

2-480416-4 ✓ AKTIV

FASTON | FASTON 250

Interne TE-Nummer 2-480416-4

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

[Auf TE.com ansehen>](#)



Kabelschuhe und Kabelverbinder > Klemmgehäuse, Isolierhülsen und Blöcke > Gehäuse für Crimpkontakte



Kontakttyp: **Buchse**

Steckverbinder- und Gehäusotyp: **Buchse**

Anzahl von Positionen: 1

Klemmenausrichtung: **Gerade**

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

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Abdichtbar	Nein
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel
Steckverbinder- und Gehäusotyp	Buchse

### Konfigurationsmerkmale

Zeilenanzahl	1
Anzahl von Positionen	1

### Sonstige Eigenschaften

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

### Kontaktmerkmale

Kontakttyp	Buchse
Klemmenausrichtung	Gerade
Kontakt-Gegensteckarretierung	Ohne

### Montage und Anschlusstechnik

Typ der Gegensteckführung	Keine
---------------------------	-------

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

### Gehäusemerkmale

Gehäusematerial	Nylon
-----------------	-------

### Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-40 – 150 °C[-40 – 302 °F]
---------------------------	----------------------------

### Industriestandards

Bezugswert des Glühdrahts	Hochtemperaturteil – kein Glühdraht
---------------------------	-------------------------------------

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

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	10000
------------------	-------

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: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224) Enthält keine SVHC
----------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Halogengehalt	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.
---------------	--------------------------------------------------------------

Lötfähigkeit	Nicht auf Lötfähigkeit überprüft
--------------	----------------------------------

#### 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.: 1-480418-0  
205 FASTON HSG.,REC.,1 POS,  
NATURAL



TE Teilnr.: 1969656-1  
250 FASTON HSG.,FLAG,REC.,1 POS,  
NATURAL



TE Teilnr.: 1-480417-0  
110 FASTON HSG.,REC.,1 POS,  
NATURAL



TE Teilnr.: 928552-1  
FASTON 250 2POS HOUSING  
NATURAL



TE Teilnr.: 1969507-2  
250 FASTON HSG.,FLAG,REC.,1 POS,  
NATURAL



TE Teilnr.: 1-480416-8  
250 FASTON HSG.,REC.,1 POS,  
NATURAL



TE Teilnr.: 1-171706-1  
FASTON 250 INS POD NYLON NAT



TE Teilnr.: 2-480416-5  
250 FASTON HSG.,REC.,1 POS,  
NATURAL



TE Teilnr.: 280233  
250 FASTON POST INS.,1 POS,  
NATURAL



TE Teilnr.: 480416-1  
250 FASTON HSG. REC 1P NATURAL


## Auch serienmäßig | FASTON 250




Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge  
(6)



Gehäuse für Crimpkontakte(139)



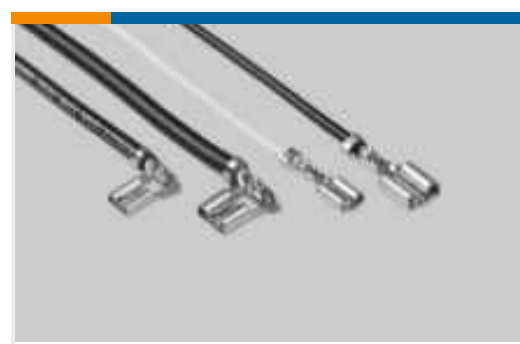
Lackdrahtanschlüsse(1)



Leiterplattenkontakte(135)



Presstechnik(4)



Schnelltrennanschlüsse(444)



Spleiße(4)

## Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:5-1971776-3  
Hochtemperaturstecker — POWER  
TRIPLE LOCK



TE Teilnr.:63674-1  
250 FASTON REC 18-14 AWG NPST



TE Teilnr.:1742883-1  
187 FASTON,REC.,20-16 AWG,NPST



TE Teilnr.:521225-2  
ULTRA-POD 187 ASSY REC 20-16  
AWG TPBR



TE Teilnr.:6-1971772-2  
Hochtemperaturkappen POWER  
TRIPLE LOCK



TE Teilnr.:1742626-1  
250 FASTON,FLAG,REC.,16-14 AWG,  
NPST



TE Teilnr.:1-176282-5  
AMP UNIVERSAL POWER CAP 2P  
GREEN

## Dokumente

### CAD-Dateien

#### 3D PDF

3D

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-480416-4\\_AP.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-480416-4\\_AP.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-480416-4\\_AP.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

### Umweltverträglichkeit von Produkten

#### Product Compliance

Englisch



[Product Compliance](#)

Englisch