

### FASTON | FASTON 250

Interne TE-Nummer 154509-2

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

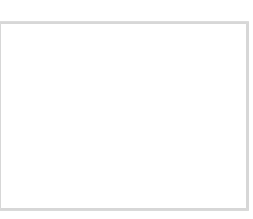
FASTON 250

Auf TE.com ansehen>



Muffen > Klemmengehäuse, Isolierhülsen und Blöcke > Gehäuse für Crimpkontakte











Kontakttyp: **Buchse** Gehäusetyp: **Buchse** 

Anzahl von Positionen: 1

Klemmenausrichtung: Gerade

UL-Brandschutzklasse: UL 94V-0

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Produkttyp	Klemmengehäuse
Abdichtbar	Nein
Gehäusetyp	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	Polypropylen
Abmessungen	
Länge	24.26 mm[.955 in]
Verwendungsbedingungen	
Betriebstemperaturbereich	-40 – 105 °C[-40 – 221 °F]
Industriestandards	
UL-Brandschutzklasse	UL 94V-0
Verpackungsmerkmale	
Verpackungsmenge	2000

## Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Außerhalb des Geltungsbereichs
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Nicht auf China RoHS-Konformität geprüft
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-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



# Auch serienmäßig | FASTON 250



Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge



Gehäuse für Crimpkontakte(141)



Lackdrahtanschlüsse(1)



Leiterplattenkontakte(144)



Presstechnik(4)



Schnelltrennanschlüsse(452)



Spleiße(4)

# Kunden kauften auch diese Produkte























### Dokumente

### Produktzeichnungen

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

Englisch

### **CAD-Dateien**

3D PDF

3D

### Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_154509-2\_M.2d\_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_154509-2\_M.3d\_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_154509-2\_M.3d\_stp.zip

Englisch

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den **allgemeinen Verkaufsbedingungen** zu

## Produktspezifikationen

.110,.187 & 250 Series FASTON Terminals

Englisch

Produktspezifikation

Englisch