

2-180930-1 ✓ AKTIV

FASTON | FASTON 250

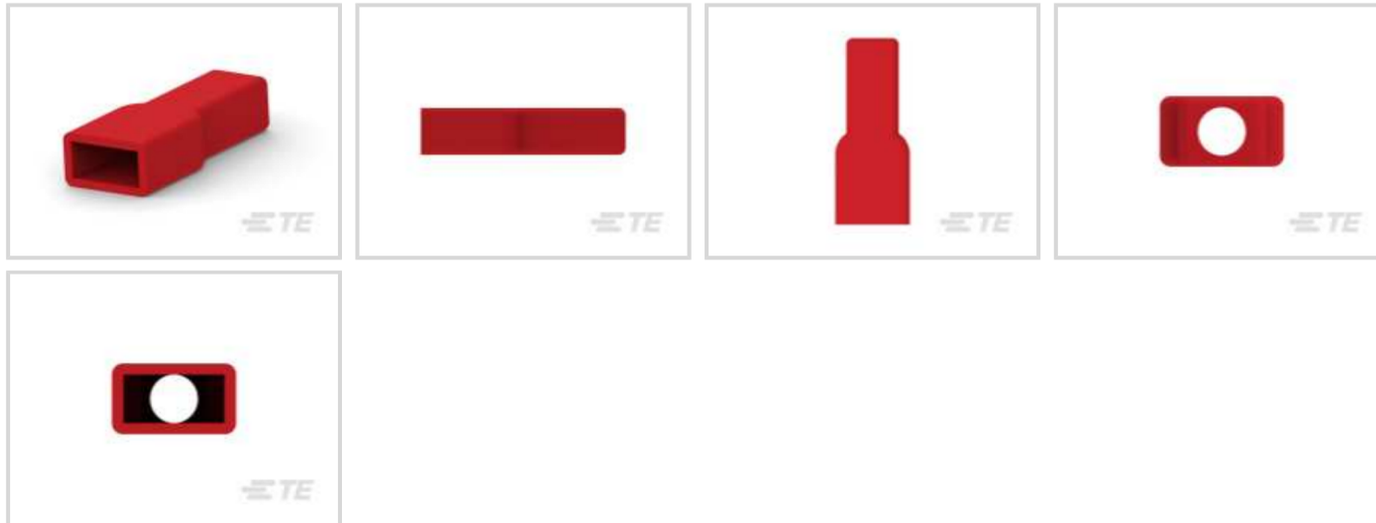
Interne TE-Nummer 2-180930-1

Crimp Terminal Housings, Receptacle, Receptacle, 1 Position,  
Straight, UL 94V-2, Natural, Polyethylene, Carton, FASTON 250

[Auf TE.com ansehen>](#)



Muffen > Klemmgehäuse, Isolierhülsen und Blöcke > Gehäuse für Crimpkontakte



Kontakttyp: **Buchse**

Gehäusotyp: **Buchse**

Anzahl von Positionen: **1**

Klemmenausrichtung: **Gerade**

UL-Brandschutzklasse: **UL 94V-2**

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Anschluss an	Leitungen und Kabel
Produkttyp	Isoliermuffe
Abdichtbar	Nein
Gehäusotyp	Buchse
Isoliert	No

### Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	1
-----------------------	---

### Sonstige Eigenschaften

Primäre Produktfarbe	Naturbelassen
----------------------	---------------

### Kontaktmerkmale

Kontakttyp	Buchse
Klemmenausrichtung	Gerade
Kontakt-Gegensteckarretierung	Ohne

### Montage und Anschluss technik

Polarisiert	Nein
-------------	------

Gegensteckführung	Ohne
-------------------	------

### Gehäusemerkmale

Gehäusematerial	Polyethylen
-----------------	-------------

### Abmessungen

Durchmesser der Drahtisolation (max.)	10.54 mm <sup>2</sup>
---------------------------------------	-----------------------

Länge	22.5 mm [.885 in]
-------	-------------------

### Verwendungsbedingungen

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

### Betrieb/Anwendung

Für Verbindungen mit	FASTON Kabelschuhe
----------------------	--------------------

### Industriestandards

UL-Brandschutzklasse	UL 94V-2
----------------------	----------

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Carton
--------------------	--------

## 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: JAN 2021 (211) 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

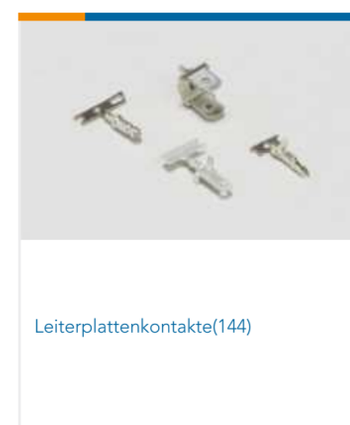
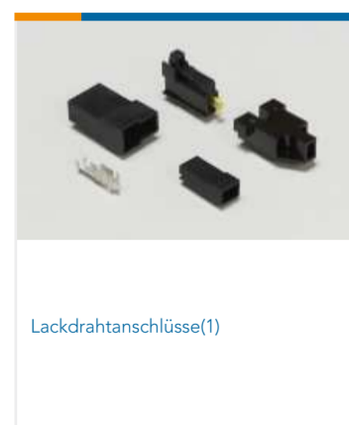
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil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





Presstechnik(4)

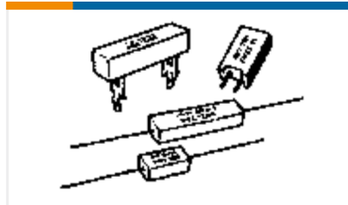


Schnelltrennanschlüsse(452)



Spleiße(4)

## Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:1-1623783-5  
SQM7 4K7 5% (METAL FILM)



TE Teilnr.:1744057-4  
3.96 EP HDR ASSY 4P W/PEGS



TE Teilnr.:41771  
250 FASTON REC 22-18 AWG BR



TE Teilnr.:2-160304-4  
250 FASTON,REC.,14-17AWG,PNIPST



TE Teilnr.:2178301-1  
250 FASTON,F-SPR REC.,20-18 AWG,PNST



TE Teilnr.:2238143-1  
250 FASTON,REC.,22-18 AWG,NPST



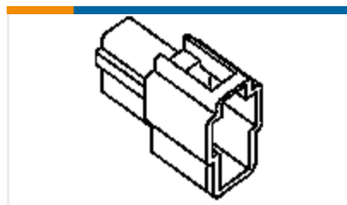
TE Teilnr.:6-2176341-1  
CRGCO 0805 1M0 1%



TE Teilnr.:444335-3  
250 FASTON REC 16-14 AWG BR



TE Teilnr.:1-170823-8  
250 FASTON SLEEVE,REC.,TRANSPARENT



TE Teilnr.:172129-9  
250 HSG LANCE 2P C

## Dokumente

### Produktzeichnungen

[250 FASTON HSG,REC.,1 POS,RED](#)

Englisch

### CAD-Dateien

[3D PDF](#)

Englisch

### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_2-180930-1\\_G1.3d\\_igs.zip](#)



Englisch

**Kundenmodell**

[ENG\\_CVM\\_2-180930-1\\_G1.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

**Kundenmodell**

[ENG\\_CVM\\_2-180930-1\\_G1.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

**3D PDF**

3D

**Kundenmodell**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-180930-1\\_G.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

**Kundenmodell**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-180930-1\\_G.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

**Kundenmodell**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-180930-1\\_G.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

**Datenblätter/ Katalogseiten**

[1654742\\_HOUSEHOLD\\_APPLIANCES\\_RAST5](#)

Englisch