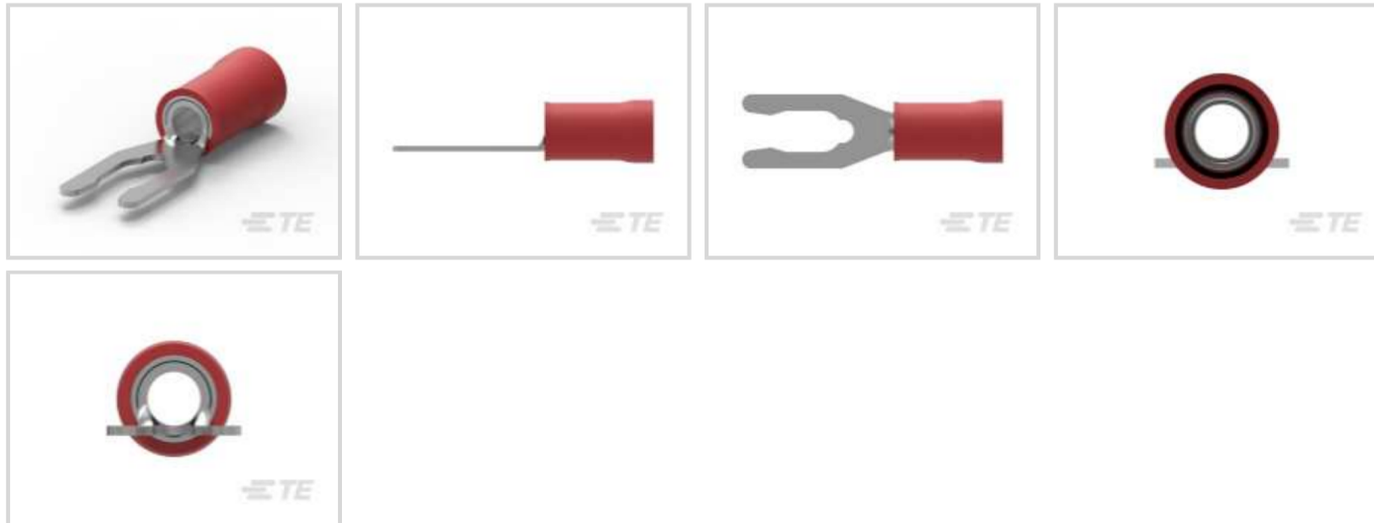


Kabelschuhe und Kabelverbinder > Ringkontakte und Gabelkontakte > PIDG Long Spring Spade Tongue Terminals



Drahtgröße: 509 – 3260 CMA

Bolzensgröße: #6, M3.5

Bolzendurchmesser: 3.51 mm [.138 in]

[Alle PIDG Long Spring Spade Tongue Terminals \(52\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Beschreibung der Form	SPADE-031
Bolzensgröße	#6, M3.5
Abdichtbar	Nein
Drahtisoliersocke – Befestigung	Isolationsunterstützung

Konfigurationsmerkmale

Klemmenwinkel	Gerade °
---------------	----------

Elektrische Kennwerte

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

Sonstige Eigenschaften

Prüfsteckplatz	Nein
Farbe der Isolierhülse	Rot

Kontaktmerkmale

Hülsentyp	Closed
Klemmenausrichtung	Gerade

Material der Klemmenbeschichtung	Zinn
----------------------------------	------

Montage und Anschlusstechnik

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

Abmessungen

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

Bolzendurchmesser	3.51 mm [.138 in]
-------------------	-------------------

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

	.08 – .125 in
--	---------------

Verwendungsbedingungen

Isolationsoption	Teilweise isoliert
------------------	--------------------

Betrieb/Anwendung

Kompatibel mit Drahtgrundmaterial	Kupfer
-----------------------------------	--------

Kompatibel mit Drahtbeschichtungsmaterial	Zinn
---	------

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

Industriestandards

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	100
------------------	-----

Verpackungsmethode	Einzelausführung
--------------------	------------------

Weitere

Kommentar	Kennzeichnung: Gewerblich 22-16 Militärisch 22-18 gemäß MIL-T-7928.
-----------	--

Produkt-Compliance

[Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>](#)

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Noch nicht überprüft
-------------------------------	----------------------

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 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2017 (173) SVHC > Schwellenwert:
--	--

Not Yet Reviewed

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.

Auch serienmäßig | PIDG



Crimp-Aderendhülsen, Flachkontakte und Ferrulen(40)



Gehäuse für Crimpkontakte(1)



Handcrimpzangen(2)



Leiterplattenkontakte(9)



Messer-Verbinder(11)



Presstechnik(17)



Ringkontakte und Gabelkontakte(861)



Schnelltrennanschlüsse(49)

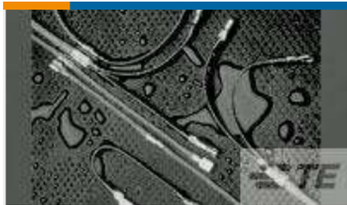


Spezialklemmen(1)

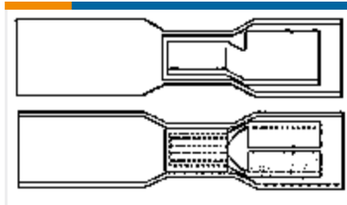


Spleiße(48)

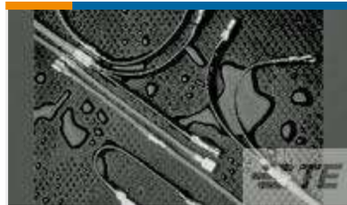
Kunden kauften auch diese Produkte



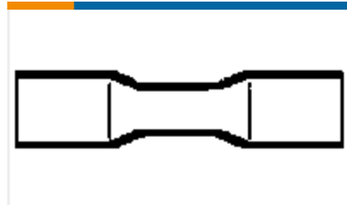
TE Teilnr.:CC2648-000
B-106-1603CS50



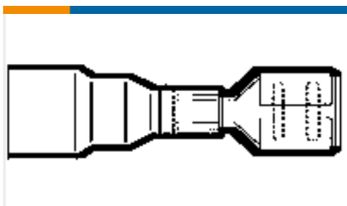
TE Teilnr.:CC2644-000
B-106-8502CS100



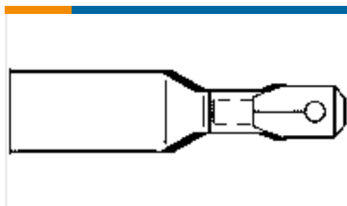
TE Teilnr.:CC2623-000
B-106-1601CS100



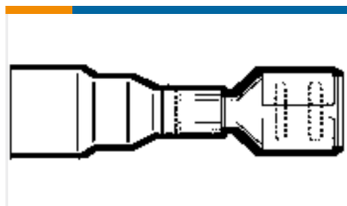
TE Teilnr.:CC2645-000
D-406-0003CS50



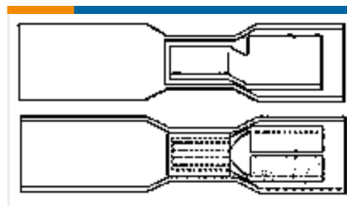
TE Teilnr.:CC2641-000
B-106-3632CS100



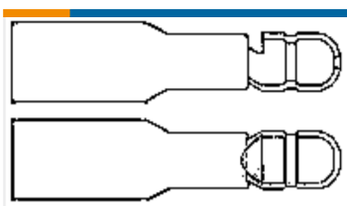
TE Teilnr.:CC2642-000
B-106-4632CS100



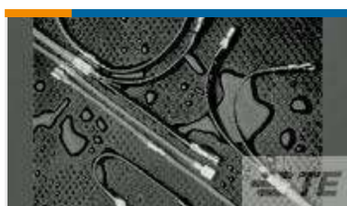
TE Teilnr.:CC2628-000
B-106-3631CS100



TE Teilnr.:CC2632-000
B-106-8401CS100



TE Teilnr.:CC2643-000
B-106-7502CS100



TE Teilnr.:CC2637-000
B-106-1802CS100

Dokumente

Produktzeichnungen

PIDG SPR SPD 22-16COM22-18MIL6

Englisch

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch