

FASTIN-FASTON | FASTIN-FASTON 250

Interne TE-Nummer 180908-3

Crimp Terminal Housings, Tab, Tab Housing, 2 Position, Straight, Blue, Polyamide, Contact Mating Retention, Mating Alignment,

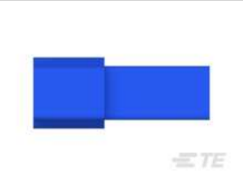
FASTIN-FASTON 250

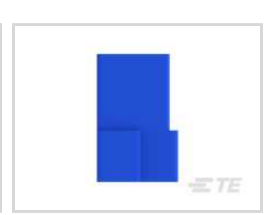
Auf TE.com ansehen>



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









Kabelbefestigung (freihängend)



Kontakttyp: Flachstecker

Steckverbinder- und Gehäusetyp: Tab Housing

Anzahl von Positionen: 2

Klemmenausrichtung: Gerade

UL-Brandschutzklasse: Nein

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produktmerkmale	
Abdichtbar	Nein
Steckverbinder- und Gehäusetyp	Tab Housing
Konfigurationsmerkmale	
Anzahl von Positionen	2
Sonstige Eigenschaften	
Primäre Produktfarbe	Blau
Kontaktmerkmale	
Kontakttyp	Flachstecker
Klemmenausrichtung	Gerade
Kontakt-Gegensteckarretierung	Mit
Montage und Anschlusstechnik	
Gegensteckführung	Mit

Art der Steckverbindermontage



Gehäusemerkmale

Gehäusematerial	Polyamid
Raster	7.4 mm[.291 in]
Abmessungen	
Länge des Produkts	31.5 mm[1.24 in]
Verwendungsbedingungen	
Betriebstemperaturbereich	-40 - 105 °C[-40 - 221 °F]
Industriestandards	
UL-Brandschutzklasse	Nein
Verpackungsmerkmale	
Verpackungsmenge	3000
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



















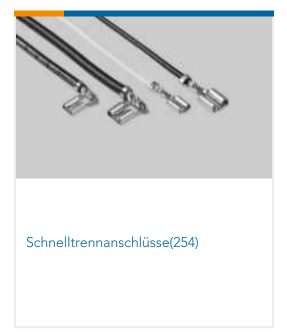


Auch serienmäßig | FASTIN-FASTON 250









Kunden kauften auch diese Produkte















Dokumente

Produktzeichnungen

FF 250 TAB HSG 2P NYLON BLUE

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_180908-3_AB.2d_dxf.zip

Englisch

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_180908-3_AB.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_180908-3_AB.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

Freigabe Agentur

UL-Bericht

Crimp Terminal Housings, Tab, Tab Housing, 2 Position, Straight, Blue, Polyamide, Contact Mating Retention, Mating Alignment, FASTIN-FASTON 250



Englisch