

1-171432-2 ✓ AKTIV

FASTIN-FASTON | FASTIN-FASTON 312

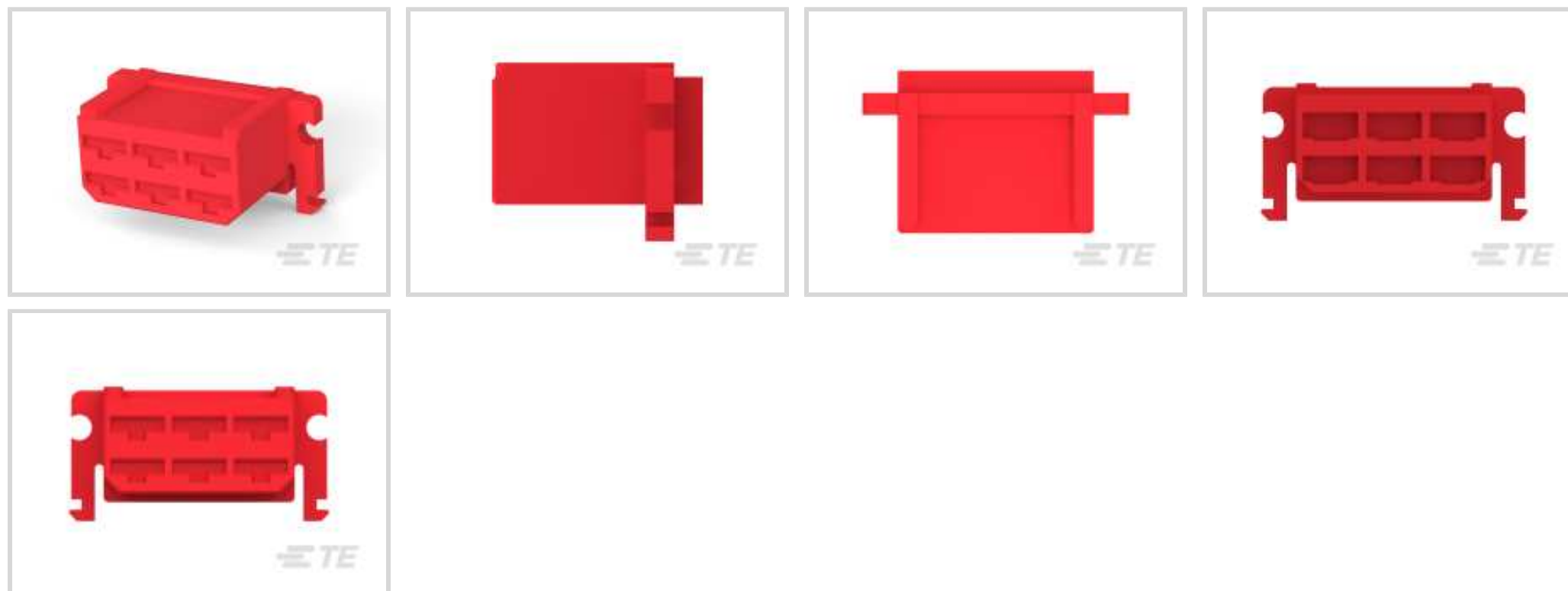
Interne TE-Nummer 1-171432-2

Crimp Terminal Housings, Receptacle, Receptacle, 6 Position, Flag, Red, Nylon, Mating Alignment, Panel Mount, FASTIN-FASTON 312

[Auf TE.com ansehen>](#)



Muffen > Klemmgehäuse, Isolierhülsen und Blöcke > Gehäuse für Crimpkontakte



Kontakttyp: **Buchse**

Gehäusotyp: **Buchse**

Anzahl von Positionen: **6**

Klemmenausrichtung: **Fahne**

UL-Brandschutzklasse: **Nein**

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

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

### Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	6
-----------------------	---

### Sonstige Eigenschaften

Primäre Produktfarbe	Rot
----------------------	-----

### Kontaktmerkmale

Kontakttyp	Buchse
Klemmenausrichtung	Fahne
Kontakt-Gegensteckarretierung	Ohne

### Montage und Anschluss technik

Gegensteckführung	Mit
Gehäuse für Crimpkontakte – Montageausführung	Leiterplatten-Befestigung

### Gehäusemerkmale

Gehäusematerial	Nylon
Raster	9.2 mm[.362 in]

### Abmessungen

Länge	24 mm[.945 in]
-------	----------------

### Verwendungsbedingungen

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

### Industriestandards

UL-Brandschutzklasse	Nein
----------------------	------

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	100
------------------	-----

## 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

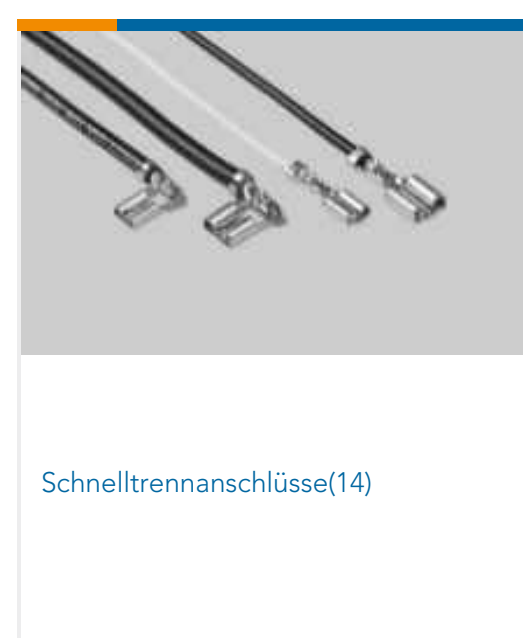
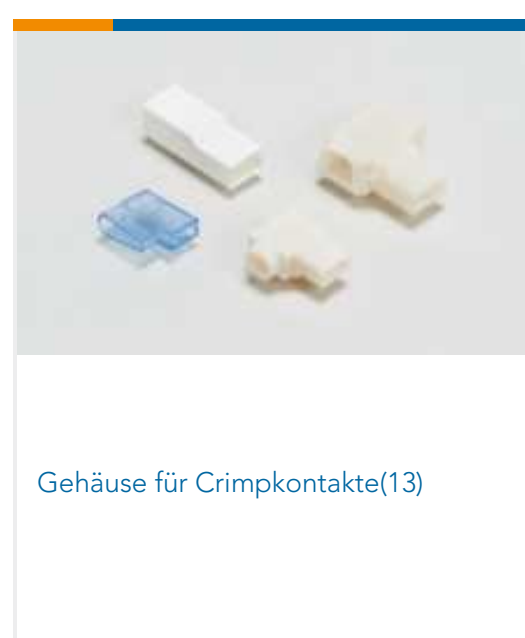
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil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



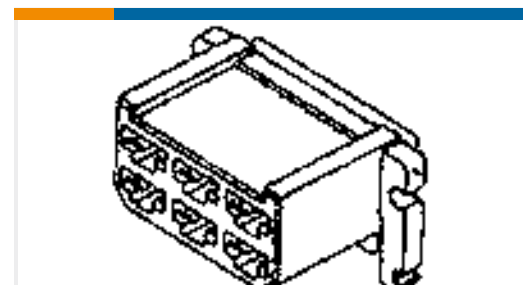
## Auch serienmäßig | FASTIN-FASTON 312



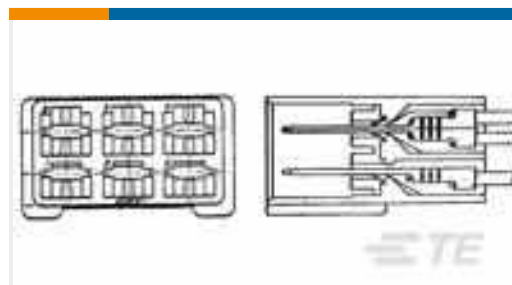
## Kunden kauften auch diese Produkte



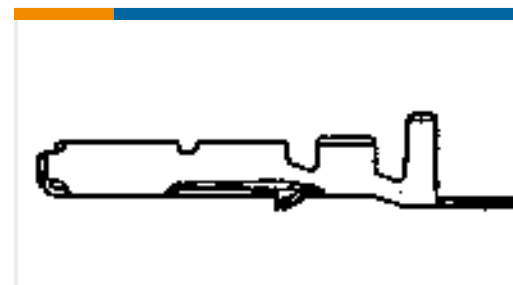
TE Teilnr.:170092-4  
FF 250 REC 18-14AWG TPBR  
REREELING



TE Teilnr.:171432-1  
FF 250 REC HSG 6P NYLON NAT



TE Teilnr.:171433-1  
FF 250 TAB HSG 6P NYLON NAT



TE Teilnr.:172774-4  
MIC MK-II LP



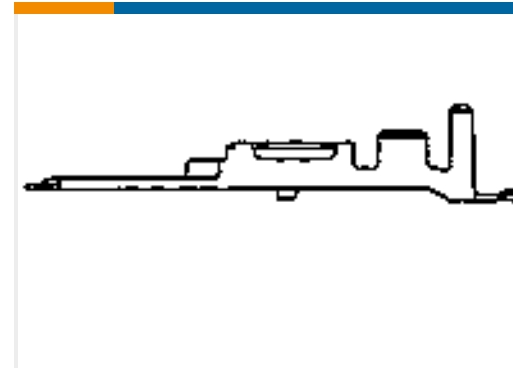
TE Teilnr.:1-171433-4  
FF TAB HSG 6P NYLON YELLOW



TE Teilnr.:172517-1  
21P CAP HSG MK-II W/FLANGE



TE Teilnr.:172778-1  
MIC MK-2 TAB LP



TE Teilnr.:172778-4  
MIC MK-II TAB LP



TE Teilnr.:1-171433-2  
FF TAB HSG 6P NYLON RED



TE Teilnr.:1-171432-4  
FF 312 REC HSG 6P NYLON YELLOW

## Dokumente

### Produktzeichnungen

[FF 312 REC HSG 6P NYLON RED](#)

Japanisch

### CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-171432-2\\_C.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-171432-2\\_C.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-171432-2\\_C.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

### Datenblätter/ Katalogseiten



### White Paper: Nylon Discoloration

Englisch

---

### Produktspezifikationen

#### Anwendungsspezifikation

Englisch

---

### Freigabe Agentur

#### CSA-Zertifikat

Englisch