

131330 ✓ AKTIV

## PIDG

Interne TE-Nummer 131330

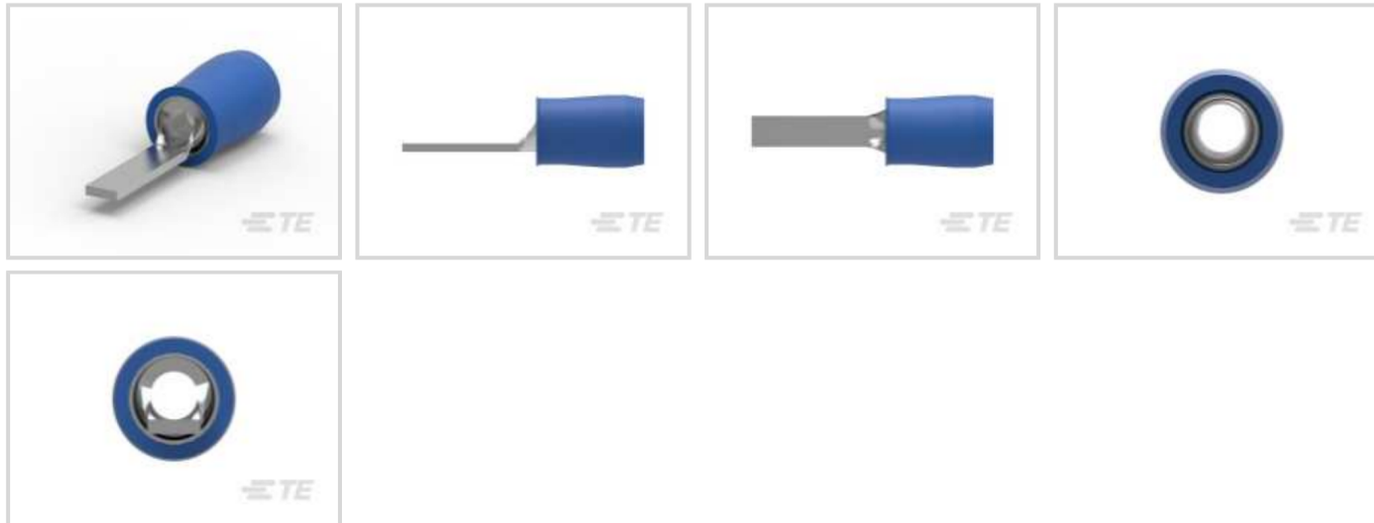
Crimp Wire Pins, Tabs & Ferrules, Tab, Tab Width 2.92 mm [.115 in],

Tab Thickness .79 mm [.031 in], 17 – 13 AWG Wire Size, PIDG

[Auf TE.com ansehen>](#)



Kabelschuhe und Kabelverbinder > Crimp-Aderendhülsen, Flachkontakte und Ferrulen > PIDG Crimpverbinder



Crimpaderendhülsen, Flachstecker und Druckhülsen – Kontakttyp: **Flachstecker**

Flachkontaktbreite: **2.92 mm [.115 in]**

Flachkontaktdicke: **.79 mm [.031 in]**

Geeignet für Drahtisolationbereich: **4.32 mm [.17 in]**

Drahtgröße: **17 – 13 AWG**

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

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

|                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| Beschreibung der Form           | Aderendhülse – 004      |
| Abdichtbar                      | Nein                    |
| Kompatibel mit Einzeldrahttyp   | Mehrdrätig              |
| Drahtisoliersocke – Befestigung | Isolationsunterstützung |

### Konfigurationsmerkmale

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| Kompatibel mit Leitungs- und Kabeltyp | Einzeldraht |
|---------------------------------------|-------------|

### Sonstige Eigenschaften

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Hülsenmaterial        | Nylon |
| Isolierhülsenmaterial | Nylon |
| Doppelleitung         | Nein  |

### Kontaktmerkmale

|   |                      |
|---|----------------------|
| Klemmenlänge  | 10 mm, 9 mm [.43 in] |
| Crimpaderendhülsen, Flachstecker und Druckhülsen – Kontakttyp | Flachstecker         |

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Flachkontaktdicke                | .79 mm[.031 in] |
| Hülstentyp                       | Closed          |
| Material der Klemmenbeschichtung | Zinn            |
| Klemmenausrichtung               | Gerade          |

### Klemmenmerkmale

|             |      |
|-------------|------|
| Kugelklemme | Ohne |
|-------------|------|

### Montage und Anschlusstechnik

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| Drahtisoliationsunterstützung | Mit |
|-------------------------------|-----|

### Abmessungen

|                                      |                         |
|--------------------------------------|-------------------------|
| DIN-Drahtgröße                       | 1 – 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Flachkontaktbreite                   | 2.92 mm[.115 in]        |
| Geeignet für Drahtisoliationsbereich | 4.32 mm[.17 in]         |
| Drahtgröße                           | 2050 – 5180 CMA         |
| Zylinderninnendurchmesser            | 4.4 mm[.173 in]         |
| Klemme – Materialdicke               | .79 mm[.031 in]         |
| Gesamtproduktlänge                   | 22.63 mm[.891 in]       |

### Verwendungsbedingungen

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

### Betrieb/Anwendung

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

### Verpackungsmerkmale

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Verpackungsmenge   | 1000             |
| Verpackungsmethode | Einzelausführung |

### Weitere

|               |      |
|---------------|------|
| Zylinderfarbe | Blau |
|---------------|------|

### 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 |

|   |   |
|---|---|
| <p>EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006</p> | <p>oberhalb der Grenzwerte</p> <p>Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUNI 2022 (224)</p> <p>Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224)</p> <p>Enthält keine SVHC</p> |
| <p>Halogengehalt</p>                          | <p>Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I &lt; 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.</p>  |
| <p>Lötfähigkeit</p>                           | <p>Für Lötfähigkeit nicht zutreffend</p>  |

#### Produktkonformitäts-Disclaimer

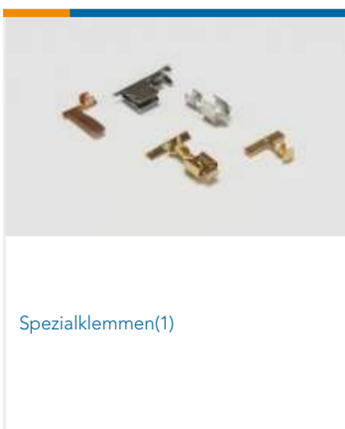
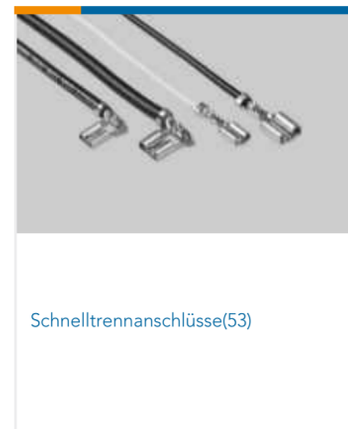
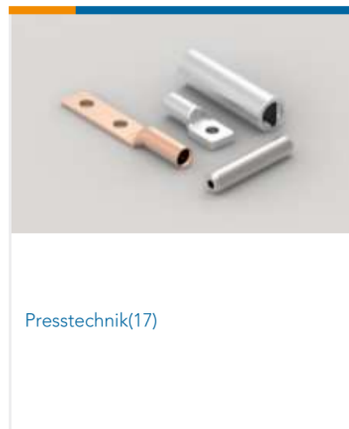
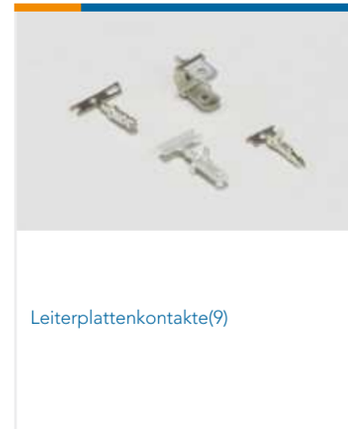
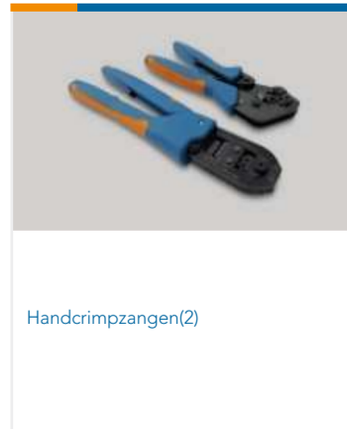
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil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

PIDG, WIRE, TAB, 16-14

Englisch

### CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_131330\\_E.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_131330\\_E.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_131330\\_E.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

TE-Materialdeklaration

Englisch