

FASTIN-FASTON | FASTIN-FASTON 250

Interne TE-Nummer 163007-5

Crimp Terminal Housings, Receptacle, 8 Position, UL 94V-2, Black,

Nylon, Mating Alignment, Cable Mount (Free-Hanging), Bag,

FASTIN-FASTON 250

Auf TE.com ansehen>



Muffen > Klemmengehäuse, Isolierhülsen und Blöcke > Gehäuse für Crimpkontakte



Gehäusetyp: Buchse

Anzahl von Positionen: 8

UL-Brandschutzklasse: UL 94V-2 Primäre Produktfarbe: Schwarz

Gehäusematerial: Nylon

Eigenschaften

Produktmerkmale

Anschluss an	Leitungen und Kabel
Produkttyp	Klemmengehäuse
Abdichtbar	Nein
Steckverbindersystem	Draht-an-Schalttafel
Gehäusetyp	Buchse
Isoliert	No
Konfigurationsmerkmale	
Anzahl von Positionen	8
Elektrische Kennwerte	
Arbeitsspannung	250 VAC
Sonstige Eigenschaften	
Verriegelungsplattenmaterial	2
Primäre Produktfarbe	Schwarz



Kontaktmerkmale

Kontakt-Gegensteckarretierung	Ohne
Montage und Anschlusstechnik	
Gegensteckführung	Mit
Gehäuse für Crimpkontakte – Montageausführung	Kabelbefestigung (freihängend)
Gehäusemerkmale	
Gehäusematerial	Nylon
Raster	9.1 mm[.358 in]
Abmessungen	
Höhe	16.6 mm[.653 in]
Länge	37.69 mm[1.484 in]
Breite	24.1 mm[.948 in]
Verwendungsbedingungen	
Betriebstemperaturbereich	-40 - 105 °C[-40 - 221 °F]
Industriestandards	
UL-Brandschutzklasse	UL 94V-2
Verpackungsmerkmale	
Verpackungsmenge	1500
Verpackungsmethode	Bag

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 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



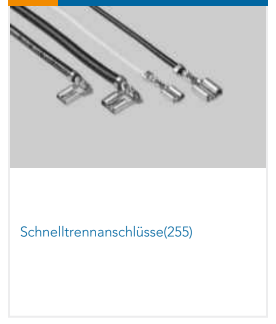


Auch serienmäßig | FASTIN-FASTON 250









Kunden kauften auch diese Produkte























Dokumente

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_163007-5_T.2d_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_163007-5_T.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_163007-5_T.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