

FASTIN-FASTON | FASTIN-FASTON 250

Interne TE-Nummer 880305

Crimp Terminal Housings, Receptacle, Receptacle, 1 Position,

Straight, Natural, Polyamide, Contact Mating Retention, FASTIN-

FASTON 250

Auf TE.com ansehen>



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











Kontakttyp: Buchse

Steckverbinder- und Gehäusetyp: Buchse

Anzahl von Positionen: 1

Klemmenausrichtung: Gerade

UL-Brandschutzklasse: Nein

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produktmerkmale	
Abdichtbar	Nein
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel
Steckverbinder- und Gehäusetyp	Buchse
Konfigurationsmerkmale	
Anzahl von Positionen	1
Sonstige Eigenschaften	
Primäre Produktfarbe	Naturbelassen
Kontaktmerkmale	
Kontakttyp	Buchse
Klemmenausrichtung	Gerade
Kontakt-Gegensteckarretierung	Mit
Montage und Anschlusstechnik	

Verrastung

Typ der Gegensteckarretierung



Gegensteckführung	Mit
Art der Steckverbindermontage	Kabelbefestigung (freihängend)
Gehäusemerkmale	
Gehäusematerial	Polyamid
Abmessungen	
Länge des Produkts	22.9 mm[.9 in]
Verwendungsbedingungen	
Betriebstemperaturbereich	-40 - 105 °C[-40 - 221 °F]
Industriestandards	
UL-Brandschutzklasse	Nein
Verpackungsmerkmale	
Verpackungsmenge	13000
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: JAN 2023 (233) 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 | FASTIN-FASTON 250



Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge (2)



Gehäuse für Crimpkontakte(218)



Leiterplattenkontakte(2)



Schnelltrennanschlüsse(254)

Kunden kauften auch diese Produkte







POLYPROPYLENE











Dokumente



Produktzeichnungen

FF 250 HOUSING REC POLYAMIDE 6.6 NAT

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_880305_B.2d_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_880305_B.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_880305_B.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