

327043 ✓ AKTIV

PLASTI-GRIP | PLASTI-GRIP

Interne TE-Nummer 327043

PLASTI-GRIP, Rings & Spades, Spade Tongue, 22 – 16 AWG, .26 – 1.65 mm², 509 – 3260 CMA, #6 / M3.5, Stud Diameter 3.68 mm [.145 in]

[Auf TE.com ansehen>](#)



Kontakte & Kabelverbinder > Ringe und Gabelkontakte



Klemmen- und Spleißart: **Spade Tongue**

Wire Size: .26 – 1.65 mm²

Drahtgröße: 509 – 3260 CMA

Bolzensgröße: #6, M3.5

Eigenschaften

Produktmerkmale

Beschreibung der Form	SPADE-021
Bolzensgröße	#6, M3.5
Hülstentyp	Geschlossene Hülse
Abdichtbar	Nein
Insulated	Yes
Leitungs-/Kabeltyp	Regulärer Draht
Unterstützungsausführung	Isolationsunterstützung

Konfigurationsmerkmale

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

Elektrische Kennwerte

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

Sonstige Eigenschaften

Prüfsteckplatz	Nein
Farbe der Isolierhülse	Rot
Gewicht pro Stück	.687 g
Streifenfarbe	Rot
Beschichtungsmaterial	Kupfer, Zinn

Kontaktmerkmale

Klemmen- und Spleißart	Spade Tongue
------------------------	--------------

Klemmenausrichtung	Ausgleich
--------------------	-----------

Montage und Anschlusstechnik

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

Abmessungen

Wire Size	.26 – 1.65 mm ²
-----------	----------------------------

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

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

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

Gesamtlänge	21.79 mm [.8579 in]
-------------	---------------------

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

Durchmesser der Drahtisolation	2.667 – 3.556 mm [.105 – .14 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](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	Current ECHA Candidate List: JAN 2020 (205) Candidate List Declared Against: JAN 2020 (205) Does not contain REACH SVHC
--	---

EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JAN 2020 (205)
--	---

Candidate List Declared Against: JAN 2020 (205)

Halogengehalt

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

Lötbarkeit

Für Lötbarkeit nicht zutreffend

Produktkonformitäts-Disclaimer

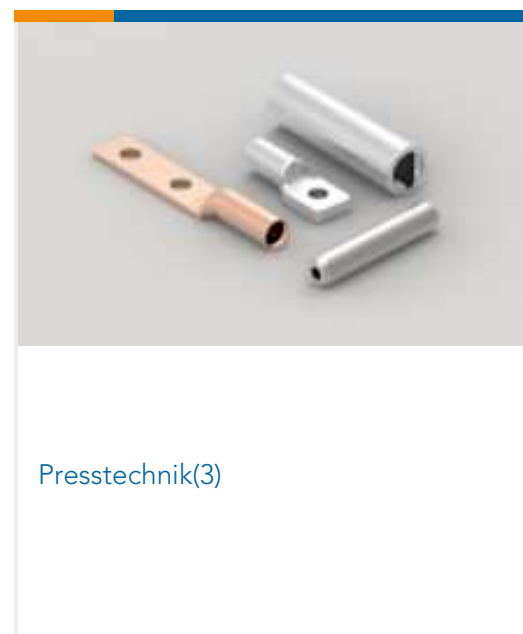
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil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

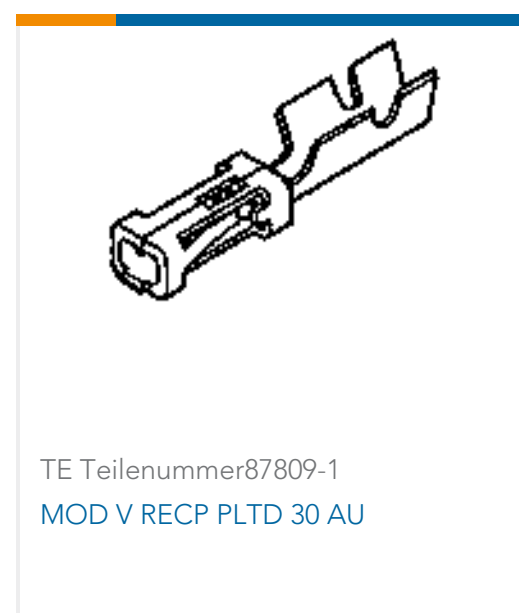
TE Teilenummer 58423-1
DIE, RBY IS9252TE Teilenummer 58433-3
PRO CR ASSY, RBY IS9252TE Teilenummer 59824-1
TETRA-CRIMP HT ASSYTE Teilenummer 59250
T-HD HT, PIDG 22-14TE Teilenummer 47386
DAHT PIDG 22-16 ASSYTE Teilenummer 47386-4
22-16 PIDG D.A.H.T ASSY ***PLTE Teilenummer 59300
T-HD HT, PIDG 24-16TE Teilenummer 525690
20-18 PIDG D.A.H.T ASSY



Auch serienmäßig | **PLASTI-GRIP**



Kunden kauften auch diese Produkte





Dokumente

Produktzeichnungen

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

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_327043_H.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_327043_H.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_327043_H.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

[MD_327043_03202013046_dmtec](#)

Englisch

[MD_327043_03202013046_dmtec](#)

Englisch

Freigabe Agentur

[UL-Bericht](#)

Englisch

[UL-Bericht](#)

Englisch

[UL-Bericht](#)

Englisch

327043

PLASTI-GRIP, Rings & Spades, Spade Tongue, 22 – 16 AWG, .26 – 1.65 mm², 509 – 3260 CMA, #6 / M3.5, Stud Diameter 3.68 mm [.145 in]

