

322426 ✓ AKTIV

PIDG

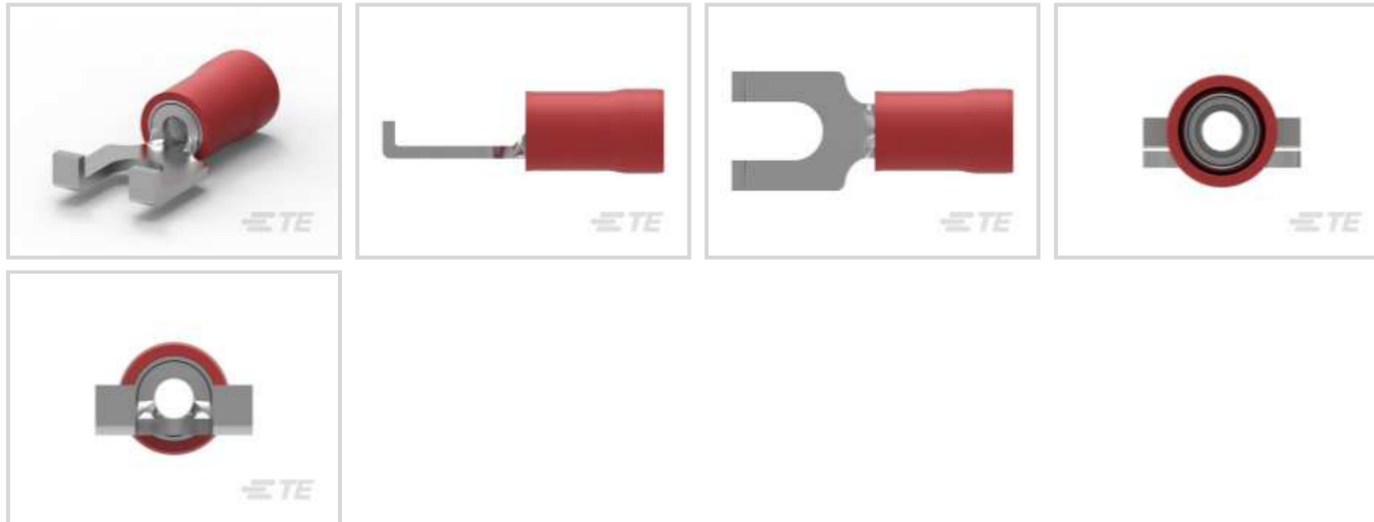
Interne TE-Nummer 322426

PIDG, Rings & Spades, Spade Flange Tongue, 22 – 16 AWG, .3 – 1.42 mm², 509 – 3260 CMA, #6 / M3.5, Stud Diameter 3.68 mm [.145 in]

[Auf TE.com ansehen>](#)



Kontakte & Kabelverbinder > Ringe und Gabelkontakte > PIDG ZUNGENKABELSCHUHE MIT FLANSCHGABEL



Klemmen- und Spleißart: Gabel-Flanschzunge

Wire Size: .3 – 1.42 mm²

Drahtgröße: 509 – 3260 CMA

Bolzensgröße: #6, M3.5

[Alle PIDG ZUNGENKABELSCHUHE MIT FLANSCHGABEL \(52\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Beschreibung der Form	SPADE-024
Bolzensgröße	#6, M3.5
Hülstentyp	Geschlossene Hülse
Abdichtbar	Nein
Insulated	Yes
Leitungs-/Kabeltyp	Regulärer Draht
Unterstützungsausführung	Keine – Isolationsunterstützung, Keine – Isolationsunterstützung

Konfigurationsmerkmale

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

Elektrische Kennwerte

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

Sonstige Eigenschaften

Gewicht pro Stück	.713 g
-------------------	--------

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

Kontaktmerkmale

Klemmen- und Spleißart	Gabel-Flanschzunge
------------------------	--------------------

Klemmenausrichtung	Flansch, Gerade
--------------------	-----------------

Montage und Anschlusstechnik

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

Abmessungen

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

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

Bolzendurchmesser	3.68 mm [.145 in]
-------------------	-------------------

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

Gesamtlänge	18.72 mm [.737 in]
-------------	--------------------

Durchmesser der Drahtisolation (max.)	3.56 mm [.14 in]
---------------------------------------	------------------

Durchmesser der Drahtisolation	2.667 – 3.556 mm [.105 – .14 in]
--------------------------------	----------------------------------

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-40 – 105 °C [-40 – 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: JUL
2017 (174)
Enthält keine SVHC

EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006

Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020
(205)
Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL
2017 (174)

Halogengehalt

Noch nicht auf den Halogengehalt
überprüft

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.

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)

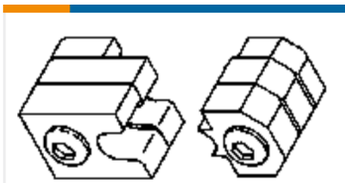
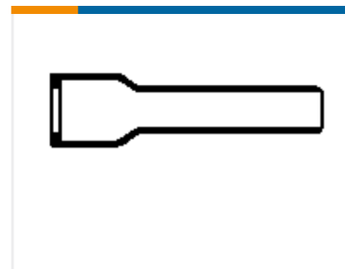


Spleiße(48)



Tragbare Crimpwerkzeuge(1)

Kunden kauften auch diese Produkte

TE Teilenummer356611-1
POWERBAND DIE ASSY 8 AWGTE TeilenummerZPF000000000137238
DMC-MA 20-22 BNTE TeilenummerZPF00000000017893
FAST-E 07 F-X-B 00 ATE TeilenummerF26506-000
S200-4-01TE Teilenummer151550-000
B-020-42-05TE TeilenummerZPF000000000145736
DMC-MD 26 C-K-TTE TeilenummerA77145-000
S200-3-01TE Teilenummer808503-000
202D263-3-22-0TE Teilenummer823509-000
462A023-3-00-0

Dokumente

Produktzeichnungen

[PIDG SPDFLG 22-16COMM22-18MIL6](#)

Englisch

Produktspezifikationen

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch

Freigabe Agentur



UL-Bericht

Englisch

UL-Bericht

Englisch