

150730 ✓ AKTIV

PIDG

Interne TE-Nummer 150730

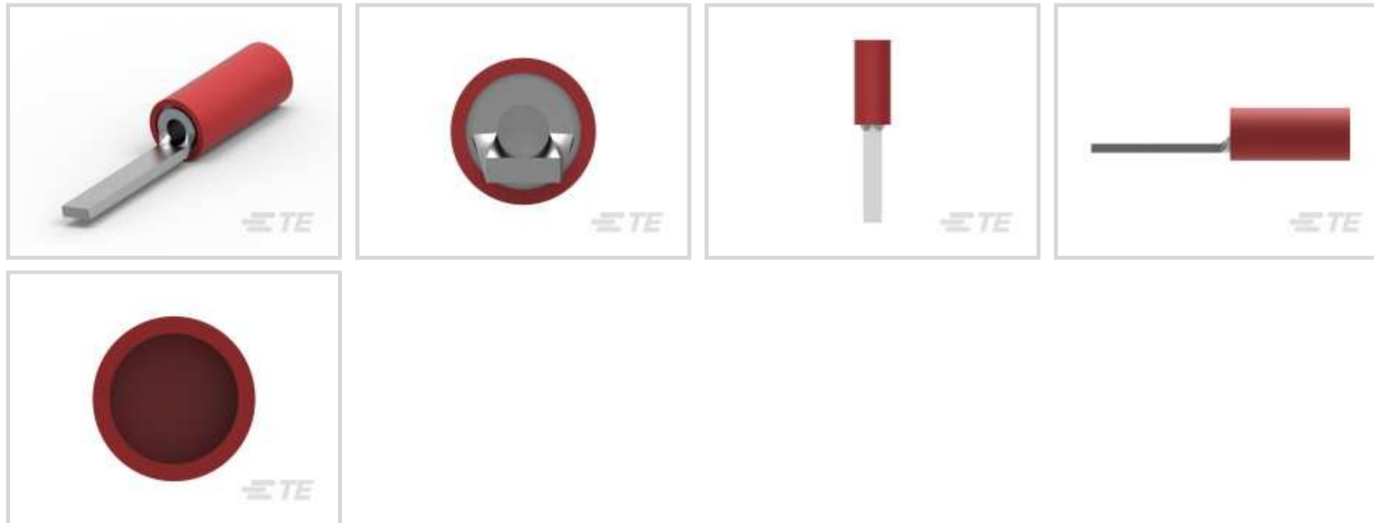
PIDG, Crimp Wire Pins, Tabs & Ferrules, Tab, Tab, Tab Width .0935

in [2.38 mm], Tab Thickness .83 mm [.033 in]

[Auf TE.com ansehen>](#)



Kontakte & Kabelverbinder > Crimp-Aderend-Hülsen, Flachkontakte und Ferrulen



Klemmen- und Spleißart: **Tab**

Lötverfahren: **Flachstecker**

Flachkontaktbreite: **2.38 mm [.0935 in]**

Flachkontaktdicke: **.83 mm [.033 in]**

Durchmesser der Drahtisolation (max.): **3.18 mm [.125 in]**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Hülsentyp	Geschlossene Hülse
Leitungs-/Kabeltyp	Regulärer Draht
Abdichtbar	Nein
Insulated	Yes
Unterstützungsausführung	Isolationsunterstützung

Sonstige Eigenschaften

Hülsenmaterial	Kupfer
Hülsenbeschichtungsmaterial	Zinn
Isolierhülsenmaterial	Nylon
Doppelleitung	Nein
Isolationsfarbe	Rot
Isoliermaterial	Nylon
Beschichtungsmaterial	Kupfer, Zinn

Kontaktmerkmale

Klemmenlänge	12.29 mm[.482997 in]
Klemmen- und Spleißart	Tab
Lötverfahren	Flachstecker
Flachkontaktdicke	.83 mm[.033 in]
Klemmenausrichtung	Gerade

Klemmenmerkmale

Kugelklemme	Ohne
-------------	------

Montage und Anschlusstechnik

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

Abmessungen

Flachkontaktbreite	2.38 mm[.0935 in]
Durchmesser der Drahtisolation (max.)	3.18 mm[.125 in]
Accepts Wire Insulation Diameter Range	2.03 – 3.18 mm[.08 – .125 in]
Wire Size	.26 – 1.65 mm ²
Drahtgröße	509 – 3260 CMA
Zylinderninnendurchmesser	3.25 mm[.127725 in]
Materialdicke	.83 mm[.0326 in]
Gesamtlänge	28.5 mm[1.122 in]

Verwendungsbedingungen

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

Betrieb/Anwendung

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	1000
Verpackungsmethode	Kasten

Weitere

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

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: JAN 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2020 (205) Enthält keine SVHC
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2020 (205)
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)



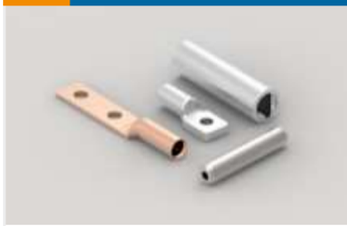
Gehäuse für Crimpkontakte(1)



Leiterplattenkontakte(9)



Messer-Verbinder(11)



Presstechnik(17)



Ringe und Gabelkontakte(862)



Schnelltrennanschlüsse(53)



Spezialklemmen(1)



Spleiße(48)

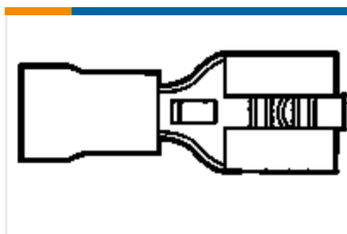


Tragbare Crimpwerkzeuge(1)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer131443
PG, WIRE TAB ASSY, 22-16



TE Teilenummer42599-2
RECEPT,PIDG FASTON 22-18 250



TE Teilenummer1-1337416-0
N Str Plg Hex 50Ohm Silver Pltd
RG58C/U,



TE Teilenummer1-1478420-0
N Str Plg PS 50Ohm Silver Pltd PSF1
/4M,



TE TeilenummerA39093-000
B-155-11



TE Teilenummer160138
PIDG RING TONGUE

Dokumente

Produktzeichnungen

22-16 PIDG TAB 3,3/3

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_150730_A.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_150730_A.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_150730_A.2d_dxf.zip](#)

Englisch

3D PDF

Englisch

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

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

TE-Materialdeklaration

Englisch