

180924 ✓ AKTIV

FASTIN-FASTON | FASTIN-FASTON 250

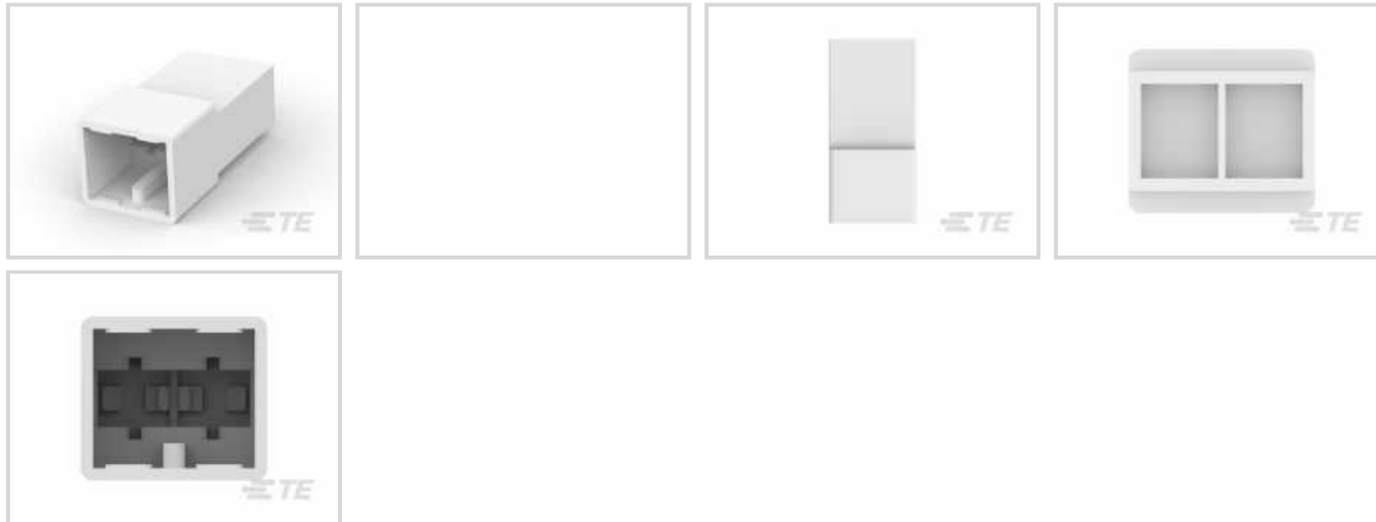
Interne TE-Nummer 180924

Crimp Terminal Housings, Tab, Tab Housing, 2 Position, Straight, UL 94V-0, Natural, Polyamide, Contact Mating Retention, FASTIN-FASTON 250

[Auf TE.com ansehen>](#)



Muffen > Klemmgehäuse, Isolierhülsen und Blöcke > Gehäuse für Crimpkontakte



Kontakttyp: **Flachstecker**

Gehäusotyp: **Flachsteckergehäuse**

Anzahl von Positionen: **2**

Klemmenausrichtung: **Gerade**

UL-Brandschutzklasse: **UL 94V-0**

Eigenschaften

Produktmerkmale

| | |
|--------------|---------------------|
| Anschluss an | Leitungen und Kabel |
| Produkttyp | Klemmgehäuse |
| Abdichtbar | Nein |
| Gehäusotyp | Flachsteckergehäuse |
| Isoliert | No |

Konfigurationsmerkmale

| | |
|-----------------------|---|
| Anzahl von Positionen | 2 |
|-----------------------|---|

Sonstige Eigenschaften

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

Kontaktmerkmale

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Kontakttyp | Flachstecker |
| Klemmenausrichtung | Gerade |
| Kontakt-Gegensteckarretierung | Mit |

Montage und Anschlussstechnik

| | |
|---|--------------------------------|
| Typ der Gegensteckarretierung | Verrastung |
| Gegensteckführung | Mit |
| Gehäuse für Crimpkontakte – Montageausführung | Kabelbefestigung (freihängend) |

Gehäusemerkmale

| | |
|-----------------|------------------|
| Gehäusematerial | Polyamid |
| Raster | 6.35 mm [.25 in] |

Abmessungen

| | |
|-------|-------------------|
| Länge | 31.8 mm [1.25 in] |
|-------|-------------------|

Verwendungsbedingungen

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

Industriestandards

| | |
|----------------------|----------|
| UL-Brandschutzklasse | UL 94V-0 |
|----------------------|----------|

Verpackungsmerkmale

| | |
|--------------------|--------|
| Verpackungsmenge | 3500 |
| 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

| | | | |
|--|--|---|---|
|  <p>TE Teilnr.: 964586-1 FF 2P HOUSING TAB POLYESTER VALOX 357</p> |  <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.: 928193-1 FF 2.8MM TAB HSG 2P PBT BLACK</p> |  <p>TE Teilnr.: 1-626065-2 FF 110 2P HOUSING TAB NATURAL PA6.6 V-0</p> |
|  <p>TE Teilnr.: 626065-5 HOUSING 2P .110 FASTIN-ON TAB</p> |  <p>TE Teilnr.: 170349-1 FF 250 TAB 22-20AWG BR WITHOUT LATCH</p> |  <p>TE Teilnr.: 4-1377175-4 SMP 0-0180924-0</p> |  <p>TE Teilnr.: 927203-1 FF 250 TAB HSG 2P NYLON BLACK</p> |
|  <p>TE Teilnr.: 927670-1 FF 203 TAB HSG 16P NYLON NAT</p> | | | |

Auch serienmäßig | **FASTIN-FASTON 250**



Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge
(2)



Gehäuse für Crimpkontakte(218)

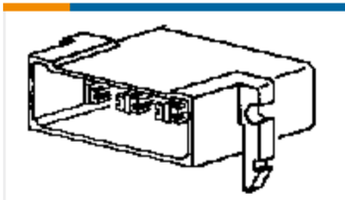


Leiterplattenkontakte(2)

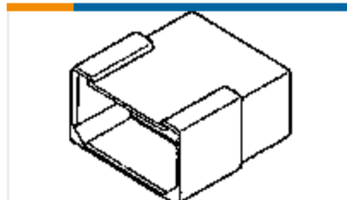


Schnelltrennanschlüsse(255)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:163008
FF 250 TAB HSG 8P NYLON CLEAR



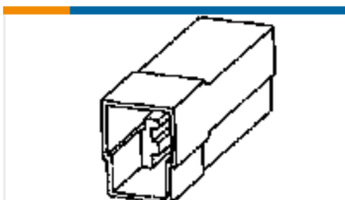
TE Teilnr.:180906
FF 250 TAB HSG 6P NYLON NAT



TE Teilnr.:163007
FF 250 REC HSG 8P NYLON CLEAR



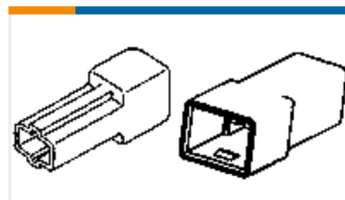
TE Teilnr.:180900
FF 250 REC HSG 4P NYLON NAT



TE Teilnr.:180940
FF 250 TAB HSG 3P NYLON NAT



TE Teilnr.:180908
FF 250 TAB HSG 2P NYLON NAT



TE Teilnr.:180916
FF 250 TAB HSG 1P NYLON NAT



TE Teilnr.:160458-2
FF 250 TAB 18-16AWG TPPB LP

Dokumente

Produktzeichnungen

[FF 250 TAB HSG 2P NYLON NAT](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

[3D](#)

[Kundenmodell](#)

[ENG_CVM_CVM_180924_AM.2d_dxf.zip](#)

Englisch

[Kundenmodell](#)

[ENG_CVM_CVM_180924_AM.3d_igs.zip](#)

Englisch

[Kundenmodell](#)

[ENG_CVM_CVM_180924_AM.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_180924_06052018838_dmtec](#)

Englisch

[MD_180924_06052018838_dmtec](#)

Englisch

Freigabe Agentur

[UL-Bericht](#)

Englisch

[UL-Bericht](#)

Englisch