

325034 ✓ AKTIV

## PIDG

Interne TE-Nummer 325034

PIDG, Rings & Spades, Ring Tongue, 16 – 14 AWG, 1.25 – 2 mm<sup>2</sup>,

2050 – 5180 CMA, M6, Stud Diameter 6.73 mm [.265 in], Tongue

Thickness .79 mm [.031 in]

[Auf TE.com ansehen>](#)



Kontakte & Kabelverbinder > Ringe und Gabelkontakte > PIDG RINGZUNGENKABELSCHUHE



Klemmen- und Spleißart: **Ring Tongue**

Wire Size: 1.25 – 2 mm<sup>2</sup>

Drahtgröße: 2050 – 5180 CMA

Bolzensgröße: M6

[Alle PIDG RINGZUNGENKABELSCHUHE \(422\)](#)

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Beschreibung der Form	RING-041
Bolzensgröße	M6
Hülstentyp	Geschlossene Hülse
Abdichtbar	Nein
Insulated	Yes
Leitungs-/Kabeltyp	Regulärer Draht
Unterstützungsausführung	Isolationsunterstützung

### Konfigurationsmerkmale

Bohrungsanzahl	1
Klemmenwinkel	Gerade

### Elektrische Kennwerte

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

### Sonstige Eigenschaften

Prüfsteckplatz	Nein
Gewicht pro Stück	1.522 g
Beschichtungsmaterial	Kupfer, Zinn

### Kontaktmerkmale

Klemmen- und Spleißart	Ring Tongue
Klemmenausrichtung	Gerade

### Montage und Anschlusstechnik

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

### Abmessungen

Wire Size	1.25 – 2 mm <sup>2</sup>
Drahtgröße	2050 – 5180 CMA
Bolzendurchmesser	6.73 mm [.265 in]
Zungendicke	.79 mm [.031 in]
Gesamtlänge	27.38 mm [1.078 in]
Durchmesser der Drahtisolation (max.)	4.318 mm [.17 in]
Durchmesser der Drahtisolation	2.921 – 4.318 mm [.115 – .17 in]

### Verwendungsbedingungen

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

### Betrieb/Anwendung

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

### Industriestandards

Mit behördlicher Genehmigung	Nein
------------------------------	------

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	1000
Verpackungsmethode	Loses Teil

### 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	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2017 (173) Enthält keine SVHC
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	

Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020  
(205)

Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN  
2017 (173)

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



TE Teilenummer 58423-1  
DIE, RBY IS9252



TE Teilenummer 58433-3  
PRO CR ASSY, RBY IS9252



TE Teilenummer 59824-1  
TETRA-CRIMP HT ASSY



TE Teilenummer 59250  
T-HD HT, PIDG 22-14



TE Teilenummer 47387  
DAHT PIDG 16-14 ASSY



TE Teilenummer 47387-7  
16-14 PIDG D.A.H.T. ASSY



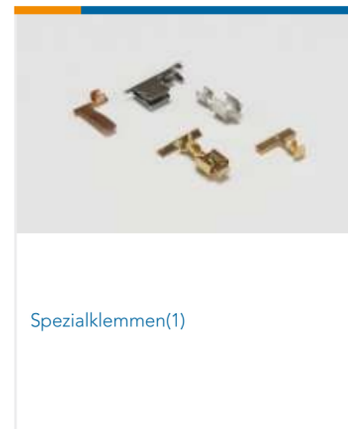
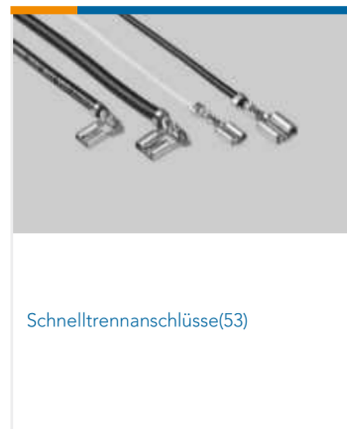
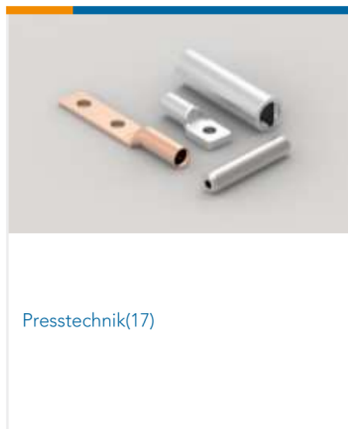
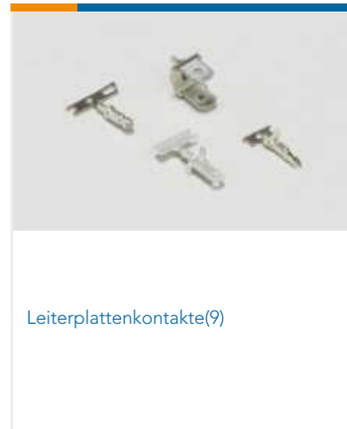
TE Teilenummer 539691-2  
ERGO DIE R.B.Y



TE Teilenummer 2063030-1  
SDE DIESET, RBY, UL



## Auch serienmäßig | PIDG



## Kunden kauften auch diese Produkte





TE Teilenummer2217754-1  
CERTI-CRIMP II HAND TOOL



TE Teilenummer2836604-1  
OC-AT-E-FM-070F1400-001-0324



TE Teilenummer4-640622-3  
13P MTA100 CONN ASSY F/T BLU



TE TeilenummerCF2745-000  
HRHF-200FR-6/97



TE TeilenummerD20428-000  
D-436-0110CS2851



TE Teilenummer753574-000  
FLHTD0311-12-9

## Dokumente

### Produktzeichnungen

#### TERMINAL,PIDG R 16-14 1/4

Englisch

### CAD-Dateien

#### 3D PDF

3D

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_325034\\_H\\_c-325034-h.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_325034\\_H\\_c-325034-h.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_325034\\_H\\_c-325034-h.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

### Datenblätter/ Katalogseiten

#### Standard Terminals & Splices

Englisch

### Produktspezifikationen

#### Anwendungsspezifikation

Englisch