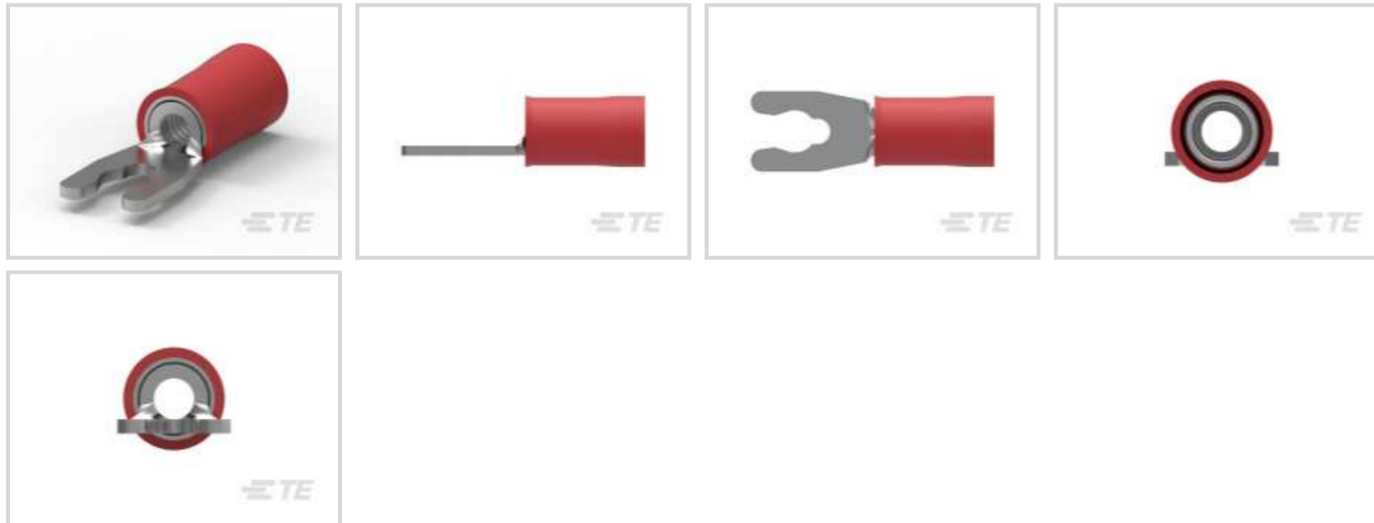


PIDG

Interne TE-Nummer 52928

PIDG, Rings & Spades, Spring Spade, 22 – 16 AWG, .3 – 1.42 mm²,
509 – 3260 CMA, #5 / M3, Stud Diameter 3.18 mm [.125 in][Auf TE.com ansehen>](#)

Kontakte & Kabelverbinder > Ringe und Gabelkontakte > PIDG ZUNGENKABELSCHUHE MIT KURZER FEDERGABEL



Klemmen- und Spleißart: Spring Spade

Wire Size: .3 – 1.42 mm²

Drahtgröße: 509 – 3260 CMA

Bolzengröße: #5, M3

[Alle PIDG ZUNGENKABELSCHUHE MIT KURZER FEDERGABEL \(39\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Beschreibung der Form	SPADE-028
Bolzengröße	#5, M3
Hülstentyp	Geschlossene Hülse
Abdichtbar	Nein
Insulated	Yes
Leitungs-/Kabeltyp	Regulärer Draht
Unterstützungsausführung	Isolationsunterstützung

Konfigurationsmerkmale

Klemmenwinkel	Gerade
---------------	--------

Elektrische Kennwerte

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

Sonstige Eigenschaften

Prüfsteckplatz	Nein
Farbe der Isolierhülse	Rot

Streifenfarbe	Rot
---------------	-----

Beschichtungsmaterial	Phosphorbronze, Zinn
-----------------------	----------------------

Kontaktmerkmale

Klemmen- und Spleißart	Spring Spade
------------------------	--------------

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

Montage und Anschlusstechnik

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

Abmessungen

Wire Size	.3 – 1.42 mm ²
-----------	---------------------------

Drahtgröße	509 – 3260 CMA
------------	----------------

Bolzendurchmesser	3.18 mm [.125 in]
-------------------	-------------------

Zungendicke	.84 mm [.033 in]
-------------	------------------

Gesamtlänge	20.3 mm [.799 in]
-------------	-------------------

Durchmesser der Drahtisolation (max.)	3.18 mm [.125 in]
---------------------------------------	-------------------

Durchmesser der Drahtisolation	2.03 – 3.18 mm [.08 – .125 in]
--------------------------------	--------------------------------

Verwendungsbedingungen

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

Betrieb/Anwendung

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

Industriestandards

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	1000
------------------	------

Verpackungsmethode	Loses Teil
--------------------	------------

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	
--	--

Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020
(205)
Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN
2018 (181)
Enthält keine SVHC

EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006

Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020
(205)
Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN
2018 (181)

Halogengehalt

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

Lötfähigkeit

Für Lötfähigkeit 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 IS9252



TE Teilenummer 58433-3
PRO CR ASSY, RBY IS9252



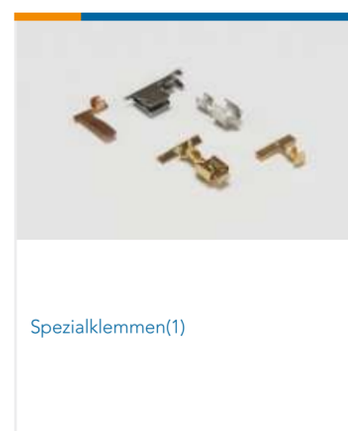
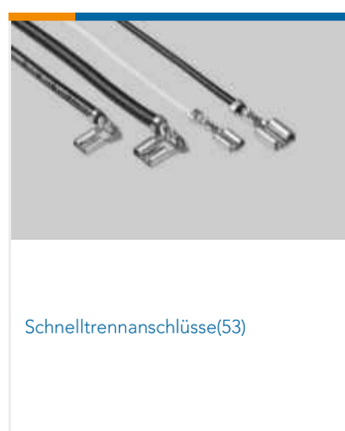
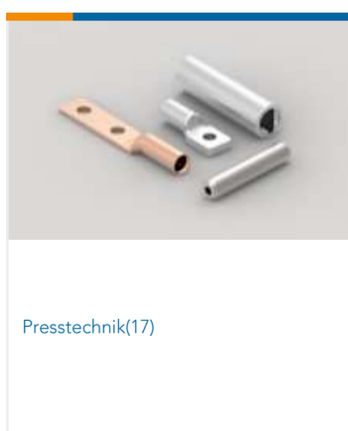
TE Teilenummer 59824-1
TETRA-CRIMP HT ASSY



TE Teilenummer 59250
T-HD HT, PIDG 22-14



Auch serienmäßig | PIDG



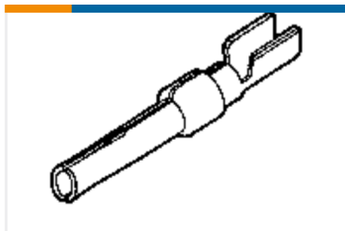
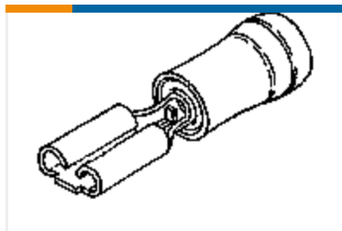
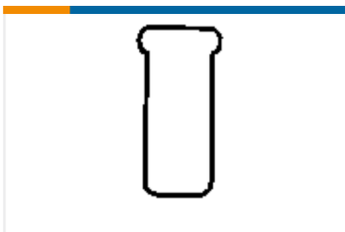


Spleiße(48)



Tragbare Crimpwerkzeuge(1)

Kunden kauften auch diese Produkte

TE Teilenummer2-747579-7
SHLDING FERRULE,PLTD TIN,BULKTE Teilenummer745230-7
20 DF SOCKET CONT L.P.TE Teilenummer165566-2
110 PIDG FASTON RECTE Teilenummer103653-7
08 MTE SHRD PIN HSG SR LATCHTE Teilenummer328308
SPARE WIRE CAP,BLU, 16-14 AWG

Dokumente

Produktzeichnungen

[PIDG SPRSPD 22-16COM22-18MIL 5](#)

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_52928_F.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_52928_F.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_52928_F.2d_dxf.zip](#)

Englisch

3D PDF

Englisch

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



Datenblätter/ Katalogseiten

[PIDG TERMINALS & SPLICES Quick Reference Guide](#)

Englisch

Produktspezifikationen

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

[MD_52928_103120171036_dmtec](#)

Englisch

[MD_52928_103120171036_dmtec](#)

Englisch

Benutzeranleitungen

[AMP* PIDG* \(VINYL\) & PLASTI-GRIP* SHORT SPRING SPADE TERMINALS FOR BAR](#)

Englisch

[Anleitung \(USA\)](#)

Englisch

Freigabe Agentur

[UL-Bericht](#)

Englisch