

PIDG

Interne TE-Nummer 160314-2

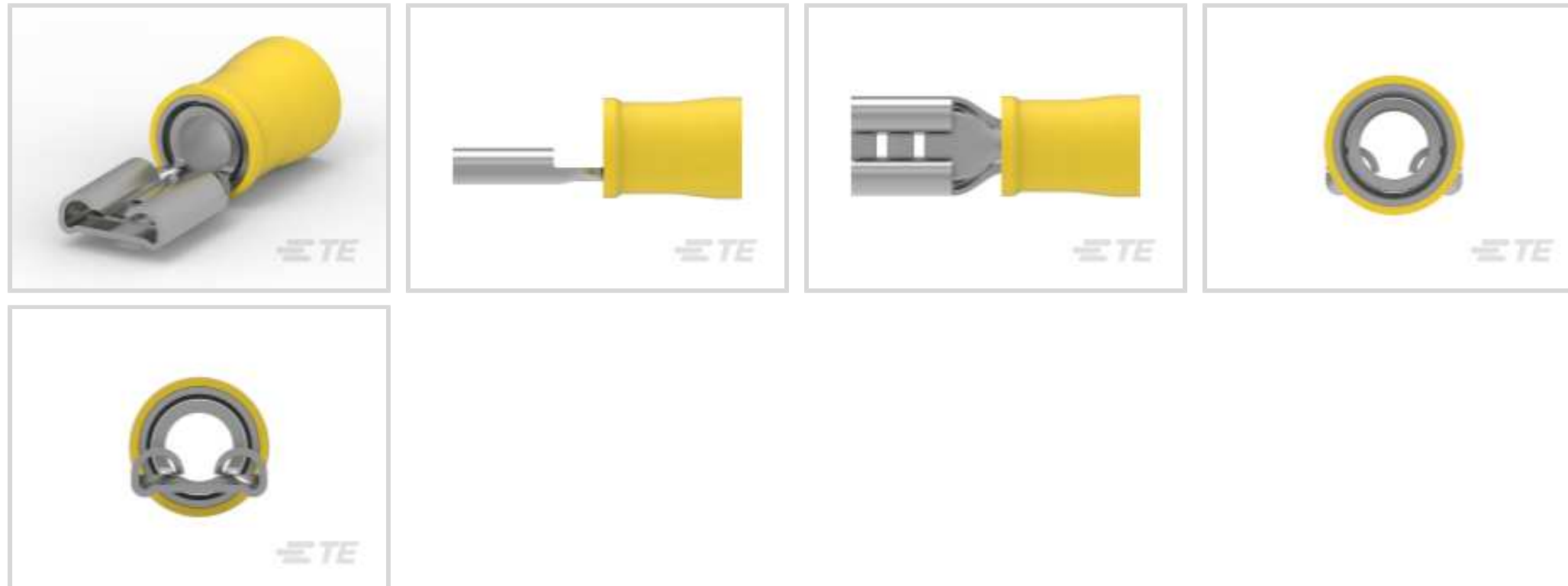
Quick Disconnects, Receptacle, 11 – 10 AWG Wire Size, 4 – 6 mm²

Wire Size, 8226 – 12066 CMA Wire Size, Mating Tab Width .25 in

[6.35 mm], PIDG

[Auf TE.com ansehen>](#)

Muffen > Schnelltrennanschlüsse > PIDG FASTON Buchsen mit Quick Disconnects

Quick Disconnect-Kontakttyp: **Buchse**Drahtgröße: **8226 – 12066 CMA**Flachkontaktbreite: **6.35 mm [.25 in]**[Alle PIDG FASTON Buchsen mit Quick Disconnects \(25\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Anschluss an	Leitungen und Kabel
Drahtstopp	Nein
Einsetzkraft	Normal
Abdichtbar	Nein

Konfigurationsmerkmale

Verbindungskapazität	Einfach
----------------------	---------

Elektrische Kennwerte

Spannung (max.)	300 V
-----------------	-------

Sonstige Eigenschaften

Isoliermaterial	Nylon
-----------------	-------

Kontaktmerkmale

Quick Disconnect-Kontakttyp	Buchse
Flachkontaktbreite	6.35 mm [.25 in]

Flachkontaktdicke	.81 mm[.032 in]
Klemmenausrichtung	Gerade
Kontaktmaterial	Messing
Material der Klemmenbeschichtung	Zinn
Crimptyp	Kompression
Hülsentyp	Closed

Montage und Anschlusstechnik

Typ der Gegensteckarretierung	Vertiefung
Drahtisoliationsunterstützung	Mit

Abmessungen

Gesamtlänge	26 mm[1.024 in]
Drahtgröße	8226 – 12066 CMA

Verwendungsbedingungen

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	500
Verpackungsmethode	Bag

Weitere

Zylinderfarbe	Gelb
---------------	------

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

Lötbarkeit

Für Lötbarkeit nicht zutreffend

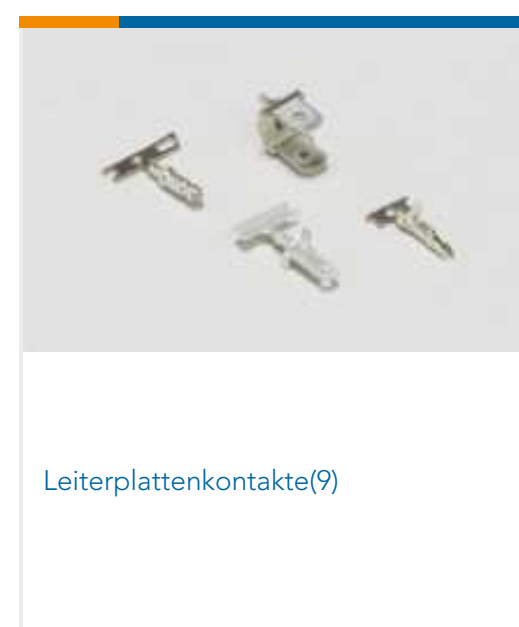
Produktkonformitäts-Disclaimer

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





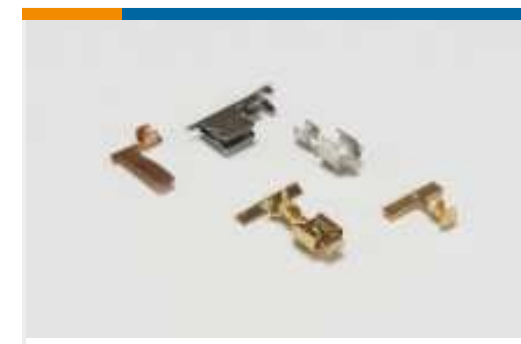
Presstechnik(17)



Ringkontakte und Gabelkontakte(861)



Schnelltrennanschlüsse(53)



Spezialklemmen(1)



Spleiße(48)



Tragbare Crimpwerkzeuge(2)

Kunden kauften auch diese Produkte

TE Teilnr.:3-1879071-2
THS50 39R 5%TE Teilnr.:3-1761607-5
IDC LOW PRO HDR 50P RA LG LATTE Teilnr.:3-1761713-3
IDC LOW PRO HDR 40P VERT SHT LTE Teilnr.:CQ50633001
LWB-103-6.0(10)TE Teilnr.:4-1879226-7
CPF 1206 36K5 0.1% 25PPM 1K RLTE Teilnr.:2-1649328-2
RTD34012TE Teilnr.:2-1104000-3
HVT.8.STI.C

Dokumente

Produktzeichnungen

250 FASTON

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_160314-2_AG.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_160314-2_AG.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_160314-2_AG.3d_stp.zip](#)

Englisch

3D PDF

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_160314-2_K1.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_160314-2_K1.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_160314-2_K1.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

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

Englisch

Produktspezifikationen

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

[MD_160314-2_03192018731_dmtec](#)

Englisch

[MD_160314-2_03192018731_dmtec](#)

Englisch