

480004-5 AKTIV

FASTIN-FASTON | FASTIN-FASTON 250

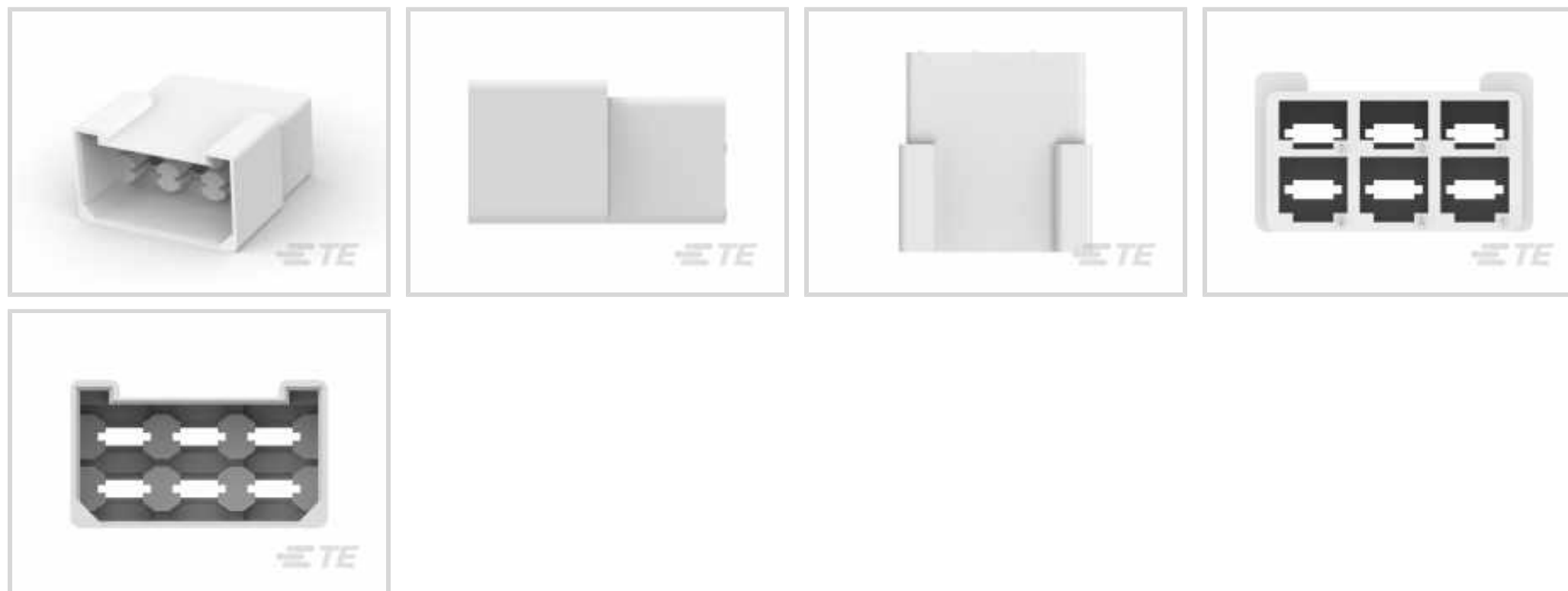
Interne TE-Nummer 480004-5

Crimp Terminal Housings, Tab, Tab Housing, 6 Position, Straight,
UL 94V-2, Natural, Nylon, Mating Alignment, FASTIN-FASTON 250

[Auf TE.com ansehen>](#)



Muffen > Klemmgehäuse, Isolierhülsen und Blöcke > Gehäuse für Crimpkontakte



Kontakttyp: **Flachstecker**

Gehäusotyp: **Flachsteckergehäuse**

Anzahl von Positionen: **6**

Klemmenausrichtung: **Gerade**

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

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp	Klemmgehäuse
Abdichtbar	Nein
Gehäusotyp	Flachsteckergehäuse
Isoliert	No

Konfigurationsmerkmale

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

Sonstige Eigenschaften

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

Kontaktmerkmale

Kontakttyp	Flachstecker
Klemmenausrichtung	Gerade
Kontakt-Gegensteckarretierung	Ohne

Montage und Anschluss technik

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

Gehäuse für Crimpkontakte – Montageausführung

Kabelbefestigung (freihängend)

Gehäusemerkmale

Gehäusematerial

Nylon

Raster

9.32 mm[.367 in]

Abmessungen

Länge

32.38 mm[1.27 in]

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](https://www.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 homogenen 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

 <p>TE Teilnr.: 170340-1 FF 250 TAB 20-14AWG BR WITHOUT LATCH</p>	 <p>TE Teilnr.: 170341-3 FF 250 TAB 14-12AWG PTBR WITHOUT LATCH</p>	 <p>TE Teilnr.: 170349-2 FF 250 TAB 22-20AWG TPBR WITHOUT LATCH</p>	 <p>TE Teilnr.: 170340-3 FF 250 TAB 20-14AWG PTBR WITHOUT LATCH</p>
 <p>TE Teilnr.: 170341-1 FF 250 TAB 14-12AWG BR WITHOUT LATCH</p>	 <p>TE Teilnr.: 170349-1 FF 250 TAB 22-20AWG BR WITHOUT LATCH</p>	 <p>TE Teilnr.: 1-480251-0 FF 187 TAB HSG 3P NYLON NAT</p>	 <p>TE Teilnr.: 2348943-1 FF 187&250 TAB HSG 9P NYLON NAT</p>

Auch serienmäßig | FASTIN-FASTON 250

 <p>Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge (2)</p>	 <p>Gehäuse für Crimpkontakte(218)</p>	 <p>Leiterplattenkontakte(2)</p>	 <p>Schnelltrennanschlüsse(255)</p>
--	---	---	--

Kunden kauften auch diese Produkte

 <p>TE Teilnr.:5102154-6 A/L UNIV HDR 26P VERT</p>	 <p>TE Teilnr.:880297-1 6 WAY FF 250 HOUSING REC PA 6.6 NATURAL</p>	 <p>TE Teilnr.:42400-2 250 FASTON REC 18-14 AWG TPBR</p>	 <p>TE Teilnr.:41333 RING 18-14 AWG TPBR</p>
---	--	---	---



Dokumente

Produktzeichnungen

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

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_480004-5_CB.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_480004-5_CB.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_480004-5_CB.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

[MD_480004-5_04192018119_dmtec](#)

Englisch

[MD_480004-5_04192018119_dmtec](#)

Englisch

Freigabe Agentur

[UL-Bericht](#)

Englisch