

52931 AKTIV



PIDG

Interne TE-Nummer 52931

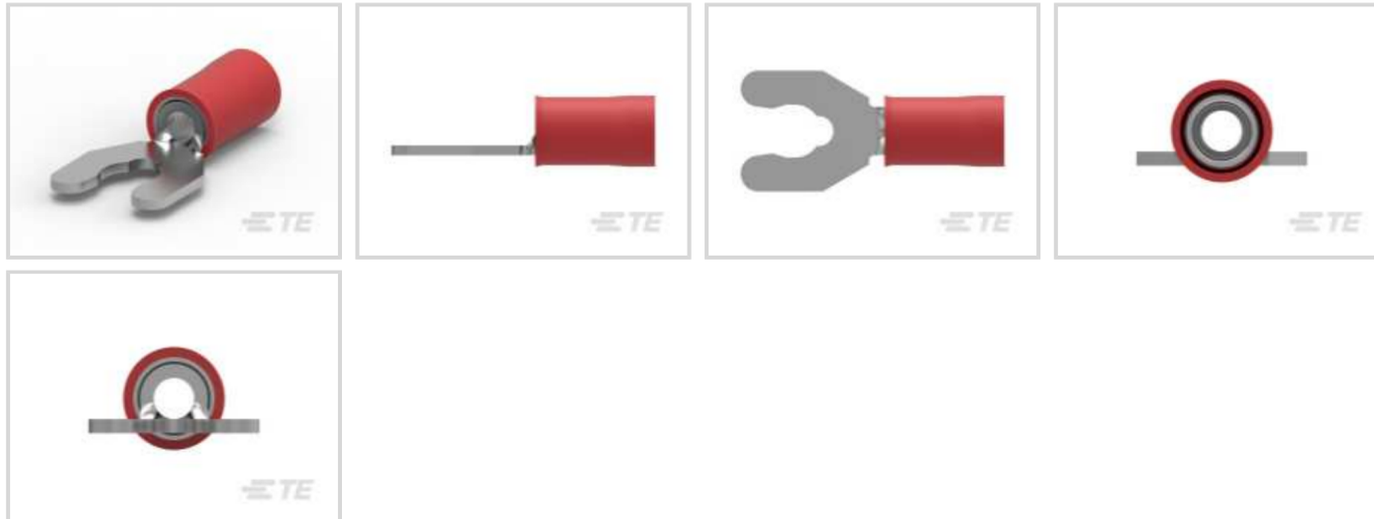
PIDG, Rings & Spades, Spring Spade, 22 – 16 AWG, .3 – 1.42 mm²,

509 – 3260 CMA, #10, Stud Diameter 4.82 mm [.19 in], Tongue

Thickness .79 mm [.031 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

Bolzensgröße: #10

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

Eigenschaften

Produktmerkmale

Beschreibung der Form	SPADE-028
Bolzensgröße	#10
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	4.82 mm [.19 in]
Zungendicke	.79 mm [.031 in]
Gesamtlänge	23.1 mm [.908 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 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
2020 (205)

Enthält keine SVHC

EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006

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

Halogengehalt

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

Lötbarkeit

Für Lötbarkeit nicht zutreffend

Produktkonformitäts-Disclaimer

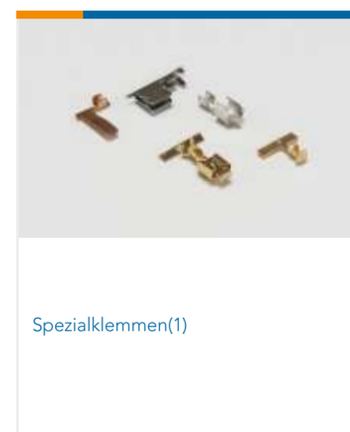
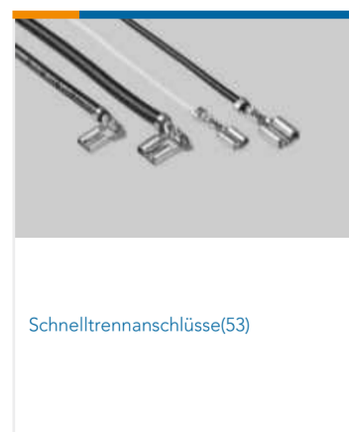
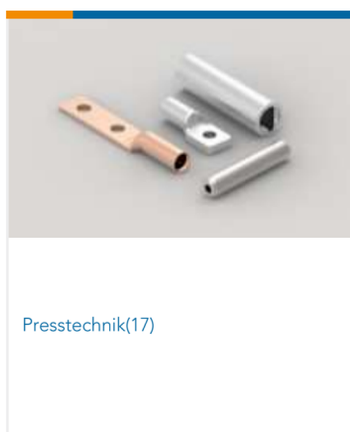
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil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

TE Teilenummer 58423-1
DIE, RBY IS9252TE Teilenummer 58433-3
PRO CR ASSY, RBY IS9252TE Teilenummer 59824-1
TETRA-CRIMP HT ASSYTE Teilenummer 59250
T-HD HT, PIDG 22-14



Auch serienmäßig | PIDG



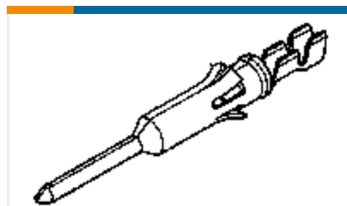
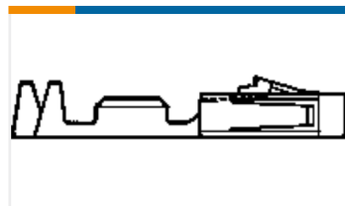


Spleiße(48)



Tragbare Crimpwerkzeuge(1)

Kunden kauften auch diese Produkte

TE Teilenummer2-87631-5
30 MODIV HSG COMP DR .100 POLTE Teilenummer745508-8
FERRULE SPLIT RING, HDTE Teilenummer1-794609-2
PIN CONT 26-30 30 GOLD STRIPTE Teilenummer3-662183-1
ANVIL, COMBINATION .055TE Teilenummer1-87631-9
24 MODIV HSG COMP DR .100 POLTE Teilenummer66583-2
TYPE VI PIN CONT,MULTI-MATETE Teilenummer1-104481-1
SHORT POINT CONT 30 DPLX
STMPD LF

Dokumente

Produktzeichnungen

[PIDG SP SPD 22-16COM22-18MIL10](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_52931_S.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_52931_S.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_52931_S.3d_stp.zip](#)

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**TE-Materialdeklaration**

Englisch

Benutzeranleitungen**AMP* PIDG* (VINYL) & PLASTI-GRIP* SHORT SPRING SPADE TERMINALS FOR BAR**

Englisch

Anleitung (USA)

Englisch

Freigabe Agentur**UL-Bericht**

Englisch