

3-180916-0 ✓ AKTIV

FASTIN-FASTON | FASTIN-FASTON 250

Interne TE-Nummer 3-180916-0

Crimp Terminal Housings, Tab, Tab Housing, 1 Position, Straight, UL 94V-2, 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: 1

Klemmenausrichtung: **Gerade**

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

Eigenschaften

Produktmerkmale

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

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	1
-----------------------	---

Sonstige Eigenschaften

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

Kontaktmerkmale

Kontakttyp	Flachstecker
Klemmenausrichtung	Gerade
Kontakt-Gegensteckarretierung	Mit

Montage und Anschluss technik

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

Gehäusemerkmale

Gehäusematerial	Polyamid
-----------------	----------

Abmessungen

Länge	31.1 mm[1.22 in]
-------	------------------

Verwendungsbedingungen

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

Industriestandards

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	1400
------------------	------

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	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.
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.: 170340-1
FF 250 TAB 20-14AWG BR WITHOUT LATCH



TE Teilnr.: 170341-3
FF 250 TAB 14-12AWG PTBR WITHOUT LATCH



TE Teilnr.: 170349-2
FF 250 TAB 22-20AWG TPBR WITHOUT LATCH



TE Teilnr.: 170340-3
FF 250 TAB 20-14AWG PTBR WITHOUT LATCH



TE Teilnr.: 170341-1
FF 250 TAB 14-12AWG BR WITHOUT LATCH



TE Teilnr.: 170349-1
FF 250 TAB 22-20AWG BR WITHOUT LATCH

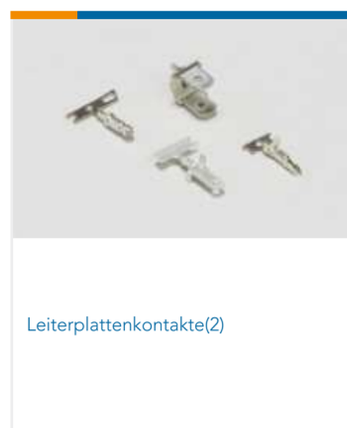
Auch serienmäßig | FASTIN-FASTON 250



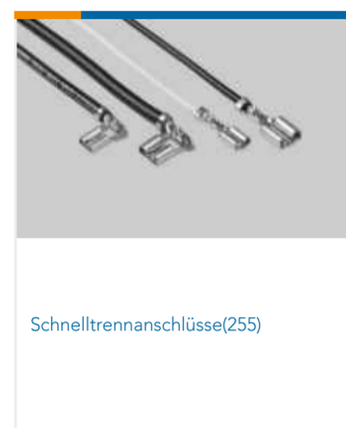
Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge
(2)



Gehäuse für Crimpkontakte(218)



Leiterplattenkontakte(2)



Schnelltrennanschlüsse(255)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.: 925324-2
FF 250 PLUG HSG 1P NYLON CLEAR



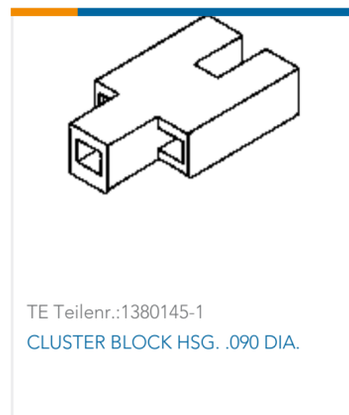
TE Teilnr.: 61188-1
250 FASTON FLAG REC 16-12 AWG TPBZ



TE Teilnr.: 360051-1
CLUSTER BLOCK



TE Teilnr.: 880631-5
CLUSTER BLOCK HSG .090 DIA



Dokumente

Produktzeichnungen

FF 250 TAB HSG 1P NYLON NAT

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_3-180916-0_AD_c-3-180916-0-ad.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_3-180916-0_AD_c-3-180916-0-ad.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_3-180916-0_AD_c-3-180916-0-ad.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

Umweltverträglichkeit von Produkten

MD_3-180916-0_05052016616_dmtec

3-180916-0

Crimp Terminal Housings, Tab, Tab Housing, 1 Position, Straight, UL 94V-2, Natural, Polyamide, Contact Mating Retention, FASTIN-FASTON 250



Englisch

[MD_3-180916-0_05052016616_dmtec](#)

Englisch