

FASTON | FASTON 250

Interne TE-Nummer 62627-3

PCB Terminals, Tab, Mating Tab Width .25 in [6.35 mm], PCB Hole Diameter 3.68 mm [.145 in], Through Hole - Screw, Unplated

Plating, None, FASTON 250

Auf TE.com ansehen>



Muffen > Leiterplattenkontakte



Leiterplatten – Klemmentyp: Flachstecker

Flachkontaktbreite: 6.35 mm [.25 in]
Flachkontaktdicke: .81 mm [.032 in]

Leiterplatten-Bohrungsdurchmesser: 3.68 mm [.145 in]

Verbindungsmethode für Leiterplatte: **Durchsteckmontage – Schraube**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Einsetzkraft	Normal
Leiterplattenklemmen – Befestigungsart	Bolzenmontage
	Doizenmontage
Konfigurationsmerkmale	
Bolzenbohrung	Ja
Klemmenwinkel	Gerade °
Kontaktmerkmale	
Leiterplatten – Klemmentyp	Flachstecker
Flachkontaktbreite	6.35 mm[.25 in]
Flachkontaktdicke	.81 mm[.032 in]
Material der Klemmenbeschichtung	Unbeschichtet
Unterbeschichtungsmaterial des Kontakts	Keine
Klemmengröße	6.35
Klemmenausrichtung	Gerade

Klemmenmerkmale



Verbindungsmethode für Leiterplatte	Durchsteckmontage – Schraube
Produktanschluss an	Leiterplatte
Abmessungen	
Bolzendurchmesser	3.68 mm[.145 in]
Leiterplatten-Bohrungsdurchmesser	3.68 mm[.145 in]
Verwendungsbedingungen	
Isolationsoption	Unisoliert
Betriebstemperaturbereich	-40 - 105 °C[-40 - 221 °F]
Verpackungsmerkmale	
Verpackungsmenge	1000
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 | FASTON 250



Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge (6)



Gehäuse für Crimpkontakte(141)

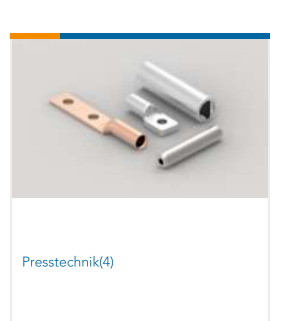


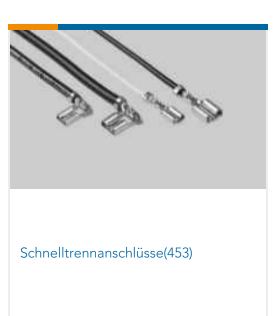
Lackdrahtanschlüsse(1)



Leiterplattenkontakte(144)









Kunden kauften auch diese Produkte











Dokumente

Produktzeichnungen 250 FASTON TAB BR

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_62627-3_P.2d_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_62627-3_P.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_62627-3_P.3d_stp.zip

Englisch

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

PCB Terminals, Tab, Mating Tab Width .25 in [6.35 mm], PCB Hole Diameter 3.68 mm [.145 in], Through Hole - Screw, Unplated Plating, None, FASTON 250



Datenblätter/ Katalogseiten

FASTON Tabs

Englisch

Produktspezifikationen

Produktspezifikation

Englisch