8-321235-1 V AKTIV

FASTON | FASTON 250

Interne TE-Nummer 8-321235-1

Splices, Butt Splice, 22 - 10 AWG Wire Size, .33 - 6 mm² Wire Size,

Splice Capacity 1, Brass, Length 66.68 mm [2.625 in], Loose Piece,

FASTON 250

Auf TE.com ansehen>



Kabelschuhe und Kabelverbinder > Spleiße











Drahtgröße: .33 – 6 mm²

Abdichtbar: Nein Spleißkapazität: 1

Primärproduktmaterial: Messing

Eigenschaften

Produktmerkmale

Spleiße – Zubehörtyp	Spleiß-
Abdichtbar	Nein
Spleißart	Stoßverbinder
Gerillt	Nein

Konfigurationsmerkmale

Spleißkapazität	1
-----------------	---

Sonstige Eigenschaften

Gewicht pro Stück	2.993 g
Beschichtungsmaterial	Unbeschichtet
Isoliermaterial	Vinyl
Primärproduktmaterial	Messing

Gehäusemerkmale

Abmessungen



Drahtgröße	.33 – 6 mm²
Klemme – Materialdicke	.81 mm[.032 in]
Gesamtproduktlänge	66.68 mm[2.625 in]
Verwendungsbedingungen	
Isolationsoption	Vollständig isoliert
Betriebstemperaturbereich	0 - 105 °C[0 - 221 °F]
Betrieb/Anwendung	
Starke Beanspruchung	Nein
Industriestandards	
RU (UL-Komponentenprogramm)	Freigegeben
CSA zertifiziert	Ja
Spleiße mit behördlicher Genehmigung	Nein
Verpackungsmerkmale	
Verpackungsmenge	100
Verpackungsmethode	Einzelausführung
Weitere	
Kommentar	Empfohlen für UL-Anwendungen

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 2022 (223) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.
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)

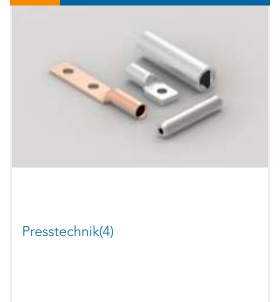


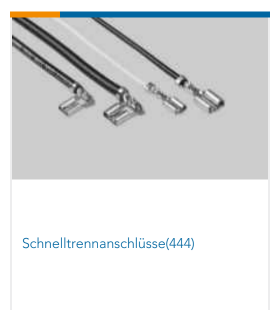
Gehäuse für Crimpkontakte(139)



Lackdrahtanschlüsse(1)









Kunden kauften auch diese Produkte

Splices, Butt Splice, 22 – 10 AWG Wire Size, .33 – 6 mm² Wire Size, Splice Capacity 1, Brass, Length 66.68 mm [2.625 in], Loose Piece, FASTON 250





TE Teilenr.:280223-2
FASTON 375 ASY REC 4-6MM2 0.5X27.
0 TPBR



TE Teilenr.:150530-1 FASTON 375 AM REC 2-6MM2 0.2X1. 062 BR



TE Teilenr.:160789-2 RING TONGUE IS 1.0-2.5 MM2 TPBR



TE Teilenr.:160163-2 RING TONGUE WITH IS 3.1-5.3 MM2 TPBR



TE Teilenr.:41332 RING 18-14 AWG TPBR



TE Teilenr.:160337-2 RING TONGUE IS 18-14 0.295 X .940 TPBR



TE Teilenr.:100570-2 250 FASTON,REC.,14-17AWG,TPBR



TE Teilenr.:626034-1 RING TONGUE 1.0-2.5 MM2 .236 X . 521 BR



TE Teilenr.:737439-2 250 FASTON REC 22-18 AWG TPBR



TE Teilenr.:63435-1 250 FASTON REC 14-10 AWG SPBR

Dokumente

Produktzeichnungen

RECEPT, FASTON SPLICE 22-10

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_8-321235-1_U3.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_8-321235-1_U3.3d_stp.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_8-321235-1_U3.2d_dxf.zip

Englisch

3D PDF

3D



Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_8-321235-1_T.2d_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_8-321235-1_T.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_8-321235-1_T.3d_stp.zip

Englisch

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

Umweltverträglichkeit von Produkten

TE-Materialdeklaration

Englisch

Freigabe Agentur

Agentur-Freigabe-Blatt

Englisch