

**PIDG**

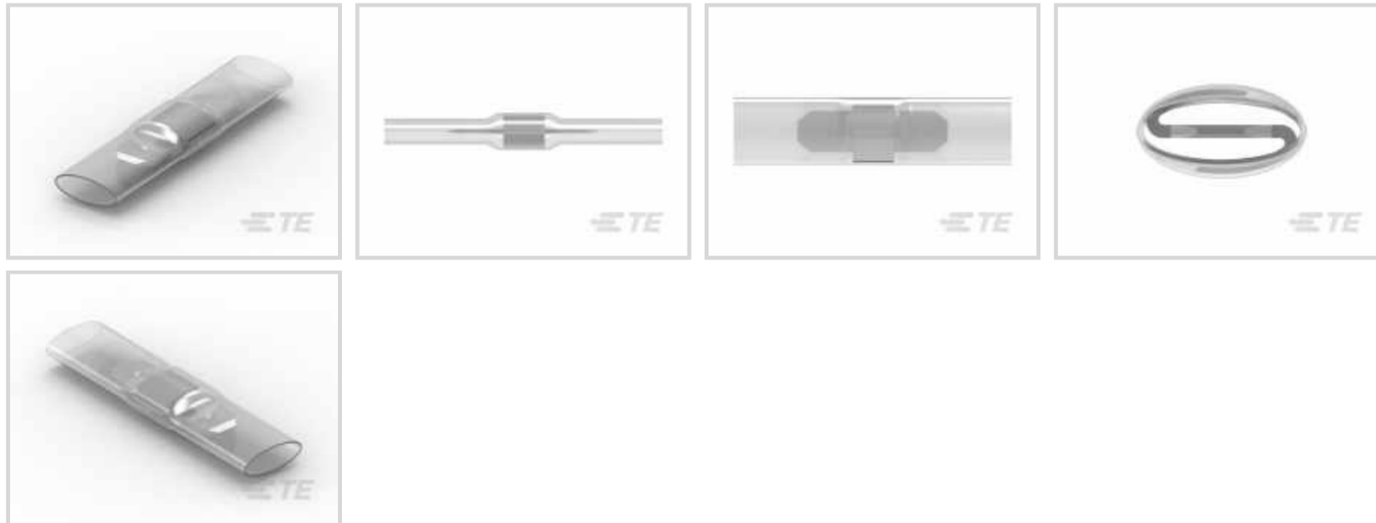
Interne TE-Nummer 1-321235-0

PIDG, Splices, Splice, Splice, 22 – 10AWG Wire Size, .33 – 6mm<sup>2</sup>

Wire Size, Splice Capacity 1, Brass, In-Line Splice

[Auf TE.com ansehen>](#)

Kontakte & Kabelverbinder > Spleiße > PIDG VERBINDUNGSSPLEISSE FÜR FASTON



Produkttyp: **Verbinder**

Klemmen- und Spleißart: **Spleiß-**

Wire Size: **.33 – 6 mm<sup>2</sup>**

Abdichtbar: **Nein**

[Alle PIDG VERBINDUNGSSPLEISSE FÜR FASTON \(2\)](#)

**Eigenschaften**

**Produktmerkmale**

Produkttyp	Verbinder
Abdichtbar	Nein
Spleißart	Verbindungs-muffe
Gerillt	Nein
Zubehörtyp	Spleiß-
Insulated	Yes

**Konfigurationsmerkmale**

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

**Sonstige Eigenschaften**

Gewicht pro Stück	1.631 g
Beschichtungsmaterial	Unbeschichtet
Isoliermaterial	Vinyl
Spleißmaterial	Messing

**Kontaktmerkmale**

Klemmen- und Spleißart	Spleiß-
------------------------	---------

### Gehäusemerkmale

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

### Abmessungen

Wire Size	.33 – 6 mm <sup>2</sup>
-----------	-------------------------

Materialdicke	.813 mm[0.032 in]
---------------	-------------------

Gesamtlänge	66.675 mm[2.625 in]
-------------	---------------------

### Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	0 – 105 °C, 0 – 105 °C[0 – 221 °F]
---------------------------	------------------------------------

### Betrieb/Anwendung

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

### Industriestandards

RU (UL-Komponentenprogramm)	Freigegeben
-----------------------------	-------------

CSA zertifiziert	Ja
------------------	----

Mit behördlicher Genehmigung	Nein
------------------------------	------

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	1
------------------	---

Verpackungsmethode	Loses Teil
--------------------	------------

### 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: JUN 2020 (209) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL 2017 (174) Enthält keine SVHC
--	---

Halogengehalt	BFR/CFR/PVC frei, allerdings Br/Cl >900 ppm aus anderen Quellen
---------------	---

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-Aderend-Hülsen, Flachkontakte und Ferrulen(41)



Gehäuse für Crimpkontakte(1)



Leiterplattenkontakte(9)



Messer-Verbinder(11)



Presstechnik(17)



Ringe und Gabelkontakte(862)



Schnelltrennanschlüsse(53)



Spezialklemmen(1)



Spleiße(48)



Tragbare Crimpwerkzeuge(2)

## Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer62056-4  
FASTON .250 FLAG REC 18-12 AWG  
TPBR



TE Teilenummer521317-1  
ULTRA-POD 250 ASSY REC 18-14  
AWG BR



TE Teilenummer440452-000  
RT-3-NO.1-0-2.25IN



TE Teilenummer3-1123722-9  
3.96 EP PLUG HSG 9P(BLUE)



TE Teilenummer521498-1  
FASTON 250 REC HSG 4 CIR NYLON  
BLU



TE Teilenummer521498-2  
FASTON 250 REC HSG 4 CIR GRE



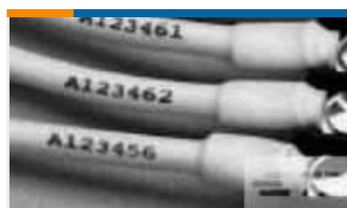
TE Teilenummer521498-3  
FASTON 250 REC HSG 4 CIR NYLON  
YEL



TE Teilenummer6-1123722-9  
3.96 EP PLUG HSG 9P(GREEN)



TE Teilenummer109741P003  
DWP-125-0.280-L6-0-4.5IN



TE TeilenummerA10478-000  
RNF-100-3/16-BU-1IN

## Dokumente

### Produktzeichnungen

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

Englisch

### CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_1-321235-0\\_U3.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell



[ENG\\_CVM\\_1-321235-0\\_U3.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

**Kundenmodell**

[ENG\\_CVM\\_1-321235-0\\_U3.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

**3D PDF**

Englisch

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

---

**Datenblätter/ Katalogseiten**

[PIDG TERMINALS & SPLICES Quick Reference Guide](#)

Englisch

---

**Umweltverträglichkeit von Produkten**

[TE-Materialdeklaration](#)

Englisch

---

**Benutzeranleitungen**

[Anleitung \(USA\)](#)

Englisch

---

**Freigabe Agentur**

[Agentur-Freigabe-Blatt](#)

Englisch