

PIDG

Interne TE-Nummer 2-36149-3

PIDG, Rings & Spades, Ring Tongue, 22 AWG, .3 – .4 mm², 754

CMA, #6 / M3.5, Stud Diameter 3.68 mm [.145 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: .3 – .4 mm²

Drahtgröße: 754 CMA

Bolzengröße: #6, M3.5

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

Eigenschaften

Produktmerkmale

Beschreibung der Form	RING-042
Bolzengröße	#6, M3.5
Hülstentyp	Geschlossene Hülse
Abdichtbar	Nein
Insulated	Yes
Leitungs-/Kabeltyp	Regulärer Draht
Unterstützungsausführung	Isolationseinschränkung

Konfigurationsmerkmale

Bohrungsanzahl	1
Klemmenwinkel	Gerade

Elektrische Kennwerte

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

Sonstige Eigenschaften

Prüfsteckplatz	Nein
Gewicht pro Stück	.662 g
Streifenfarbe	Grün
Beschichtungsmaterial	Kupfer, Zinn

Kontaktmerkmale

Teileklasse Militärtechnik	Klasse I
Klemmen- und Spleißart	Ring Tongue
Klemmenausrichtung	Gerade

Montage und Anschlussstechnik

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

Abmessungen

Wire Size	.3 – .4 mm ²
Drahtgröße	754 CMA
Bolzendurchmesser	3.68 mm [.145 in]
Zungendicke	.79 mm [.031 in]
Gesamtlänge	17.07 mm [.672 in]
Durchmesser der Drahtisolation (max.)	2.79 mm [.11 in]
Durchmesser der Drahtisolation	.97 – 2.79 mm [.038 – .11 in]

Verwendungsbedingungen

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

Betrieb/Anwendung

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

Industriestandards

Mit behördlicher Genehmigung	Ja
------------------------------	----

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

Lötbarkeit	Für Lötbarkeit nicht zutreffend
------------	---------------------------------

Produktkonformitäts-Disclaimer

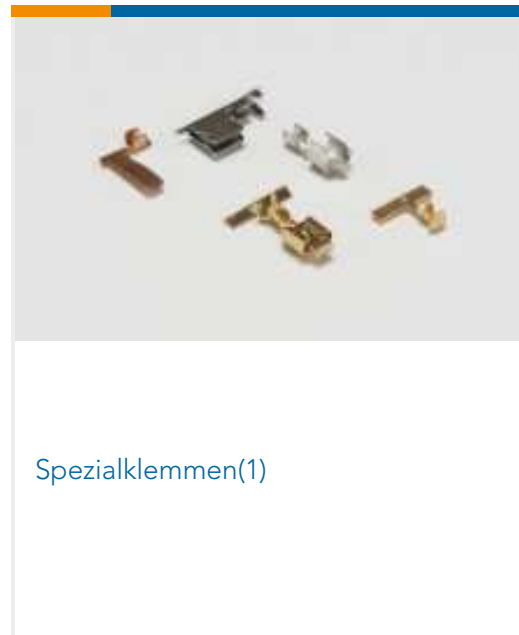
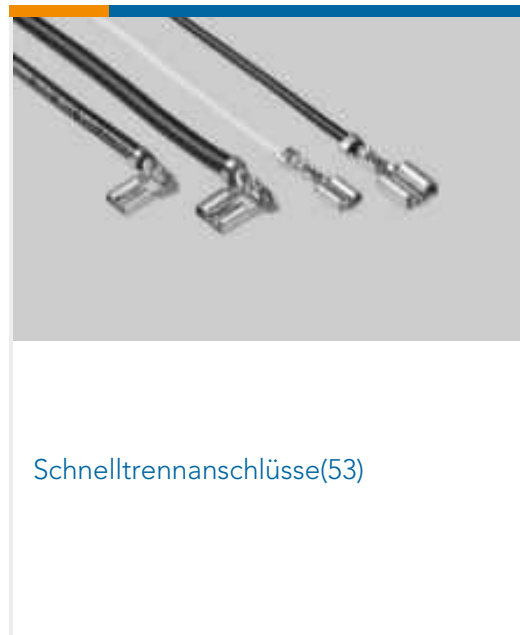
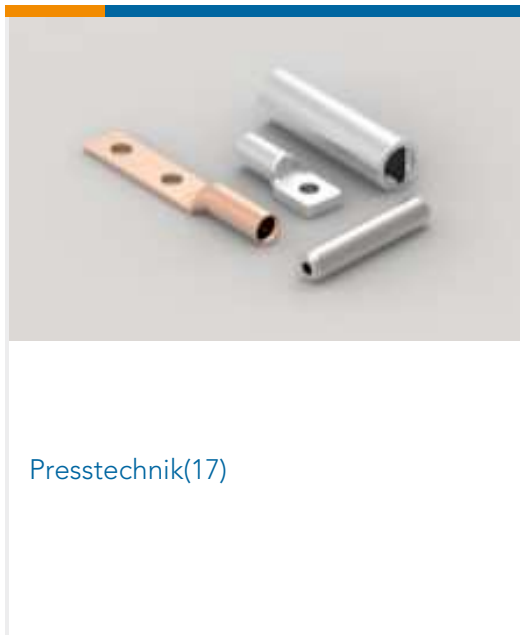
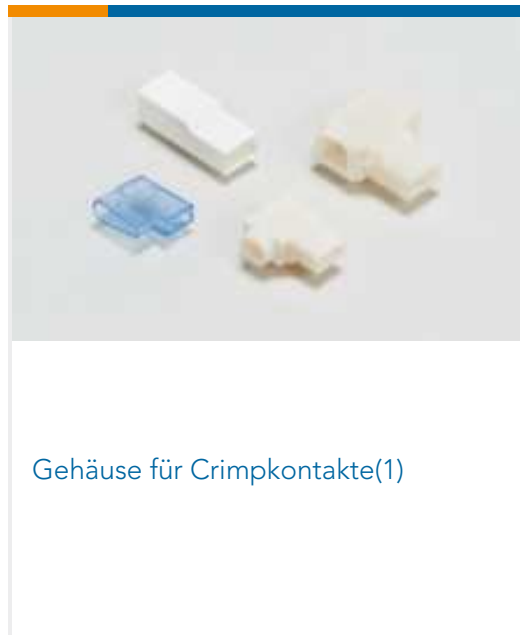
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil 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





Auch serienmäßig | PIDG



Kunden kauften auch diese Produkte





TE Teilenummer065762-000
S03-02-R



TE Teilenummer651105-000
S03-03-R-100



TE TeilenummerDTS26W13-35SA
PLUG ASSY

Dokumente

Produktzeichnungen

TERMINAL,PIDG R IR 22 6

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2-36149-3_AA.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2-36149-3_AA.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2-36149-3_AA.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

CSA-Zertifikat

Englisch