

## PIDG

Interne TE-Nummer 342063

PIDG, Rings & Spades, Ring Tongue, 16 – 14 AWG, 1.31 – 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 &amp; Kabelverbinder &gt; Ringe und Gabelkontakte

Klemmen- und Spleißart: **Ring Tongue**Wire Size: **1.31 – 2 mm<sup>2</sup>**Drahtgröße: **2050 – 5180 CMA**Bolzensgröße: **M6****Eigenschaften****Produktmerkmale**

Klemmenfunktionen	Abgeschert
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

**Sonstige Eigenschaften**

Prüfsteckplatz	Ja
Gewicht pro Stück	1 g
Beschichtungsmaterial	Kupfer, Zinn

**Kontaktmerkmale**

Klemmen- und Spleißart	Ring Tongue
Klemmenausrichtung	Gerade

**Montage und Anschlusstechnik**

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

### Abmessungen

Wire Size	1.31 – 2 mm <sup>2</sup>
Drahtgröße	2050 – 5180 CMA
Bolzendurchmesser	6.73 mm [.265 in]
Zungendicke	.79 mm [.031 in]
Gesamtlänge	35 mm [1.378 in]
Durchmesser der Drahtisolation (max.)	6.35 mm [.25 in]
Durchmesser der Drahtisolation	3.81 – 6.35 mm [.15 – .25 in]

### Verwendungsbedingungen

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

### Betrieb/Anwendung

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

### Industriestandards

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

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	500
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	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2020年1月 (205)</p> <p>SvHCs候选清单的声明更新至: 2018年1月 (181)</p> <p>不含REACH SVHC</p>
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2020年1月 (205)</p> <p>SvHCs候选清单的声明更新至: 2018年1月 (181)</p>
Halogengehalt	Noch nicht auf den Halogengehalt

überprüft

Lötbarkeit

Für Lötbarkeit 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 IS9252TE Teilenummer 58433-3  
PRO CR ASSY, RBY IS9252TE Teilenummer 59239-4  
HHHT PIDG 12-10TE Teilenummer 169404  
CERTI-LOK DIE

## 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)

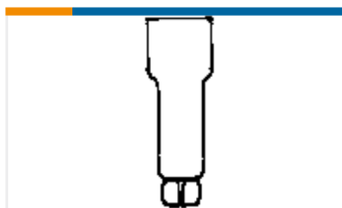
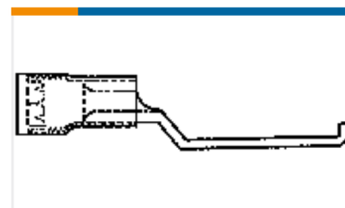


Spleiße(48)



Tragbare Crimpwerkzeuge(1)

## Kunden kauften auch diese Produkte

TE Teilenummer130167  
PIDG RINGTE Teilenummer342062  
16-14 H.D.R/T 5MM STUD BLACKTE Teilenummer34308  
SPLICE, CE 22-10TE Teilenummer154724  
16-14 PIDG BLADE EXP. .165VINYL

## Dokumente

### Produktzeichnungen

16-14 H.D.R/T 1/4" STUD BLACK

Englisch

### Datenblätter/ Katalogseiten

RADIATION\_RESISTANT\_PRE-INSULATED\_TERMINALS\_SPLICES

Englisch

### Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch