

6-735075-0 ✓ AKTIV

FASTON | FASTON 250

Interne TE-Nummer 6-735075-0

Crimp Terminal Housings, Receptacle, Receptacle, 1 Position,
Straight, UL 94V-0, Natural, Polyamide, Mating Alignment, 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: **UL 94V-0**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp	Klemmgehäuse
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

Gegensteckführung	Mit
Gehäuse für Crimpkontakte – Montageausführung	Kabelbefestigung (freihängend)

Gehäusemerkmale

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

Abmessungen

Länge	24.4 mm[.961 in]
-------	------------------

Verwendungsbedingungen

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

Industriestandards

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	20000
------------------	-------

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 homogenen 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



TE Teilnr.: 1742198-1
250 FASTON,REC.,18-14 AWG,NPST



TE Teilnr.: 2238143-1
250 FASTON,REC.,22-18 AWG,NPST



TE Teilnr.: 2238173-3
250 FASTON,REC.,22-12 AWG,TPBR



TE Teilnr.: 444335-1
250 FASTON REC 16-14 AWG BR



TE Teilnr.: 2238196-3
250 FASTON REC. 18-14AWG



TE Teilnr.: 2238204-3
250 FASTON REC. 22-18AWG

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.:881109-1
U-M-N-L SPLIT PIN



TE Teilnr.:444496-1
HSG ASS'Y 2 POSN JR POWER



TE Teilnr.:626541-1
4 WAY FASTIN-ON HSG TAB
NATURAL PA.66



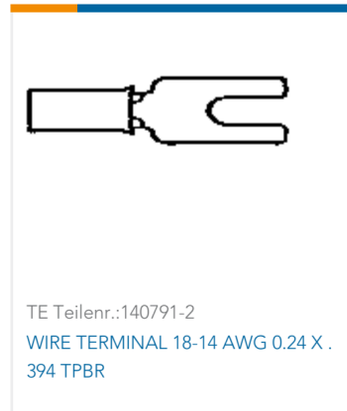
TE Teilnr.:880110
FASTON HOUSING RECEPTACLE
NAT NYLON



TE Teilnr.:880124
9 CIR PLUG 140DIA PANEL MT NAT



TE Teilnr.:880305
FF 250 HOUSING REC POLYAMIDE
6.6 NAT



TE Teilnr.:140791-2
WIRE TERMINAL 18-14 AWG 0.24 X .
394 TPBR



TE Teilnr.:1-180984-0
FASTON 250 FLAG BOOT NYLON
NAT

Dokumente

Produktzeichnungen

250 FASTON HSG. REC. 1P NATURAL

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_6-735075-0_AW.2d_dxf.zip](#)

Englisch

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_6-735075-0_AW.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_6-735075-0_AW.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen

6,35 FASTON RECPTACLES AND TAB SLEEVES

Englisch

Produktspezifikation

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

[MD_6-735075-0_101220171241_dmtec](#)

Englisch

6-735075-0

Crimp Terminal Housings, Receptacle, Receptacle, 1 Position, Straight, UL 94V-0,
Natural, Polyamide, Mating Alignment, FASTON 250



[MD_6-735075-0_101220171241_dmtec](#)

Englisch