

640925-1

✓ AKTIV

PIDG

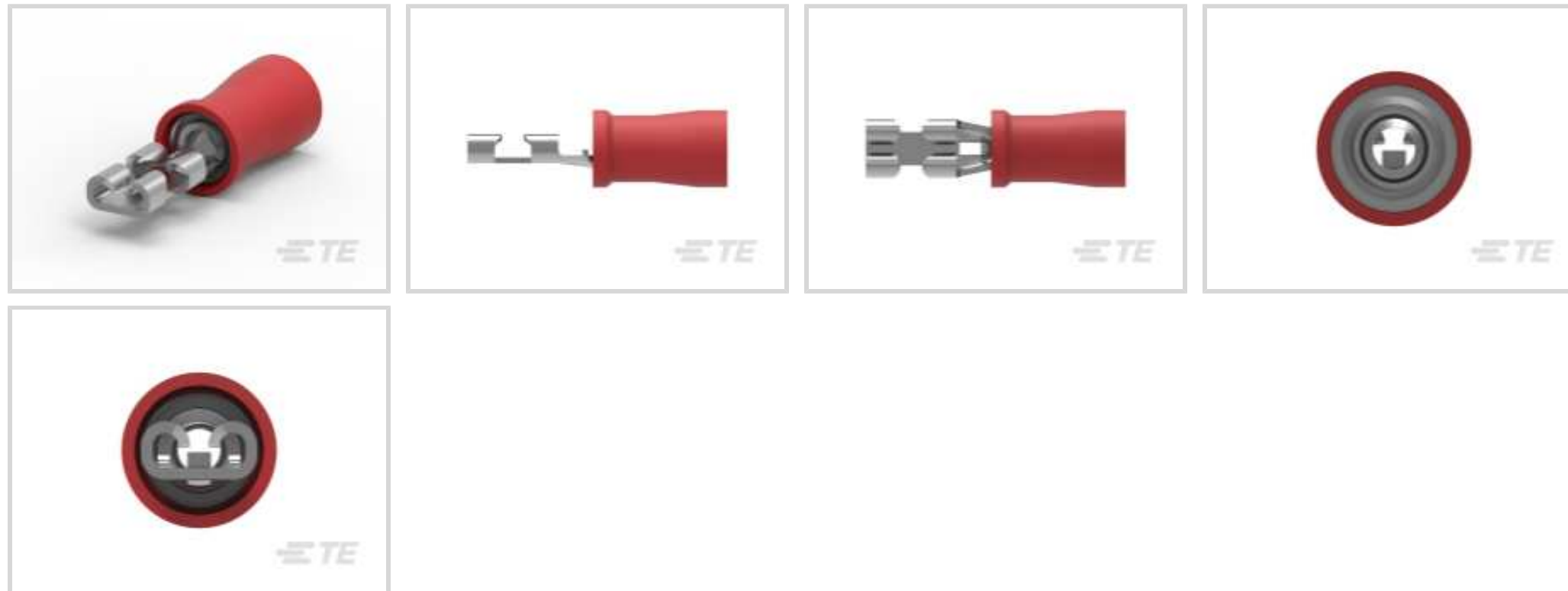
Interne TE-Nummer 640925-1

PIDG, Quick Disconnects, Receptacle, 22 – 18 AWG, .26 – .96 mm²,
509 – 1900 CMA, Mating Tab Width 2.79 mm [.11 in]

[Auf TE.com ansehen>](#)



Kontakte & Kabelverbinder > Schnelltrennanschlüsse > PIDG FASTON BUCHSEN MIT NIEDRIGER EINSETZKRAFT



Klemmen- und Spleißart: Receptacle

Wire Size: .26 – .96 mm²

Drahtgröße: 509 – 1900 CMA

Flachkontaktbreite: 2.79 mm [.11 in]

[Alle PIDG FASTON BUCHSEN MIT NIEDRIGER EINSETZKRAFT \(6\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Drahtstopp	Ja
Anschluss an	Leitungen und Kabel
Einsetzkraft	Niedrig
Abdichtbar	Nein
Insulated	Yes

Elektrische Kennwerte

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

Sonstige Eigenschaften

Isoliermaterial	Nylon
Vollständig isoliert	Nein
Beschichtungsmaterial	Vorzinn

Kontaktmerkmale

Lötverfahren	Buchse
Klemmen- und Spleißart	Receptacle

Klemmenausrichtung	Gerade
Kontaktmaterial	Messing
Crimptyp	Kompression
Barrel Type	Closed

Montage und Anschlusstechnik

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

Abmessungen

Geeignet für Drahtisoliationsbereich	3.43 mm[.135 in]
Gesamtlänge	20.356 mm[.8 in]
Buchsenkontakt-Aufmaßdicke	.41 mm[.016 in]
Wire Size	.26 – .96 mm ²
Drahtgröße	509 – 1900 CMA
Flachkontaktbreite	2.79 mm[.11 in]
Flachkontaktdicke	.8 mm[.032 in]

Verwendungsbedingungen

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

Industriestandards

RU (UL-Komponentenprogramm)	Freigegeben
CSA zertifiziert	Ja

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	1000
Verpackungsmethode	Loses Teil

Weitere

Zylinderfarbe	Rot
---------------	-----

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	

欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2020年1月 (205)
SvHCs候选清单的声明更新至: 2019年7月 (201)
不含REACH SVHC

EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006

欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2020年1月 (205)
SvHCs候选清单的声明更新至: 2019年7月 (201)

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. Bezüglich der REACH Bestimmungen beruht die TE-Information über SVHC in den Artikeln für diese Teilenummer noch auf den „Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen“ (Version: 2, April 2011) der European Chemicals Agency (ECHA), wobei der Grenzwert von 0,1% (nach Gewicht) auf das Fertigprodukt bezogen ist. TE ist sich des EuGH-Urteils vom 10. September 2015, auch bekannt als O5A (Once An Article Always An Article), bewusst, welches besagt, dass im Falle von 'komplexen Erzeugnissen', der Schwellenwert für eine SVHC sowohl auf das Produkt als Ganzes und gleichzeitig auf jeden der Artikel, aus denen sich das Produkt zusammensetzt, angewendet wird. TE hat diesen Entscheid auf der Grundlage der neuen ECHA ' Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen' (Juni 2017, Version 4,0) ausgewertet und wird seine Deklarationen entsprechend aktualisieren.

Kompatible Teile



Auch serienmäßig | **PIDG**



Crimp-Aderend-Hülsen, Flachkontakte und Ferrulen(41)



Gehäuse für Crimpkontakte(1)



Leiterplattenkontakte(9)



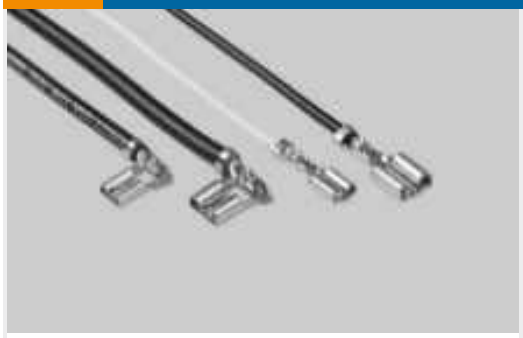
Messer-Verbinder(11)



Presstechnik(17)



Ringe und Gabelkontakte(862)



Schnelltrennanschlüsse(53)



Spezialklemmen(1)



Spleiße(48)



Tragbare Crimpwerkzeuge(1)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer1-770996-2
12P SL 156 HSG W/TABS W/O LR



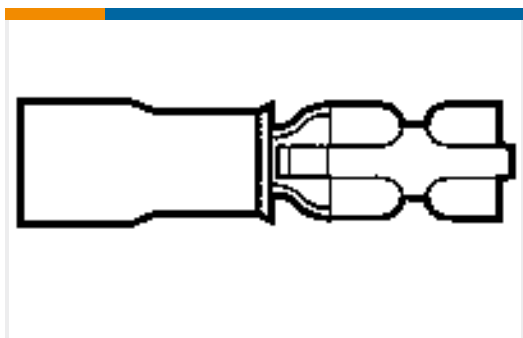
TE Teilenummer794115-3
03P SL156 HSG W/LCK RAMP NATL #2 BLK



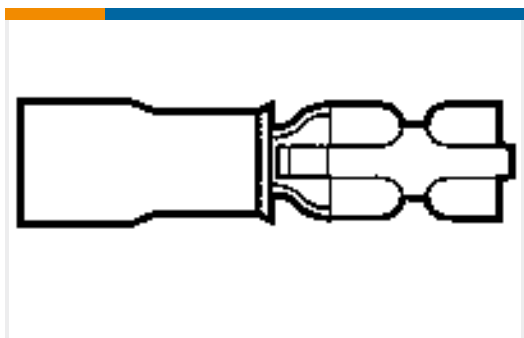
TE Teilenummer794203-1
14P MINI UMNL2 CAP HSG UL94V0



TE Teilenummer3-643819-8
08P MTA156 CONN ASSY 22AWG RED



TE Teilenummer640921-2
RECEPT,PIDG FASTON 22-18 110



TE Teilenummer640931-2
RECEPT,PIDG FASTON 16-14 110



TE Teilenummer4-690512-9
COMBINATION ANVIL



TE Teilenummer456401-5
CRIMPER WIRE .042 F



TE Teilenummer456401-3
CRIMPER WIRE .042 F



TE Teilenummer1-104257-7
18 MTE RCPT HSG SR LATCH .100

Dokumente

Produktzeichnungen

[RECEPT,PIDG FASTON 22-18 110](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_640925-1_L1.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_640925-1_L1.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_640925-1_L1.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[Ultra-Fast and Ultra Fast Plus](#)

Englisch

[PIDG_FASTON](#)

Englisch

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

Englisch

[PIDG Terminals and Splices Quick Reference Guide](#)

Englisch

Produktspezifikationen

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

[TE-Materialdeklaration](#)

Englisch



[Freigabe Agentur](#)

[UL-Bericht](#)

[Englisch](#)