

8-328999-1 ✓ AKTIV

PIDG

Interne TE-Nummer 8-328999-1

PIDG, Rings & Spades, Ring Tongue, 16 – 14 AWG, 1.3 – 2 mm²,
2050 – 5180 CMA, 3/8, Stud Diameter 9.91 mm [.39 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: **1.3 – 2 mm²**

Drahtgröße: **2050 – 5180 CMA**

Bolzensgröße: **3/8**

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

Eigenschaften

Produktmerkmale

Klemmenfunktionen	Abgeschert
Beschreibung der Form	RING-041
Bolzensgröße	3/8
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
Farbe der Isolierhülse	Blau
Gewicht pro Stück	1.363 g



Streifenfarbe	Blau
---------------	------

Beschichtungsmaterial	Kupfer, Zinn
-----------------------	--------------

Kontaktmerkmale

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

Klemmenausrichtung	Gerade
--------------------	--------

Montage und Anschlusstechnik

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

Abmessungen

Wire Size	1.3 – 2 mm ²
-----------	-------------------------

Drahtgröße	2050 – 5180 CMA
------------	-----------------

Bolzendurchmesser	9.91 mm [.39 in]
-------------------	------------------

Zungendicke	.79 mm [.031 in]
-------------	------------------

Gesamtlänge	30.94 mm [1.218 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	100
------------------	-----

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	Current ECHA Candidate List: JAN 2020 (205)
--	---



Candidate List Declared Against: JUL 2017
(174)
Does not contain REACH SVHC

EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JAN 2020 (205) Candidate List Declared Against: JUL 2017 (174)
--	--

Halogengehalt	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.
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



Auch serienmäßig | PIDG



Crimp-Adherend-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)

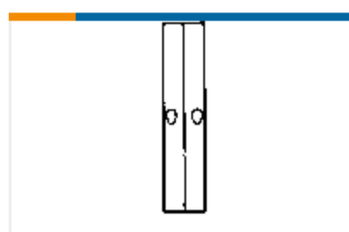


Tragbare Crimpwerkzeuge(1)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer3-1393143-4
27E317=SOCKETS



TE Teilenummer8-31818-1
SOLIS BUTT 22-16 COMM 22-18MIL



TE Teilenummer6-1825136-4
A108SYZQ04

Dokumente

Produktzeichnungen

TERMINAL,PIDG R 16-14 3/8

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

ENG_CVM_8-328999-1_E.3d_igs.zip



Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_8-328999-1_E.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_8-328999-1_E.2d_dxf.zip](#)

Englisch

[3D PDF](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch