8-640925-1 V AKTIV

FASTON | FASTON 110

Interne TE-Nummer 8-640925-1

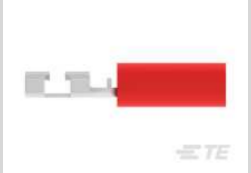
Quick Disconnects, Receptacle, 22 – 18 AWG Wire Size, .26 – .96 mm² Wire Size, 509 – 1900 CMA Wire Size, Mating Tab Width .11 in [2.79 mm], FASTON 110

Auf TE.com ansehen>



Kabelschuhe und Kabelverbinder > Schnelltrennanschlüsse











Quick Disconnect-Kontakttyp: Buchse

Drahtgröße: 509 – 1900 CMA

Flachkontaktbreite: 2.79 mm [.11 in]

Eigenschaften

Due du latine enlance el

Produktmerkmale	
Anschluss an	Leitungen und Kabel
Drahtstopp	Ja
Einsetzkraft	Niedrig
Abdichtbar	Nein
Elektrische Kennwerte	
Spannung (max.)	300 V
Sonstige Eigenschaften	
Isoliermaterial	Nylon
Kontaktmerkmale	
Quick Disconnect-Kontakttyp	Buchse
Flachkontaktbreite	2.79 mm[.11 in]
Flachkontaktdicke	.8 mm[.032 in]
Klemmenausrichtung	Gerade

Messing

Vorverzinnt

Kontaktmaterial

Material der Klemmenbeschichtung



Hülsentyp Montage und Anschlusstechnik De bei de	
Drahtisolationsunterstützung Mit	
Abmessungen	
Geeignet für Drahtisolationsbereich 3.43 mm[.135 in]	
Gesamtlänge 20.356 mm[.8 in]	
Buchsenkontakt-Aufmaßdicke .41 mm[.016 in]	
Drahtgröße 509 – 1900 CMA	
Verwendungsbedingungen	
Isolationsoption Teilweise isoliert	
Betriebstemperaturbereich 105 °C[221 °F]	
Industriestandards	
RU (UL-Komponentenprogramm) Freigegeben	
CSA zertifiziert Ja	
Verpackungsmerkmale	
Verpackungsmenge 100	
Verpackungsmethode Einzelausführung	
Weitere	
Zylinderfarbe Rot	

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 | FASTON 110



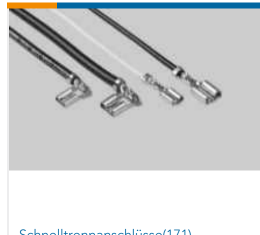




Gehäuse für Crimpkontakte(16)



Leiterplattenkontakte(21)



Schnelltrennanschlüsse(171)

Kunden kauften auch diese Produkte

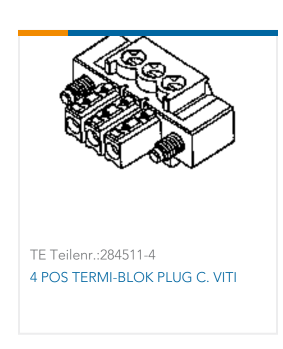






















Dokumente

Produktzeichnungen

RECEPT, PIDG FASTON 22-18 110

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_8-640925-1_L1.2d_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_8-640925-1_L1.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_8-640925-1_L1.3d_stp.zip

Englisch

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_8-640925-1_L.2d_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_8-640925-1_L.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_8-640925-1_L.3d_stp.zip

Englisch

Quick Disconnects, Receptacle, 22 – 18 AWG Wire Size, .26 – .96 mm² Wire Size, 509 – 1900 CMA Wire Size, Mating Tab Width .11 in [2.79 mm], FASTON 110



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

Datenblätter/ Katalogseiten

PIDG Terminals and Splices Quick Reference Guide

Englisch

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch