

926097-1 AKTIV

FASTIN-FASTON | FASTIN-FASTON 250

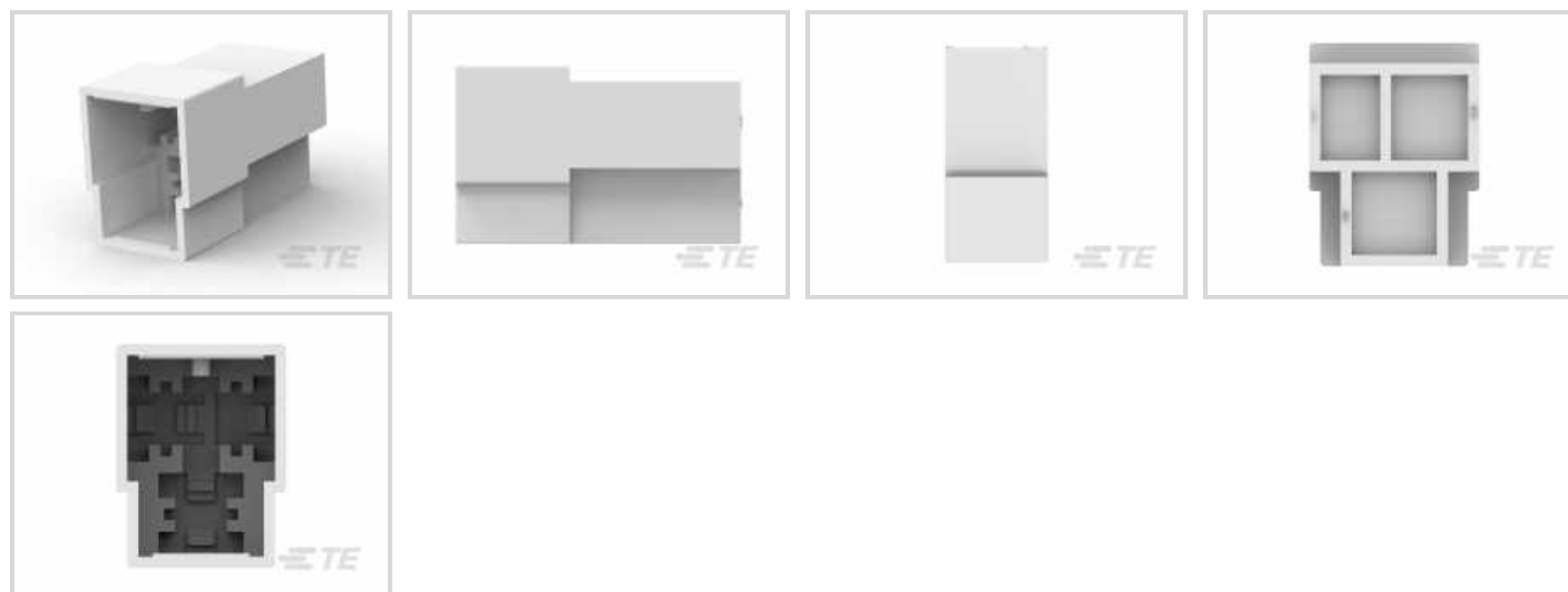
Interne TE-Nummer 926097-1

Crimp Terminal Housings, Tab, Tab Housing, 3 Position, Straight, Natural, Polyamide, Mating Alignment, Cable Mount (Free-Hanging), FASTIN-FASTON 250

[Auf TE.com ansehen>](#)



Muffen > Klemmgehäuse, Isolierhülsen und Blöcke > Gehäuse für Crimpkontakte



Kontakttyp: **Flachstecker**

Gehäusotyp: **Flachsteckergehäuse**

Anzahl von Positionen: **3**

Klemmenausrichtung: **Gerade**

UL-Brandschutzklasse: **Nein**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp	Klemmgehäuse
Abdichtbar	Nein
Gehäusotyp	Flachsteckergehäuse
Isoliert	No

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	3
-----------------------	---

Sonstige Eigenschaften

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

Kontaktmerkmale

Kontakttyp	Flachstecker
Klemmenausrichtung	Gerade
Kontakt-Gegensteckarretierung	Ohne

Montage und Anschlusstechnik

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

Gehäuse für Crimpkontakte – Montageausführung	Kabelbefestigung (freihängend)
---	--------------------------------

Gehäusemerkmale

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

Raster	6.3 mm[.248 in]
--------	-----------------

Abmessungen

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

Verwendungsbedingungen

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

Industriestandards

UL-Brandschutzklasse	Nein
----------------------	------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	1000
------------------	------

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-gekezeichnet. 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.:1-962841-3
TAB 2.8x0.8 CONTACT CS SRC Au



TE Teilnr.:1-1333201-9
ANVIL, COMBINATION (.055)



TE Teilnr.:964132-2
FF 110 TAB 0.5-1.0 MM2 PTP CUSN4



TE Teilnr.:4-2119784-2
CRIMPER INSULATION O PREMIUM



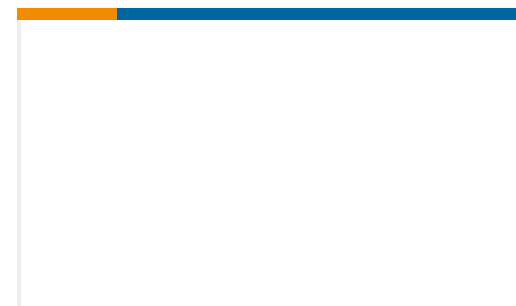
TE Teilnr.:5-562108-3
DRAHTCRIMPER



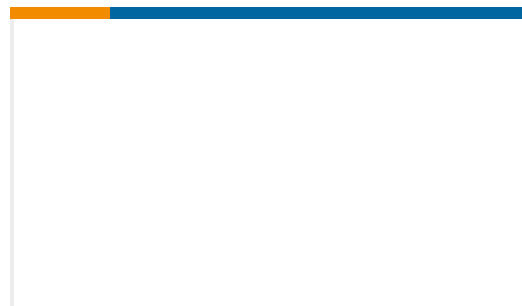
TE Teilnr.:509903-2
SENSOR CABLE, 90 DEGREE 3x0.25
5M



TE Teilnr.:281988-2
MODULAR CONN HSG MICRO RE



TE Teilnr.:1393433-3
V23540M5302Y 12=2P STIFTGEHAUS



TE Teilnr.:361511-7
DWP-125-3/4-0-STK



TE Teilnr.:9-964598-1
HALTER F.9P RELAIS

Dokumente

Produktzeichnungen

FF 250 TAB HSG 3P NYLON NAT

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_926097-1_A.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_926097-1_A.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_926097-1_A.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_926097-1_06062015412_dmtec](#)



Englisch

[MD_926097-1_06062015412_dmtec](#)

Englisch