

PIDG

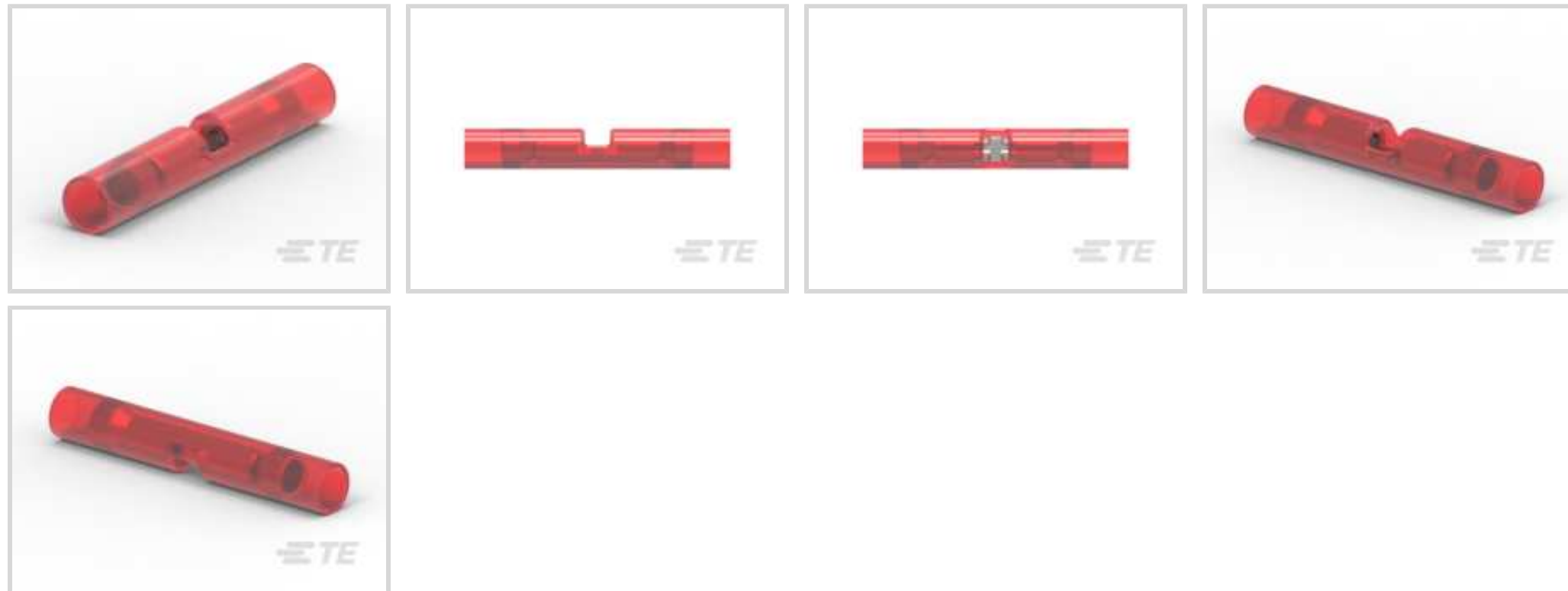
Interne TE-Nummer 8-320559-2

PIDG, Splices, Splice, Splice, 22 – 16AWG Wire Size, .3 – 1.42mm²

Wire Size, Standard

[Auf TE.com ansehen>](#)

Kontakte & Kabelverbinder > Spleiße > PIDG STOSSVERBINDER

Produkttyp: **Verbinder**Klemmen- und Spleißart: **Spleiß-**Wire Size: **.3 – 1.42 mm²**Abdichtbar: **Nein**[Alle PIDG STOSSVERBINDER \(29\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp	Verbinder
Abdichtbar	Nein
Spleißart	Stoßverbinder
Gerillt	Ja
Zubehörtyp	Spleiß-
Hülsentyp	Geschlossene Hülse
Leitungs-/Kabeltyp	Regulärer Draht
Insulated	Yes
Unterstützungsausführung	Isolationsunterstützung

Konfigurationsmerkmale

Rillenzahl	8
------------	---

Sonstige Eigenschaften

Isolierhülsenmaterial	Nylon
Gewicht pro Stück	.709 g

Beschichtungsmaterial	Zinn
Spleißmerkmale	Standard
Spleißmaterial	Kupfer
Farbe	Rot – transluzent

Kontaktmerkmale

Kontaktbeschichtungsmaterial	Zinn
Klemmen- und Spleißart	Spleiß-

Montage und Anschlusstechnik

Drahtisoliationsunterstützung	Mit
-------------------------------	-----

Abmessungen

Wire Size	.3 – 1.42 mm ²
Durchmesser der Drahtisolation (max.)	3.18 mm[0.125 in]
Drahtgröße	509 – 3260 CMA
Materialdicke	.457 mm[0.018 in]
Gesamtlänge	32.131 mm[1.265 in]

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	105 °C[221 °F]
---------------------------	----------------

Betrieb/Anwendung

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

Industriestandards

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	50
Verpackungsmethode	Loses Teil

Weitere

Kommentar	Kennzeichnung: Gewerblich 22-16 Militärisch 22-18 gemäß MIL-T-7928.
Militärkategorie	Nein

Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](https://www.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 2019 (201)
 Enthält keine SVHC

Halogengehalt

Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.

Lötbarkeit

Für Lötbarkeit nicht zutreffend

Produktkonformitäts-Disclaimer

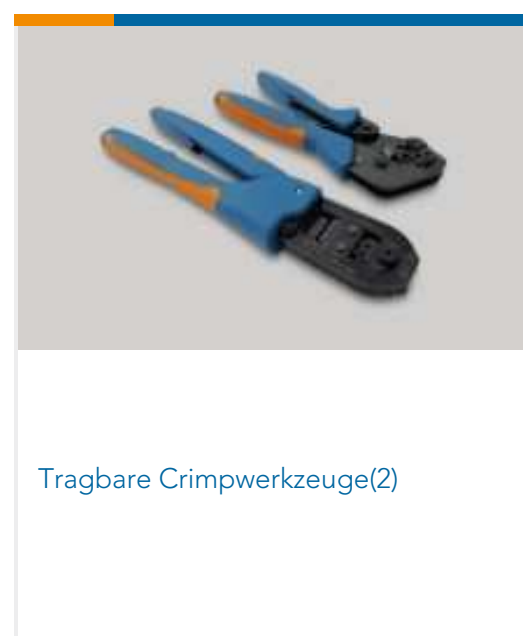
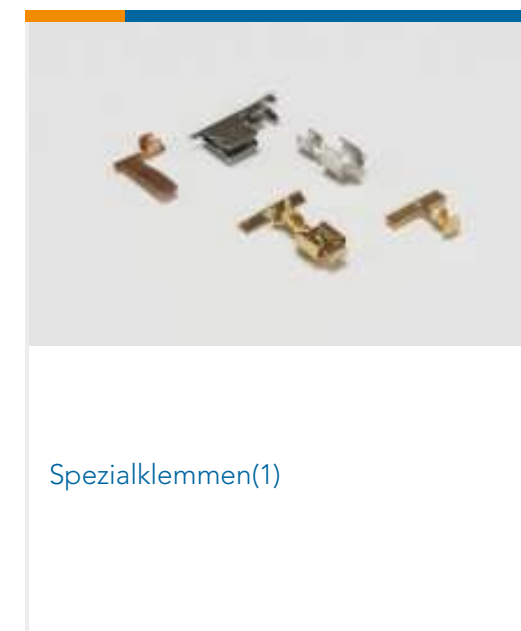
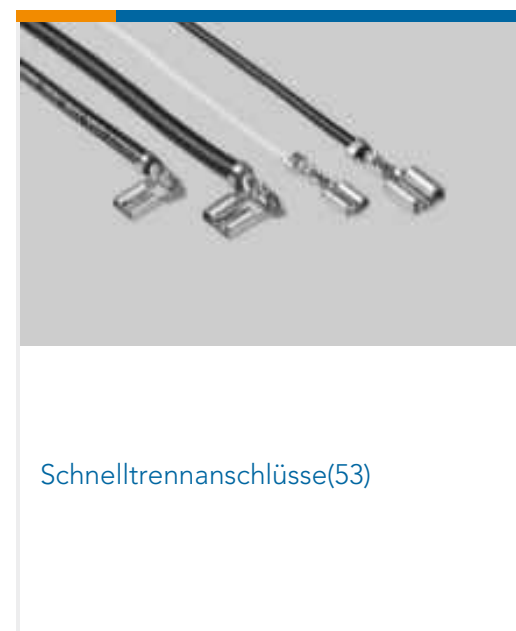
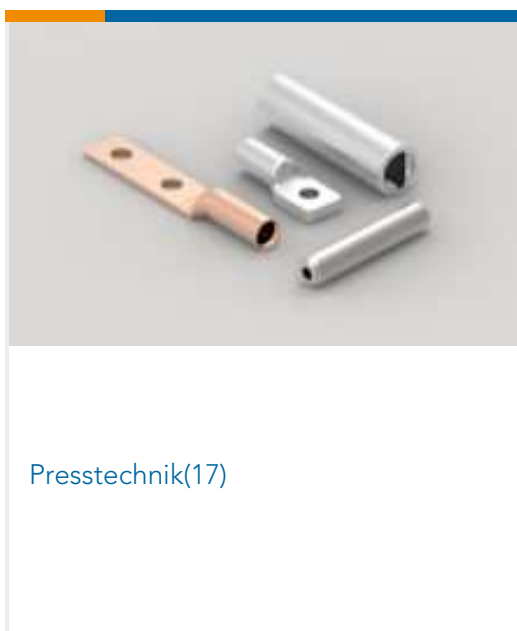
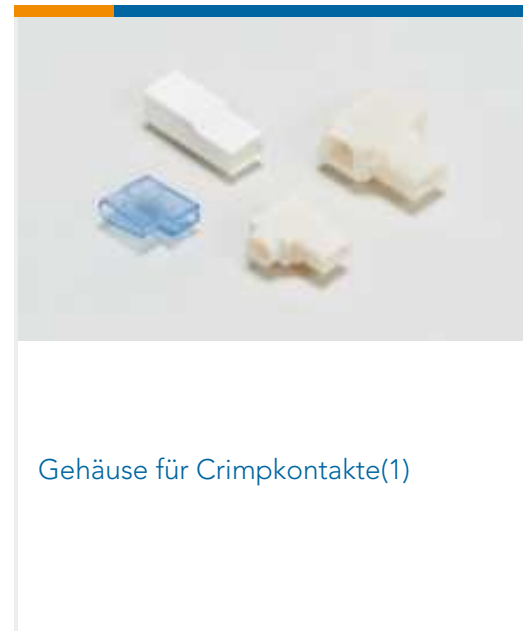
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil 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



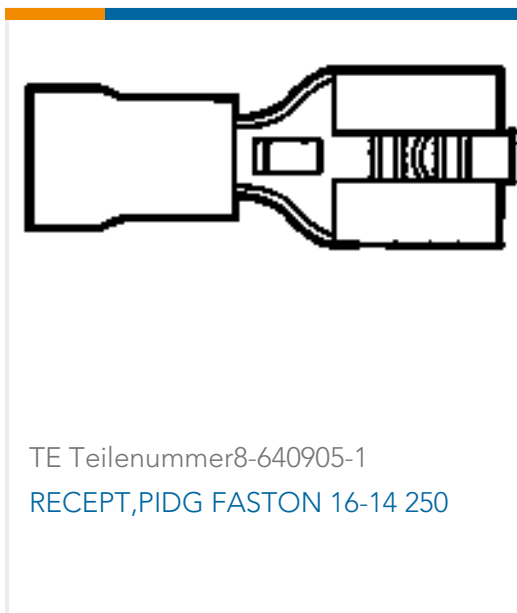


Auch serienmäßig | PIDG



Kunden kauften auch diese Produkte





Dokumente

Produktzeichnungen

[SPLC BUTT PIDG22-16C22-18M](#)

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_8-320559-2_V.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_8-320559-2_V.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_8-320559-2_V.2d_dxf.zip](#)

Englisch

[3D PDF](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch