

1-171432-5 ✓ AKTIV

FASTIN-FASTON | FASTIN-FASTON 312

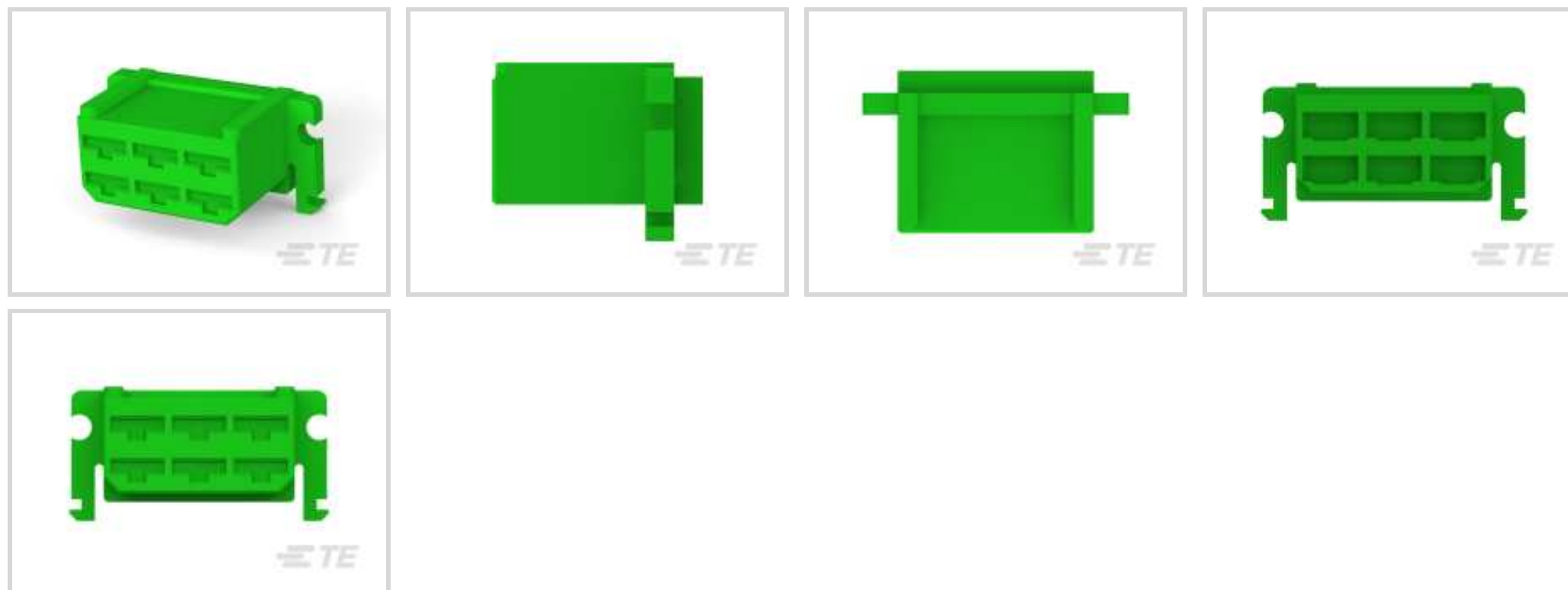
Interne TE-Nummer 1-171432-5

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

[Auf TE.com ansehen>](#)



Kabelschuhe und Kabelverbinder > Klemmgehäuse, Isolierhülsen und Blöcke > Gehäuse für Crimpkontakte



Kontakttyp: **Buchse**

Steckverbinder- und Gehäusotyp: **Buchse**

Anzahl von Positionen: **6**

Klemmenausrichtung: **Fahne**

UL-Brandschutzklasse: **Nein**

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Abdichtbar	Nein
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel
Steckverbinder- und Gehäusotyp	Buchse

### Konfigurationsmerkmale

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

### Sonstige Eigenschaften

Primäre Produktfarbe	Grün
----------------------	------

### Kontaktmerkmale

Kontakttyp	Buchse
Klemmenausrichtung	Fahne
Kontakt-Gegensteckarretierung	Ohne

### Montage und Anschluss technik

Gegensteckführung	Mit
-------------------	-----

Art der Steckverbindermontage

Leiterplatten-Befestigung

### Gehäusemerkmale

Gehäusematerial

Nylon

Raster

9.2 mm[.362 in]

### Abmessungen

Länge des Produkts

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: JAN 2023  
(233)  
Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN  
2021 (211)  
Enthält keine SVHC

Halogengehalt

Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I <  
900 ppm im homogen Material. Außerdem  
BFR/CFR/PVC-frei.

Lötbarkeit

Für Lötbarkeit nicht zutreffend

#### Produktkonformitäts-Disclaimer

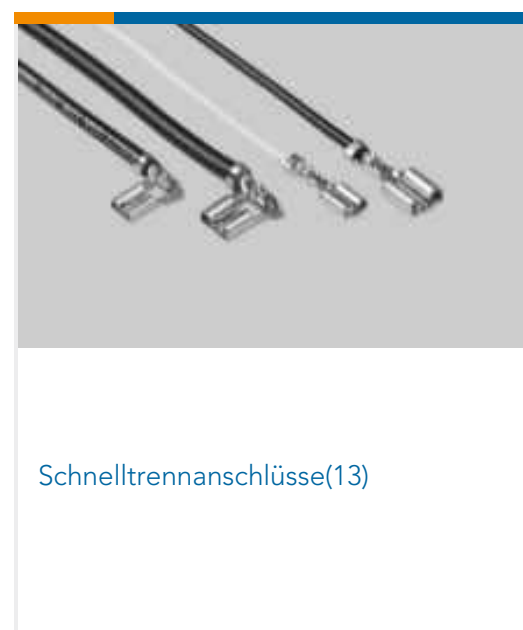
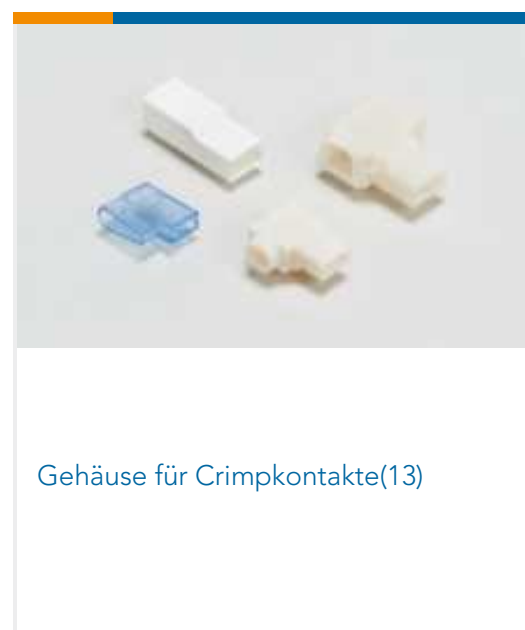
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil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

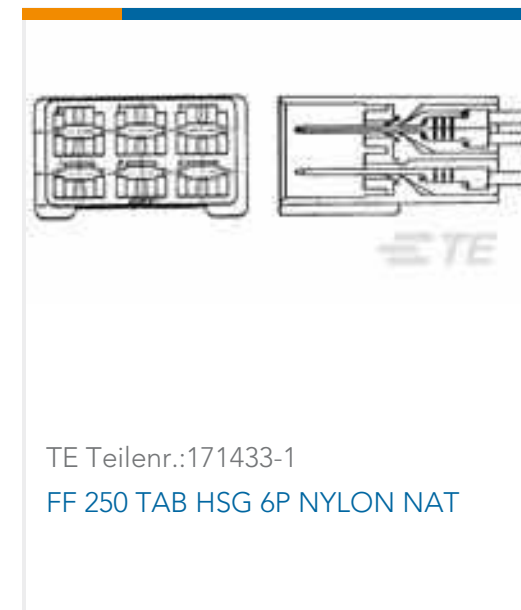
## Kompatible Teile



## Auch serienmäßig | FASTIN-FASTON 312



## Kunden kauften auch diese Produkte



## Dokumente

### Produktzeichnungen

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

Japanisch

### CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-171432-5\\_C.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-171432-5\\_C.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-171432-5\\_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