

**PLASTI-GRIP**

Interne TE-Nummer 1-1377173-4

Rings & Spades, Spade Tongue, 22 – 16 AWG, .3 – 1.42 mm<sup>2</sup>, 509 – 3260 CMA, #4, Stud Diameter 3 mm [.118 in], Tongue Thickness .79 mm [.031 in][Auf TE.com ansehen>](#)

Kontakte &amp; Kabelverbinder &gt; Ringe und Gabelkontakte

Klemmen- und Spleißart: **Spade Tongue**Wire Size: .3 – 1.42 mm<sup>2</sup>

Drahtgröße: 509 – 3260 CMA

Bolzensgröße: **#4****Eigenschaften****Produktmerkmale**

Beschreibung der Form	SPADE-021
Bolzensgröße	#4
Hülstentyp	Geschlossene Hülse
Abdichtbar	Nein
Insulated	Yes
Leitungs-/Kabeltyp	Regulärer Draht
Unterstützungsausführung	Isolationsunterstützung

**Konfigurationsmerkmale**

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

**Elektrische Kennwerte**

Spannung (max.)	600 V
-----------------	-------

**Sonstige Eigenschaften**

Gewicht pro Stück	.155 g [.0054 oz]
Beschichtungsmaterial	Kupfer, Zinn

**Kontaktmerkmale**

Klemmen- und Spleißart	Spade Tongue
Klemmenausrichtung	Gerade

**Montage und Anschlusstechnik**

Drahtisoliationsunterstützung	Ohne
-------------------------------	------

### Abmessungen

Wire Size	.3 – 1.42 mm <sup>2</sup>
Drahtgröße	509 – 3260 CMA
Bolzendurchmesser	3 mm [.118 in]
Zungendicke	.79 mm [.031 in]
Gesamtlänge	19.91 mm [.784 in]
Durchmesser der Drahtisolation (max.)	4.064 mm [.16 in]
Durchmesser der Drahtisolation	3.683 – 4.064 mm [.145 – .16 in]

### Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	90 °C [194 °F]
---------------------------	----------------

### Betrieb/Anwendung

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

### Industriestandards

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

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	100
Verpackungsmethode	Tasche

### Weitere

Kommentar	Versandmenge = 20 X Menge /Kunststoffkasten
-----------	--

## 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: JUN 2016 (169) Enthält keine SVHC
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020 (205)

	Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUN 2016 (169)
Halogengehalt	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.
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.

### Kunden kauften auch diese Produkte

 <p>TE Teilenummer1-647676-1 3.96 EP HDR ASSY 11P R/A</p>	 <p>TE Teilenummer152877 18-16 PIDG R/T 3/8 STUD ORANG</p>	 <p>TE Teilenummer622979-000 228M014-19A08</p>	 <p>TE Teilenummer687537-000 228M018-19A12</p>
 <p>TE Teilenummer101841-000 229M310-01W</p>	 <p>TE Teilenummer5482593001 99M0121-16-2L/2L</p>	 <p>TE TeilenummerCQ78073001 99M0121-18-1/6</p>	 <p>TE TeilenummerCD49433001 99M0121-18-2L/2L</p>



## Dokumente

### Produktzeichnungen

[SMP 0-0165004-0](#)

Englisch

### CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1377173-4\\_H1.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1377173-4\\_H1.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1377173-4\\_H1.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

### Datenblätter/ Katalogseiten

[RADIATION\\_RESISTANT\\_PRE-INSULATED\\_TERMINALS\\_SPLICES](#)

Englisch

### Produktspezifikationen

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch