

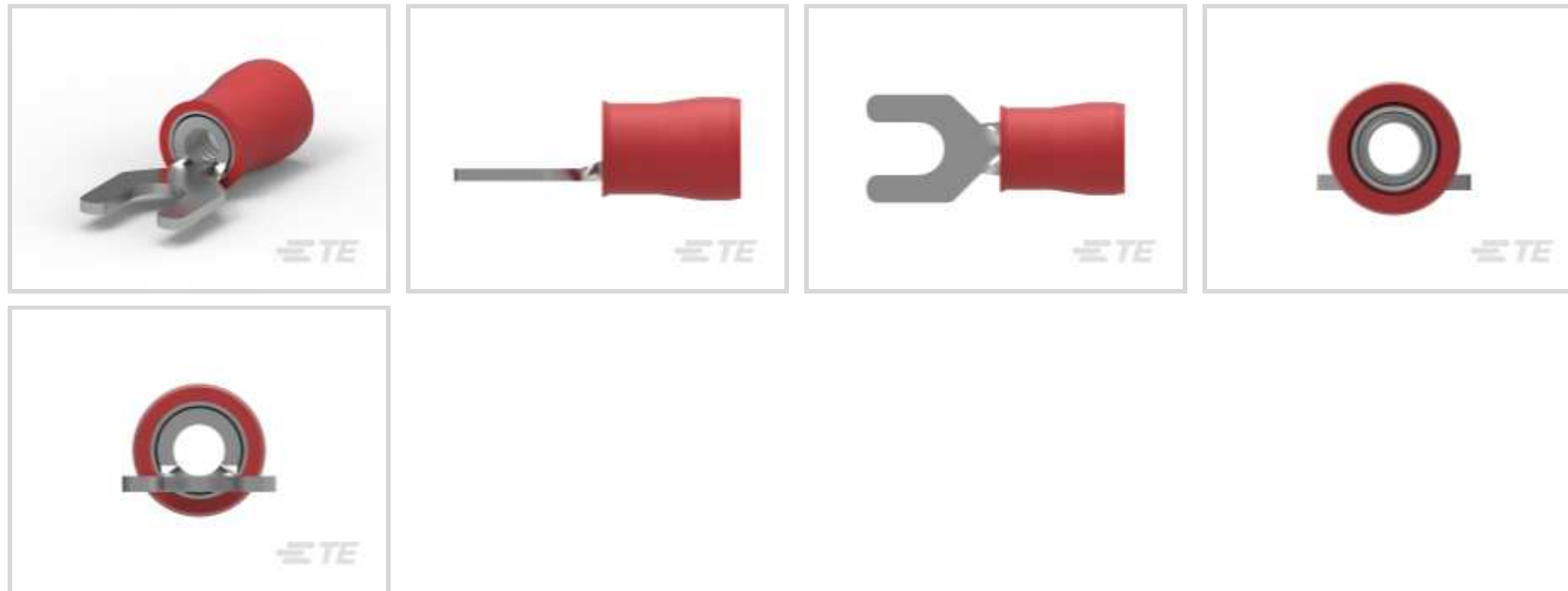
## PIDG

Interne TE-Nummer 2-34080-1

PIDG, Rings & Spades, Spade Tongue, 22 AWG, .3 – 1.42 mm<sup>2</sup>, 509  
– 3260 CMA, #6 / M3.5, Stud Diameter 3.51 mm [.138 in]

[Auf TE.com ansehen>](#)

Kontakte & Kabelverbinder > Ringe und Gabelkontakte > PIDG KONTAKTE MIT GABELZUNGE



Klemmen- und Spleißart: Spade Tongue

Wire Size: .3 – 1.42 mm<sup>2</sup>

Drahtgröße: 509 – 3260 CMA

Bolzengröße: #6, M3.5

[Alle PIDG KONTAKTE MIT GABELZUNGE \(64\)](#)

## Eigenschaften

## Produktmerkmale

Beschreibung der Form	SPADE-020
Bolzengröße	#6, M3.5
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

Gewicht pro Stück	.8 g
Streifenfarbe	Rot
Beschichtungsmaterial	Kupfer, Zinn

#### Kontaktmerkmale

Klemmen- und Spleißart	Spade Tongue
Klemmenausrichtung	Ausgleich

#### Montage und Anschlusstechnik

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

#### Abmessungen

Wire Size	.3 – 1.42 mm <sup>2</sup>
Drahtgröße	509 – 3260 CMA
Bolzendurchmesser	3.51 mm [.138 in]
Zungendicke	.79 mm [.031 in]
Gesamtlänge	19.13 mm [.753 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	5000
Verpackungsmethode	Auf Trägerfolie

#### 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: 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

Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl &gt; 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



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



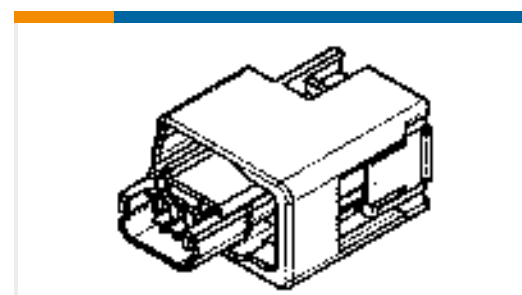
TE Teilenummer41126  
RING 12-10 AWG TPBR



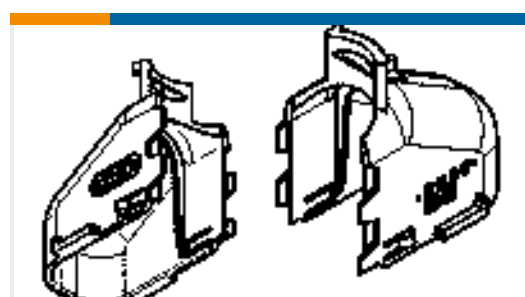
TE Teilenummer66359-6  
III+ PIN,18-14,TIN-LEAD,STRIP



TE Teilenummer61366-1  
AUTO MNL PIN PTPBR



TE Teilenummer1438454-1  
0.64MM,3 POSN SEALED PLUG ASSY



TE Teilenummer953040-1  
VERTIC COVER 31W HYB CONN



TE Teilenummer1452997-1  
76 POS 2-NDRAY LOCK BIG

## Dokumente



## Produktzeichnungen

[PIDG SPD 22-16 COMM 22-18MIL 6](#)

Englisch

---

## CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-34080-1\\_H.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-34080-1\\_H.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-34080-1\\_H.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