkt zusammensetzt, angewendet wird. TE hat diesen Entscheid auf der Grundlage der neuen ECHA 'Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen' (Juni 2017, Version 4,0) ausgewertet und wird seine Deklarationen entsprechend aktualisieren.

Auch serienmäßig | FASTON 187



Gehäuse für Crimpkontakte(38)



Leiterplattenkontakte(46)



Muffen(1)



Schnelltrennanschlüsse(222)



Spleißer(1)

Kunden kauften auch diese Produkte

TE Teilenummer2-2176347-7
CRGCQ 2010 1K5 1%TE Teilenummer1-5148020-5
ASSY,PIN,EURO,"C/2",L-FREE,48TE Teilenummer1-5536397-5
ASSY,RECEPT,EURO,TYPE C/2,LEADTE Teilenummer5111105-8
A/L UNIV HDR 34P RA HTTE Teilenummer5111008-8
A/L UNIV HDR 34P VERT HTTE Teilenummer6-103542-6
34 MODII HDR DRST UNSHRD A/PINTE Teilenummer1-103542-6
34 MODII HDR DRST UNSHRD A/PINTE Teilenummer1-147747-7
34 MODIV VRT DR SFMNT 30AUTE Teilenummer111008-8
034 UNIV HDR SP 4V 30DP STDTE Teilenummer6-147747-7
34 MODIV VRT DR SFMNT 30AU

Dokumente

Produktzeichnungen

[FASTON 187 SERIES REC 18-14AWG TPPB](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

[3D](#)

[Kundenmodell](#)

[ENG_CVM_CVM_63606-2_U_c-63606-2-u.2d_dxf.zip](#)



Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_63606-2_U_c-63606-2-u.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_63606-2_U_c-63606-2-u.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch

[FASTIN-FASTON 110, 187, 205 And 312 Series Receptacle Contacts](#)

Englisch