

327748 ✓ AKTIV

## PIDG

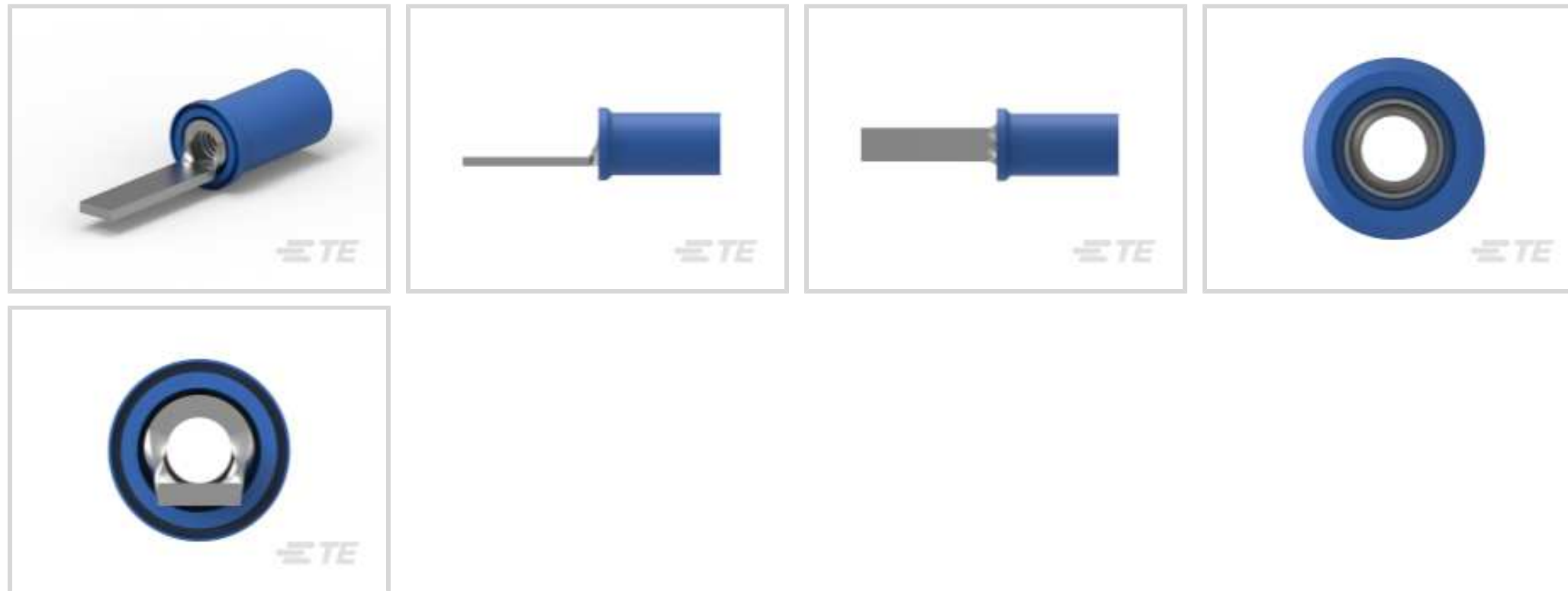
Interne TE-Nummer 327748

PIDG, Crimp Wire Pins, Tabs & Ferrules, Tab, Tab, Tab Width .809 in [20.54 mm], Tab Thickness .84 mm [.033 in]

[Auf TE.com ansehen>](#)



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



Klemmen- und Spleißart: **Tab**

Lötverfahren: **Flachstecker**

Flachkontaktbreite: **20.54 mm [ .809 in ]**

Flachkontaktdicke: **.84 mm [ .033 in ]**

Durchmesser der Drahtisolation (max.): **4.32 mm [ .17 in ]**

[Alle PIDG FLACHSTECKER \(8\)](#)

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

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

### Sonstige Eigenschaften

Isoliermaterial	Nylon
Beschichtungsmaterial	Zinn

### Kontaktmerkmale

Klemmen- und Spleißart	Tab
Lötverfahren	Flachstecker
Flachkontaktdicke	.84 mm [.033 in]
Klemmenausrichtung	Gerade

### Klemmenmerkmale

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

### Montage und Anschlusstechnik

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

### Abmessungen

Flachkontaktbreite	20.54 mm[.809 in]
Durchmesser der Drahtisolation (max.)	4.32 mm[.17 in]
Accepts Wire Insulation Diameter Range	4.32 mm[.17 in]
Wire Size	1.25 – 2 mm <sup>2</sup>
Drahtgröße	2050 – 5180 CMA
Zylinderninnendurchmesser	4.4 mm[.173 in]
Materialdicke	.787 mm[.031 in]
Gesamtlänge	20.54 mm[.809 in]

### Verwendungsbedingungen

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

### Betrieb/Anwendung

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

### Verpackungsmerkmale

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

### Weitere

Zylinderfarbe	Blau
---------------	------

### Produkt-Compliance

[Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>](#)








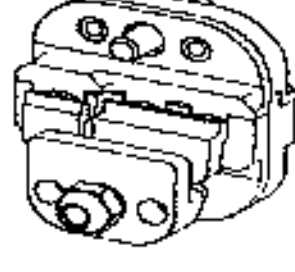
EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Keine eingeschränkten Materialien oberhalb der Grenzwerte
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JAN 2020 (205) Candidate List Declared Against: JUL 2017 (174) Does not contain REACH SVHC
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	

	Current ECHA Candidate List: JAN 2020 (205) Candidate List Declared Against: JUL 2017 (174)
Halogengehalt	Noch nicht auf den Halogengehalt überprüft
Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

Produktkonformitäts-Disclaimer

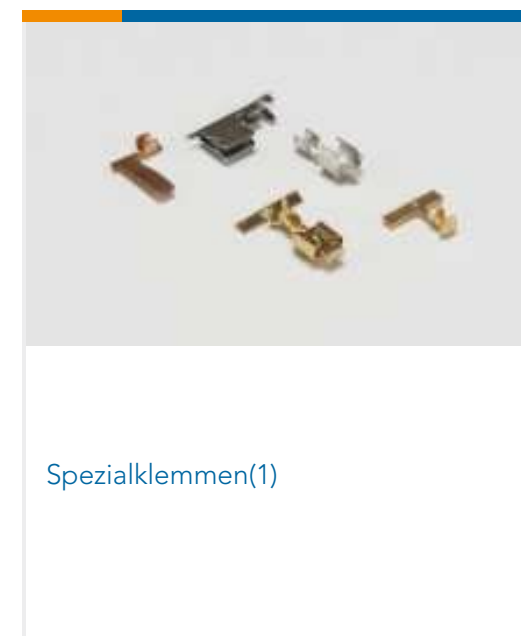
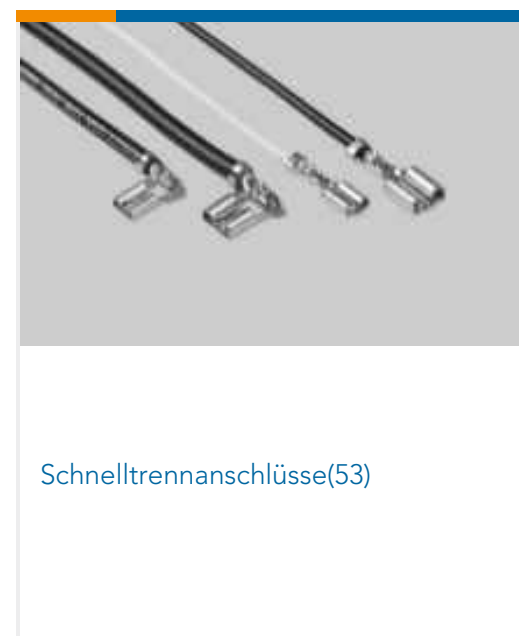
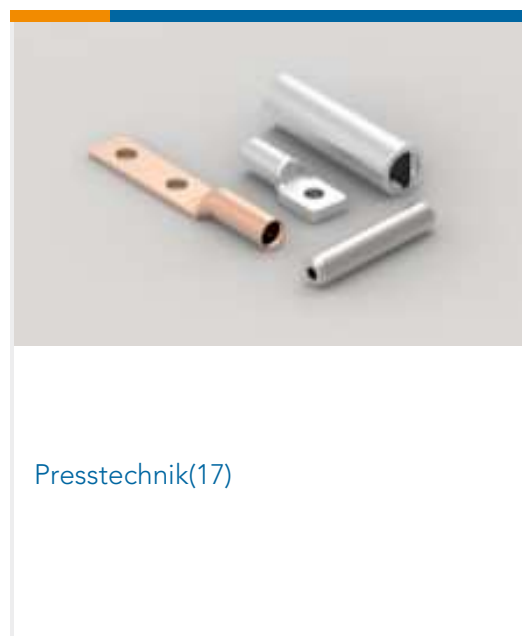
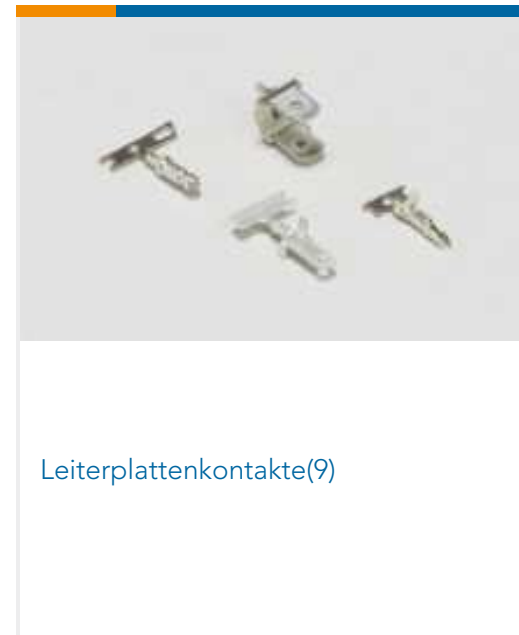
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil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

 <p>TE Teilenummer 58423-1 DIE, RBY IS9252</p>	 <p>TE Teilenummer 58433-3 PRO CR ASSY, RBY IS9252</p>	 <p>TE Teilenummer 59824-1 TETRA-CRIMP HT ASSY</p>	 <p>TE Teilenummer 59250 T-HD HT, PIDG 22-14</p>
 <p>TE Teilenummer 47387 DAHT PIDG 16-14 ASSY</p>	 <p>TE Teilenummer 47387-7 16-14 PIDG D.A.H.T. ASSY .</p>	 <p>TE Teilenummer 539691-2 ERGO DIE R.B.Y</p>	 <p>TE Teilenummer 2063030-1 SDE DIESET, RBY, UL</p>



## Auch serienmäßig | PIDG



## Kunden kauften auch diese Produkte





TE Teilenummer2-318903-5  
CRIMPER, INSUL.OVERLAP



TE Teilenummer521204-8  
RAST 5,HSG,2P,POSILOCK MKIII



TE Teilenummer690763-3  
CRIMPER, WIRE



TE TeilenummerCX2740-000  
ES2000-NO.3-B8-0-130MM



TE TeilenummerCX1859-000  
V2-1.0-0-23MM

## Dokumente

### Produktzeichnungen

TAB,PIDG 16-14

Englisch

### Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch