

PIDG

Interne TE-Nummer 2-35273-2

Rings & Spades, Ring Tongue, 12 – 10 AWG, 2.26 – 6.64 mm², 5180 – 13100 CMA, M6 / 1/4, Stud Diameter 6.73 mm [.265 in][Auf TE.com ansehen>](#)

Kontakte & Kabelverbinder > Ringe und Gabelkontakte > PIDG RINGZUNGENKABELSCHUHE

Klemmen- und Spleißart: **Ring Tongue**Wire Size: 2.26 – 6.64 mm²

Drahtgröße: 5180 – 13100 CMA

Bolzensgröße: 4-Jan, M6

[Alle PIDG RINGZUNGENKABELSCHUHE \(422\)](#)**Eigenschaften****Produktmerkmale**

Beschreibung der Form	RING-041
Bolzensgröße	4-Jan, M6
Hülsentyp	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	2.795 g
Beschichtungsmaterial	Kupfer, Zinn

Kontaktmerkmale

Klemmen- und Spleißart	Ring Tongue
------------------------	-------------

Klemmenausrichtung

Ausgleich

Montage und Anschlusstechnik

Drahtisoliationsunterstützung

Mit

Abmessungen

Wire Size

2.26 – 6.64 mm²

Drahtgröße

5180 – 13100 CMA

Bolzendurchmesser

6.73 mm [.265 in]

Zungendicke

.79 mm [.031 in]

Gesamtlänge

30.18 mm [1.188 in]

Durchmesser der Drahtisolation (max.)

5.84 mm [.23 in]

Durchmesser der Drahtisolation

3.81 – 5.842 mm [.15 – .23 in]

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich

105 °C [221 °F]

Betrieb/Anwendung

Starke Beanspruchung

Nein

Industriestandards

Mit behördlicher Genehmigung

Nein

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge

2500

Verpackungsmethode

Auf Trägerfolie

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
oberhalb der Grenzwerte

EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006

Current ECHA Candidate List: JAN 2020
(205)
Candidate List Declared Against: JAN 2018
(181)
Does not contain REACH SVHC

EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006

Current ECHA Candidate List: JAN 2020
(205)

Candidate List Declared Against: JAN 2018
(181)

Halogengehalt

BFR/CFR/PVC frei, allerdings Br/Cl >900
ppm aus anderen Quellen

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, RBYS9252TE Teilenummer 58433-3
PRO CR ASSY, RBYS9252TE Teilenummer 59824-1
TETRA-CRIMP HT ASSYTE 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 Teilenummer5749193-1
50 50SR KIT,ST,UK



TE Teilenummer770902-3
MINI UMNL SOK 26-22 AWG AU



TE Teilenummer5748526-1
KIT,PLUG,9P,HDP-20,SHLD HDWRE



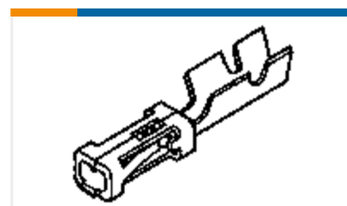
TE Teilenummer52041-7
TERMINAL R PG 8 1/4



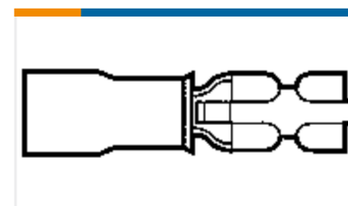
TE Teilenummer1-770006-0
UMNL II SOK SN/AUNI/PHBZ



TE Teilenummer2-34856-1
TERMINAL,PG R 12-10 5/16



TE Teilenummer1-87523-8
MOD IV RECP PLTD 30 DPLX



TE Teilenummer640929-2
RECEPT,PIDG FASTON 16-14 110



Dokumente

Produktzeichnungen

TERMINAL, PIDG R 12-10 1/4

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_2-35273-2_J.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_2-35273-2_J.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_2-35273-2_J.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

TE-Materialdeklaration

Englisch

Freigabe Agentur

UL-Bericht

Englisch