

480003-5 ✓ AKTIV

FASTIN-FASTON | FASTIN-FASTON 250

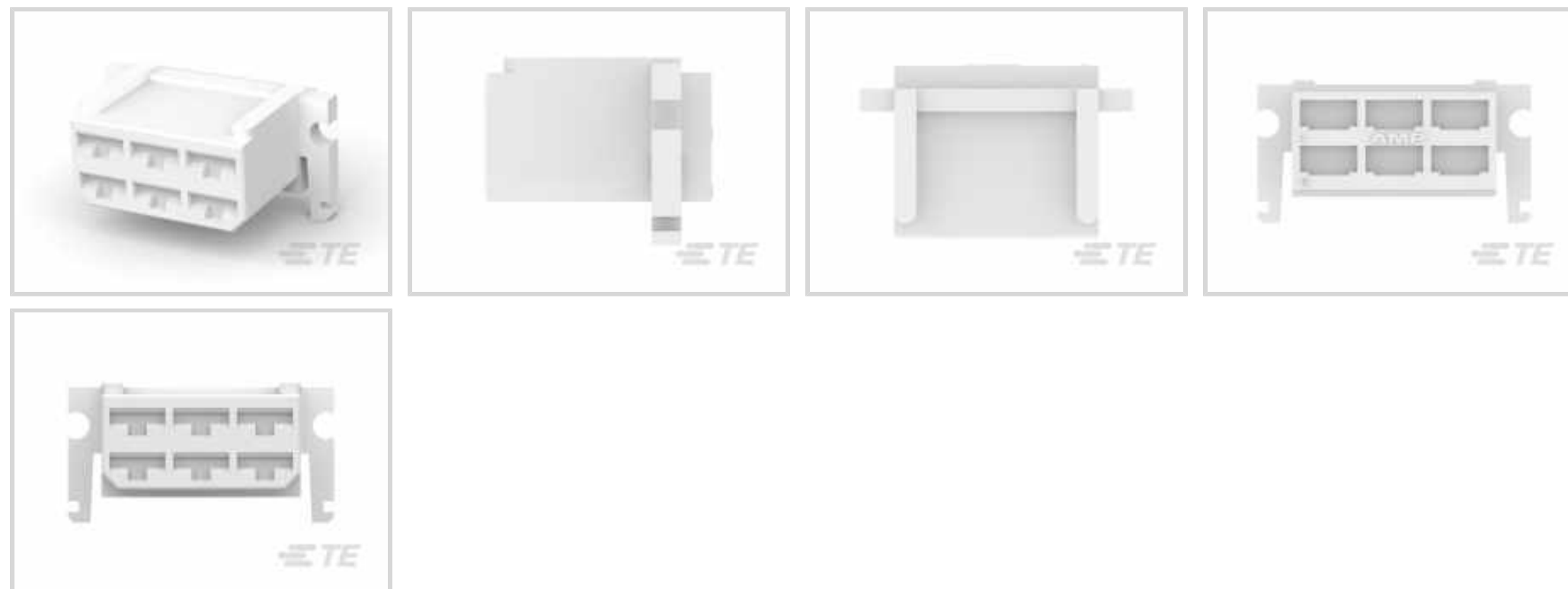
Interne TE-Nummer 480003-5

Crimp Terminal Housings, Receptacle, Receptacle, 6 Position, Flag,  
UL 94V-2, Natural, Nylon, Mating Alignment, Panel Mount, Carton,  
FASTIN-FASTON 250

[Auf TE.com ansehen>](#)



Muffen > Klemmgehäuse, Isolierhülsen und Blöcke > Gehäuse für Crimpkontakte



Kontakttyp: **Buchse**

Gehäusotyp: **Buchse**

Anzahl von Positionen: **6**

Klemmenausrichtung: **Fahne**

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

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Produkttyp	Klemmgehäuse
Abdichtbar	Nein
Gehäusotyp	Buchse
Isoliert	No

### Konfigurationsmerkmale

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

### Sonstige Eigenschaften

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

### Kontaktmerkmale

Kontakttyp	Buchse
Klemmenausrichtung	Fahne
Kontakt-Gegensteckarretierung	Ohne

### Montage und Anschlusstechnik

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

Gehäuse für Crimpkontakte – Montageausführung	Leiterplatten-Befestigung
---	---------------------------

### Gehäusemerkmale

Gehäusematerial	Nylon
-----------------	-------

Raster	8.89 mm[.36 in]
--------	-----------------

### Abmessungen

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

Drahtgröße	.517 – 1.308 mm <sup>2</sup>
------------	------------------------------

### Verwendungsbedingungen

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

### Industriestandards

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

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	1
------------------	---

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: JUNI 2022 (224) Enthält keine SVHC
--	---

Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen 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



TE Teilnr.: 170258-2  
FF 250 REC 14-12AWG TPBR  
REREELING



TE Teilnr.: 170258-1  
FF 250 REC 14-12AWG BR REREELING



TE Teilnr.: 1-171432-2  
FF 312 REC HSG 6P NYLON RED



TE Teilnr.: 1-171432-5  
FF 312 REC HSG 6P NYLON GREEN



TE Teilnr.: 1-171432-9  
FF 312 REC HSG 6P NYLON BLACK

## Auch serienmäßig | FASTIN-FASTON 250



Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge  
(2)



Gehäuse für Crimpkontakte(218)



Leiterplattenkontakte(2)



Schnelltrennanschlüsse(255)

## Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:521367-2  
ULTRA-POD 250 ASSY REC 18-14  
AWG TPBR



TE Teilnr.:63854-2  
250 PL MKIII REC. 18-14AWG TPBR



TE Teilnr.:61855-1  
SPADE 10-6 AWG TPBR



TE Teilnr.:881647-1  
TIMER, STECKVERBINDERGEHÄUSE



TE Teilnr.:NB14842001  
DWP-125-1/2-2-STK



TE Teilnr.:993083-4  
CONNECTOR,ELBOW,90 DEG,TUBE,  
MALE,EXT HEX



TE Teilnr.:962071-1  
ABDECKKAPPE

## Dokumente

### Produktzeichnungen

[FF 250 REC HSG 6P NYLON NAT](#)

Englisch

### CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_480003-5\\_CH.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_480003-5\\_CH.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_480003-5\\_CH.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

### Datenblätter/ Katalogseiten

[FASTIN\\_FASTON\\_Product\\_Line](#)

Englisch

[White Paper: Nylon Discoloration](#)

Englisch

### Produktspezifikationen

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch



## Umweltverträglichkeit von Produkten

### TE-Materialdeklaration

Englisch

---

## Freigabe Agentur

### UL-Bericht

Englisch