

2-180930-5 ✓ AKTIV

FASTON | FASTON 250

Interne TE-Nummer 2-180930-5

Crimp Terminal Housings, Receptacle, Receptacle, 1 Position,
Straight, Natural, Polyethylene, Carton, -40 – 105 °C [-40 – 221 °F],
FASTON 250

[Auf TE.com ansehen>](#)



Muffen > Klemmgehäuse, Isolierhülsen und Blöcke > Gehäuse für Crimpkontakte



Kontakttyp: **Buchse**

Gehäusotyp: **Buchse**

Anzahl von Positionen: **1**

Klemmenausrichtung: **Gerade**

UL-Brandschutzklasse: **Nein**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Anschluss an	Leitungen und Kabel
Produkttyp	Isoliermuffe
Abdichtbar	Nein
Gehäusotyp	Buchse
Isoliert	No

Konfigurationsmerkmale

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

Sonstige Eigenschaften

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

Kontaktmerkmale

Kontakttyp	Buchse
Klemmenausrichtung	Gerade
Kontakt-Gegensteckarretierung	Ohne

Montage und Anschlusstechnik

Polarisiert	Nein
Gegensteckführung	Ohne

Gehäusemerkmale

Gehäusematerial	Polyethylen
-----------------	-------------

Abmessungen

.885 in

Verwendungsbedingungen

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

Betrieb/Anwendung

Für Verbindungen mit	FASTON Kabelschuhe
----------------------	--------------------

Industriestandards

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

Verpackungsmerkmale

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: JAN 2022 (223) 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 % Cadmium 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.: 1-925017-0
250 FASTON HSG.,REC.,1 POS,
NATURAL



TE Teilnr.: 280232-8
250 FASTON POST INS.,REC.,1 POS,
NATURAL



TE Teilnr.: 2-180930-1
250 FASTON HSG.,REC.,1 POS,RED



TE Teilnr.: 180984
FASTON 250 BOOT FLAG NYLON
NAT



TE Teilnr.: 2-180930-0
250 FASTON HSG.,REC.,1 POS,
NATURAL



TE Teilnr.: 180460
INSULATING BOOT POLYAMIDE
NATURAL



TE Teilnr.: 7-180984-0
250 FASTON BOOT FLAG REC. 1P
NATURAL



TE Teilnr.: 2-180984-0
FASTON BOOT 250 FLAG NYLON
NAT



TE Teilnr.: 1-180984-2
FASTON 250 BOOT NYLON BLK



TE Teilnr.: 8-180984-1
250 FASTON BOOT FLAG REC. 1P
BLACK


Auch serienmäßig | FASTON 250



Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge
(6)



Gehäuse für Crimpkontakte(141)



Lackdrahtanschlüsse(1)



Leiterplattenkontakte(144)



Presstechnik(4)



Schnelltrennanschlüsse(452)



Spleiße(4)

Kunden kauften auch diese Produkte

TE Teilnr.:2-1630012-6
HSC150 3R3 5%TE Teilnr.:53244-1
TERMINAL,PG SPR SPD 16-14 8TE Teilnr.:1-480699-9
02P UMNL CAP HSG BLKTE Teilnr.:179593-1
AMP POWER D/LOCK RECCONT. L/PTE Teilnr.:1-480700-9
03P UMNL PLUG HSG BLKTE Teilnr.:1-480701-9
03P UMNL CAP HSG BLKTE Teilnr.:179595-1
AMP POWER D/LOCK TAB CONT. L/PTE Teilnr.:63705-1
125 FASTON REC 22-18 AWG BRTE Teilnr.:0068670002
TRSA-1019/G/1/2TE Teilnr.:0068670001
TRSA-1019/G/1/3

Dokumente

Produktzeichnungen

250 FASTON HSG.,REC.,1 POS,BLACK

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_2-180930-5_G1.3d_igs.zip



Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_2-180930-5_G1.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_2-180930-5_G1.2d_dxf.zip](#)

Englisch

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2-180930-5_G.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2-180930-5_G.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2-180930-5_G.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[1654742_HOUSEHOLD_APPLIANCES_RAST5](#)

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

[Product Compliance](#)

Englisch

[Product Compliance](#)

Englisch