

131330 ✓ AKTIV

PIDG

Interne TE-Nummer 131330

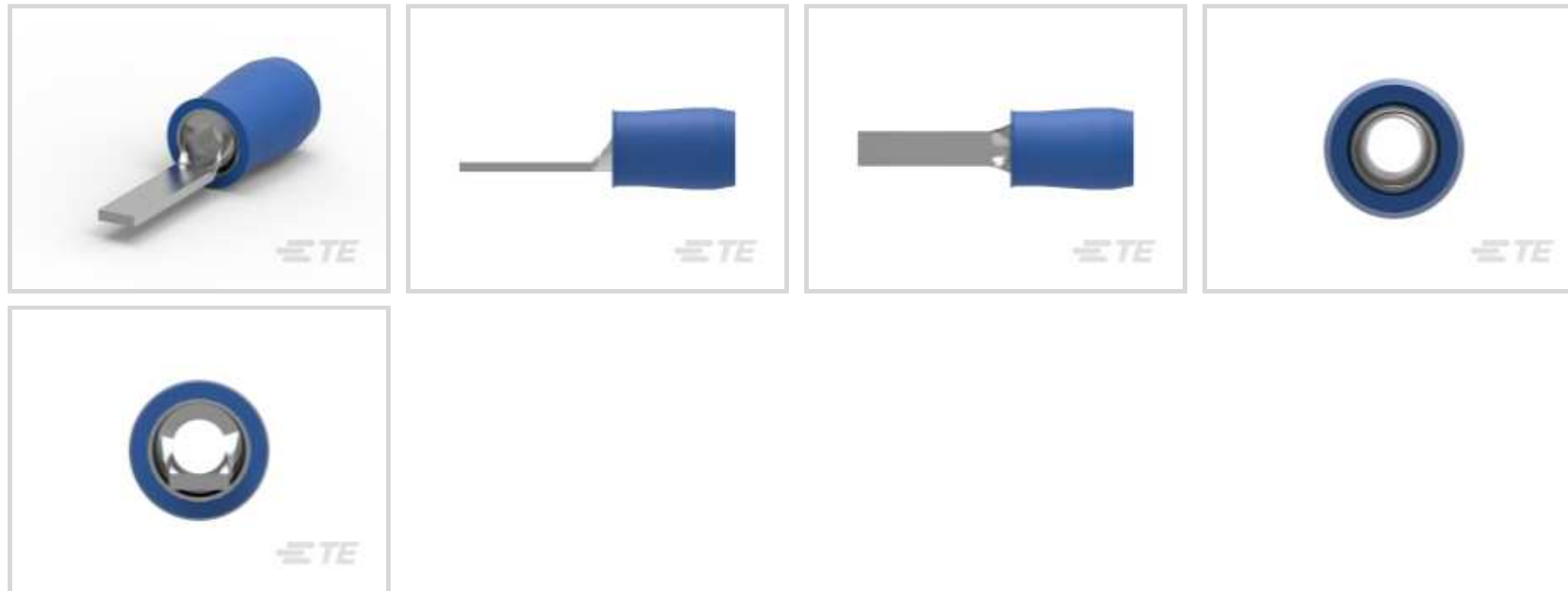
Crimp Wire Pins, Tabs & Ferrules, Tab, Tab Width 2.92 mm [.115 in],

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	Mehrdrähtig
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]
Hülsentyp	Closed
Material der Klemmenbeschichtung	Zinn
Klemmenausrichtung	Gerade

Klemmenmerkmale

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

Montage und Anschlusstechnik

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

Abmessungen

DIN-Drahtgröße	1 – 2.5 mm ²
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 < 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



TE Teilnr.: 59824-1
TETRA-CRIMP PIDG PG FASTON 22-10 ASSY



TE Teilnr.: 58433-3
PRO CR ASSY, RBY IS9252



TE Teilnr.: 59250
T-HEAD PIDG 26-14 ASSY



TE Teilnr.: 47387
DAHT PG PIDG 20-14 ASSY



TE Teilnr.: 539691-2
ERGO DIE R.B.Y



TE Teilnr.: 58423-1
DIE, RBY IS9252



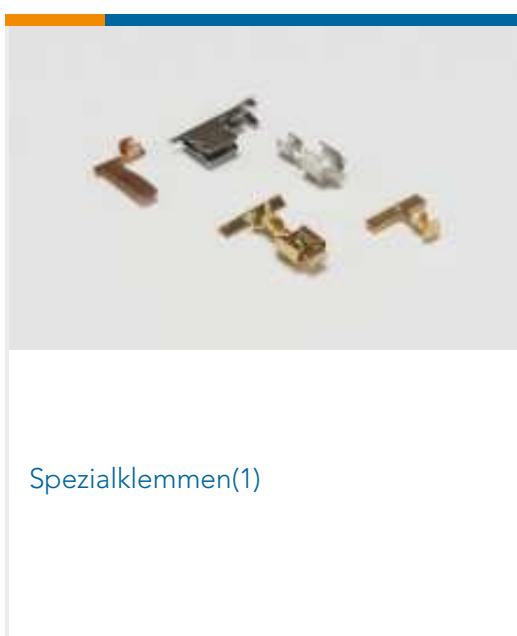
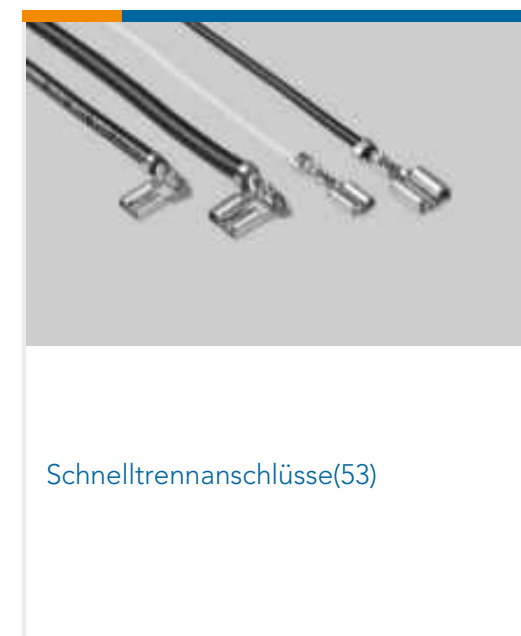
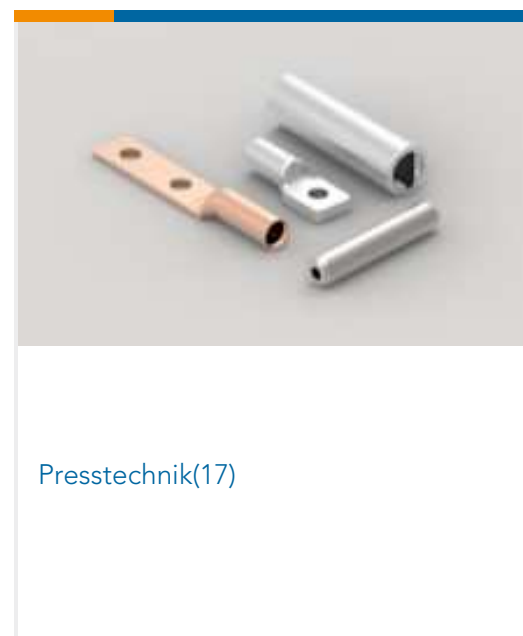
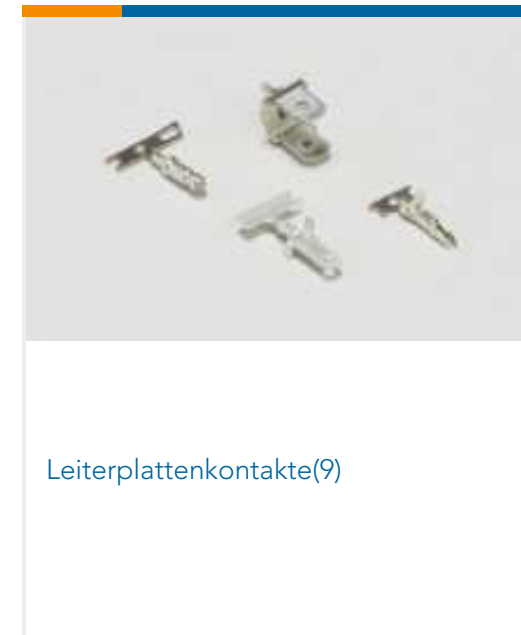
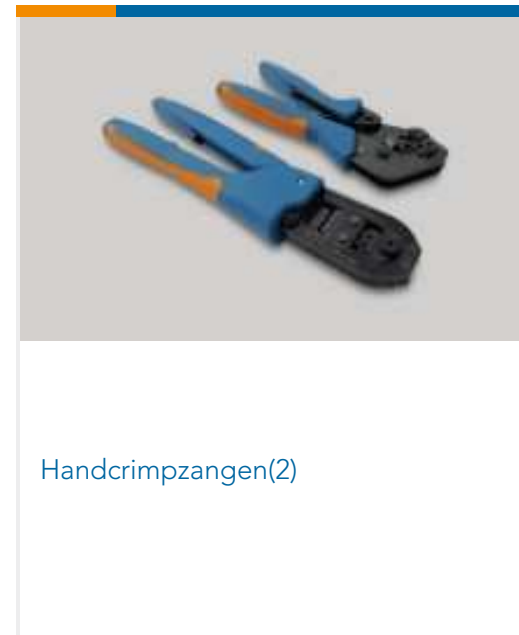
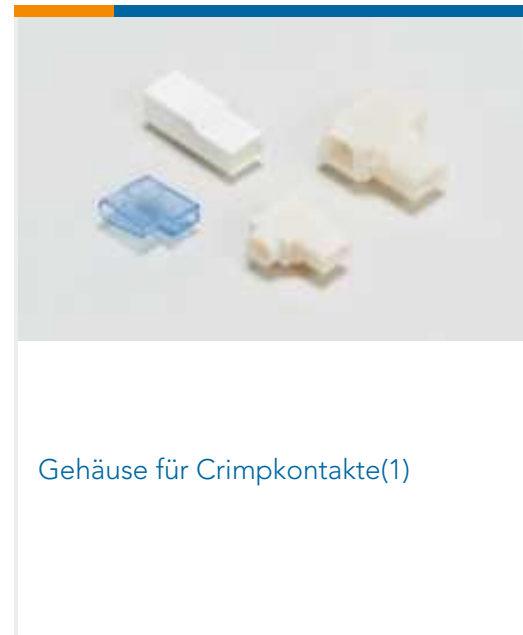
TE Teilnr.: 2063030-1
SDE DIESET, RBY, UL



TE Teilnr.: 47807-1
DIES PIDG 16-14 DIE SET



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