

321688 ✓ AKTIV

FASTON | FASTON 250

Interne TE-Nummer 321688

Splices, Butt Splice, 22 – 10 AWG Wire Size, .33 – 6 mm² Wire Size, Splice Capacity 1, Brass, Length 53.16 mm [2.093 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	1.68 g
Beschichtungsmaterial	Zinn
Isoliermaterial	Vinyl
Primärproduktmaterial	Messing

Kontaktmerkmale

Kontaktbeschichtungsmaterial	Zinn
------------------------------	------

Gehäusemerkmale

Gehäusematerial	PVC
-----------------	-----

Abmessungen

Drahtgröße	.33 – 6 mm ²
Klemme – Materialdicke	.81 mm[.032 in]
Gesamtproduktlänge	53.16 mm[2.093 in]

Verwendungsbedingungen

Isolationsoption	Vollständig isoliert
Betriebstemperaturbereich	105 °C[221 °F]

Betrieb/Anwendung

Starke Beanspruchung	Nein
----------------------	------

Industriestandards

RU (UL-Komponentenprogramm)	Nein
CSA zertifiziert	Nein
Spleiße mit behördlicher Genehmigung	Nein

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	500
Verpackungsmethode	Einzelausführung

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

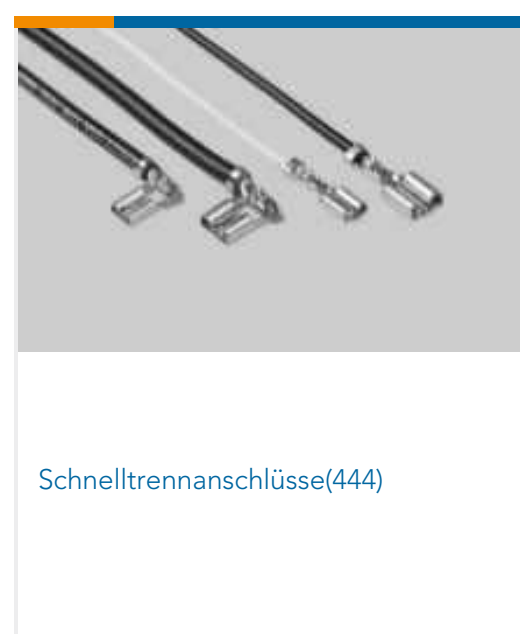
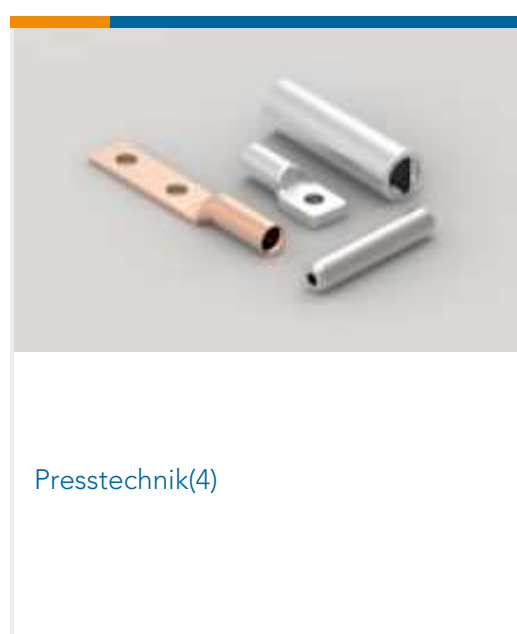
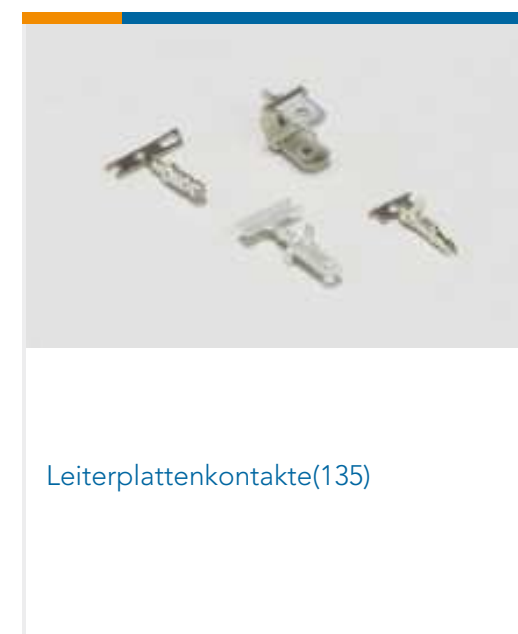
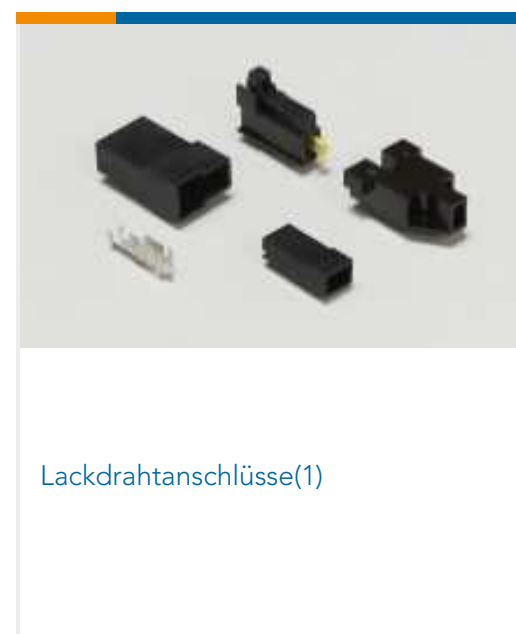
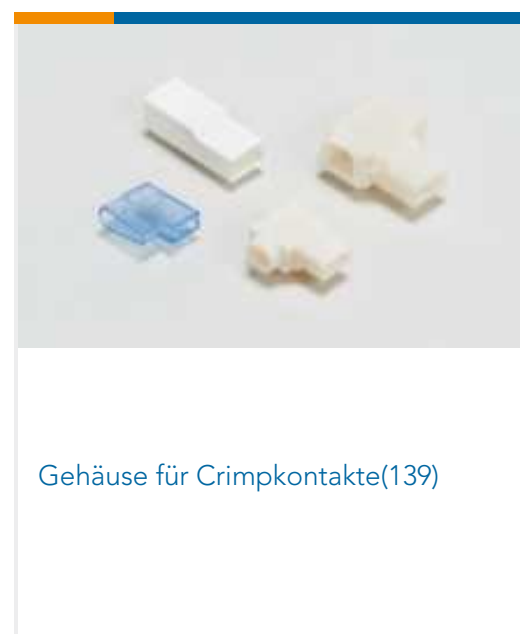
Produktkonformitäts-Disclaimer

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



Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:1586847-1
03P UMNL PLUG HSG, GW



TE Teilnr.:0462-209-16141
SOC, SOLID, SIZE 16, 14AWG, NI



TE Teilnr.:1062-20-0222
SOC, SF, SIZE 20, 16-22, NI/NI



TE Teilnr.:52934
TERMINAL, PIDG SPR SPD 16-14 5



TE Teilnr.:103957-1
10X2 MTE RCPT SR LATCH .100CL

Dokumente

Produktzeichnungen

RECEPT, FASTON SPLICE 22-10

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_321688_F.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_321688_F.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_321688_F.3d_stp.zip](#)

Englisch

3D PDF

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_321688_G.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_321688_G.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_321688_G.3d_stp.zip](#)

Englisch



Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den [allgemeinen Verkaufsbedingungen](#) zu.

Benutzeranleitungen

[Anleitung \(USA\)](#)

Englisch

Freigabe Agentur

[Agentur-Freigabe-Blatt](#)

Englisch