

321235 ✓ AKTIV



PIDG

Interne TE-Nummer 321235

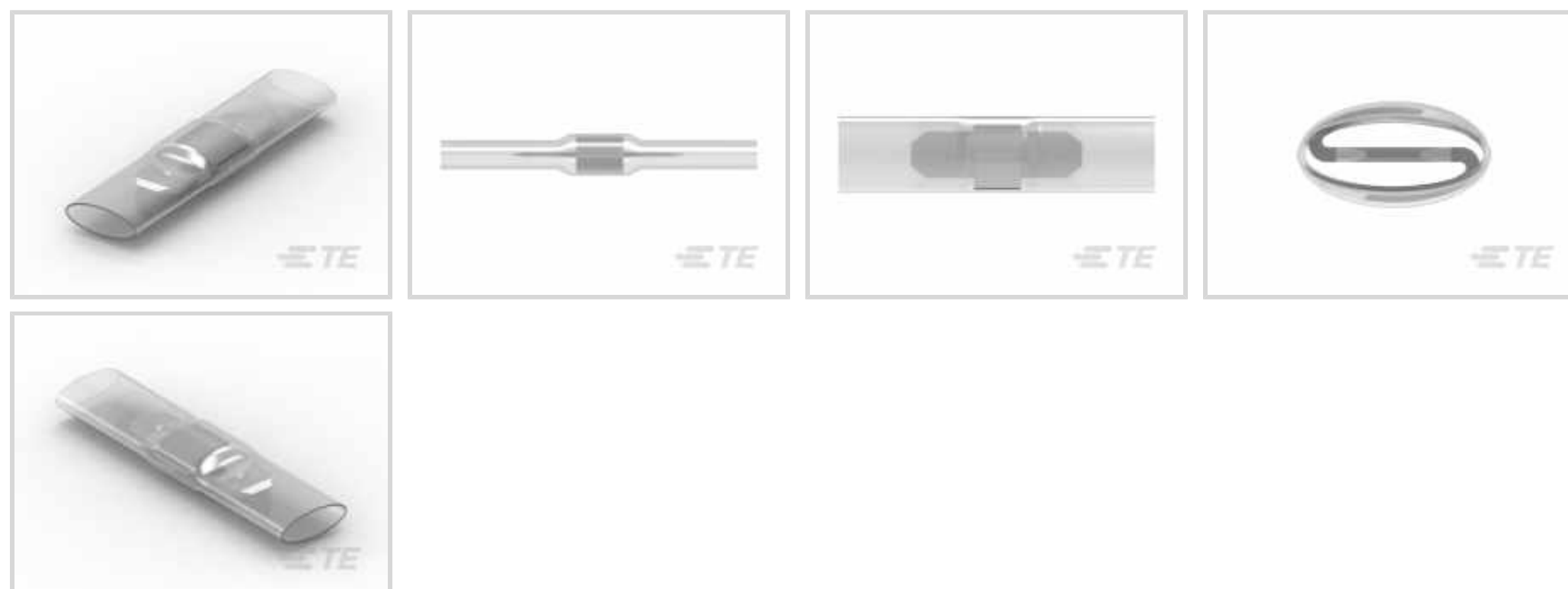
Splices, Butt Splice, 22 – 10 AWG Wire Size, .33 – 6 mm² Wire Size,

Splice Capacity 1, Brass, Length 53.16 mm [2.093 in], Loose Piece,

PIDG

[Auf TE.com ansehen>](#)

Muffen > Spleiße > PIDG Verbindungsspleiße für FASTON



Drahtgröße: .33 – 6 mm²

Abdichtbar: **Nein**

Spleißkapazität: 1

Primärproduktmaterial: **Messing**

[Alle PIDG Verbindungsspleiße für FASTON \(2\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Spleiße – Zubehörtyp	Spleiß-
Abdichtbar	Nein
Spleißart	Stoßverbinder
Gerillt	Nein

Konfigurationsmerkmale

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

Sonstige Eigenschaften

Gewicht pro Stück	3.07 g
Beschichtungsmaterial	Unbeschichtet
Isoliermaterial	Vinyl
Primärproduktmaterial	Messing

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	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	1
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: JUNI 2022 (224) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224) 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 | PIDG



Crimp-Aderendhülsen, Flachkontakte und Ferrulen(41)



Gehäuse für Crimpkontakte(1)



Leiterplattenkontakte(9)



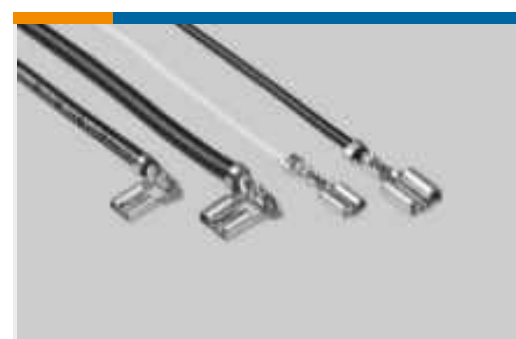
Messer-Verbinder(11)



Presstechnik(17)



Ringkontakte und Gabelkontakte(861)



Schnelltrennanschlüsse(53)



Spezialklemmen(1)

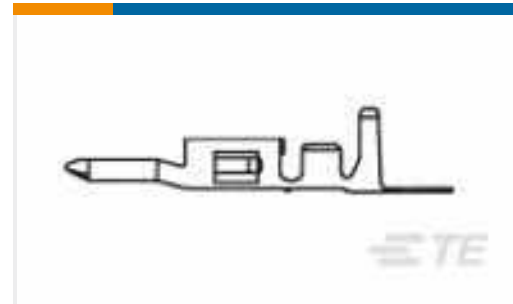
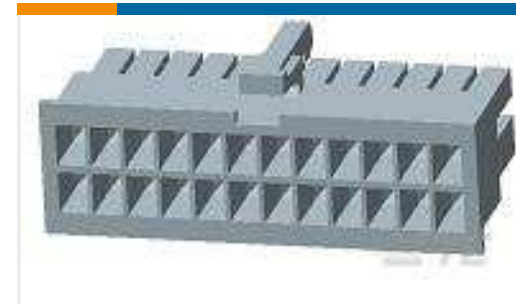
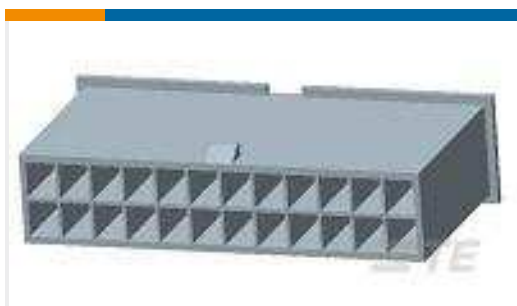


Spleiße(48)



Tragbare Crimpwerkzeuge(2)

Kunden kauften auch diese Produkte

TE Teilnr.:1470364-3
1.0MM W T B RECPT,3POS HOUSINGTE Teilnr.:52263-2
TERMINAL R PG 8 10TE Teilnr.:2238016-1
VAL-U-LOK PIN BR SN 18-22AWGTE Teilnr.:1969614-2
2P RCPT VAL-U-LOK V0TE Teilnr.:1969612-2
2P FH PLUG VAL-U-LOK V0TE Teilnr.:1-172233-9
2P MINI UNIV FREE HANG BLACKTE Teilnr.:2-928344-6
STD TIM GEH 6PTE Teilnr.:465468-1
INSERTION TOOL TIPTE Teilnr.:691499-1
SPRING-FEED FINGER

Dokumente

Produktzeichnungen

[RECEPT, FASTON SPLICE 22-10](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_321235_T.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_321235_T.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_321235_T.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_321235_U3.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_321235_U3.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_321235_U3.2d_dxf.zip](#)

Englisch

3D PDF

Englisch

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

Umweltverträglichkeit von Produkten

[TE-Materialdeklaration](#)

Englisch

Benutzeranleitungen

[Anleitung \(USA\)](#)

Englisch

Freigabe Agentur

[Agentur-Freigabe-Blatt](#)

Englisch