

PIDG

Interne TE-Nummer 8-35107-2

PIDG, Rings & Spades, Ring Tongue, 12 – 10 AWG, 2.62 – 6.64

mm², 5180 – 13100 CMA, #6 / M3.5, Stud Diameter 3.68 mm [.145 in][Auf TE.com ansehen>](#)

Kontakte & Kabelverbinder > Ringe und Gabelkontakte > PIDG RINGZUNGENKABELSCHUHE

Klemmen- und Spleißart: **Ring Tongue**Wire Size: **2.62 – 6.64 mm²**Drahtgröße: **5180 – 13100 CMA**Bolzensgröße: **#6, M3.5**[Alle PIDG RINGZUNGENKABELSCHUHE \(422\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Beschreibung der Form	RING-041
Bolzensgröße	#6, M3.5
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	2.601 g
Beschichtungsmaterial	Kupfer, Zinn

Kontaktmerkmale

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

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

Montage und Anschlusstechnik

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

Abmessungen

Wire Size	2.62 – 6.64 mm ²
Drahtgröße	5180 – 13100 CMA
Bolzendurchmesser	3.68 mm [.145 in]
Zungendicke	1.07 mm [.042 in]
Gesamtlänge	27.51 mm [1.08 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	50
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

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-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 Teilenummer2057750-2
 IMP100S,H,V2P16C,UG,DEW39,4,9



TE Teilenummer1658012-5
 MSB0.80RC-ASY200FL,-,10,-TY



TE Teilenummer1658438-5
 MSB0.80PL14ASY200FL,-,10,-TY



TE Teilenummer2-1423179-4
 7032PDB=RLY,STD,DBH,125VDC,100S,7SEC



TE Teilenummer2-1971846-6
 6P, RAST 5 Tab Header, THV



TE Teilenummer2057741-3
 IMP100S,H,V2P16C,RG,OEW39,5,5



TE Teilenummer5406278-3
 MJ ASSY,4P,8POS,SH,RVPGT,CAT5



TE Teilenummer6116527-1
 MJ ASSY,8POS,4PORT,CAT5



TE Teilenummer 6116761-3
50POS,RTANG,RCPT,RVS

Dokumente

Produktzeichnungen

[TERMINAL,PIDG R 12-10 6](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_8-35107-2_F.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_8-35107-2_F.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_8-35107-2_F.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