

34166 ✓ AKTIV

PLASTI-GRIP | PLASTI-GRIP

Interne TE-Nummer 34166

PLASTI-GRIP, Rings & Spades, Spade Tongue, 16 – 14 AWG, 1.04 – 2.62 mm², 2050 – 5180 CMA, #8 / M4, Stud Diameter 4.34 mm [.171 in]

[Auf TE.com ansehen>](#)



Kontakte & Kabelverbinder > Ringe und Gabelkontakte



Klemmen- und Spleißart: **Spade Tongue**

Wire Size: 1.04 – 2.62 mm²

Drahtgröße: 2050 – 5180 CMA

Bolzensgröße: #8, M4

Eigenschaften

Produktmerkmale

Beschreibung der Form	SPADE-021
Bolzensgröße	#8, M4
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
Gewicht pro Stück	.93 g
Beschichtungsmaterial	Kupfer, Zinn

Kontaktmerkmale

Klemmen- und Spleißart	Spade Tongue
Klemmenausrichtung	Ausgleich

Montage und Anschlusschnik

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

Abmessungen

Wire Size	1.04 – 2.62 mm ²
Drahtgröße	2050 – 5180 CMA
Bolzendurchmesser	4.34 mm [.171 in]
Zungendicke	.79 mm [.031 in]
Gesamtlänge	23.37 mm [.92 in]
Durchmesser der Drahtisolation (max.)	4.9 mm [.193 in]
Durchmesser der Drahtisolation	3 – 4.9 mm [.118 – .193 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 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: JAN 2018 (181) Enthält keine SVHC
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2018 (181)



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.

Kompatible Teile

TE Teilenummer 58423-1
DIE, RBY IS9252

TE Teilenummer 58433-3
PRO CR ASSY, RBY IS9252

TE Teilenummer 59824-1
TETRA-CRIMP HT ASSY

TE Teilenummer 59250
T-HD HT, PIDG 22-14

TE Teilenummer 47387
DAHT PIDG 16-14 ASSY

TE Teilenummer 47387-7
16-14 PIDG D.A.H.T. ASSY .

TE Teilenummer 55823-1
RBY PRO CRIMPER KIT

TE Teilenummer 539691-2
ERGO DIE R.B.Y

TE Teilenummer 2063030-1
SDE DIESET, RBY, UL

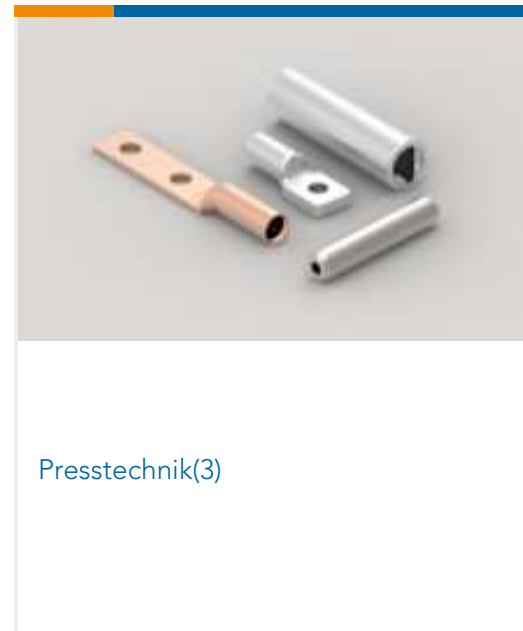
TE Teilenummer 525691
16-14 PIDG D.A.H.T. ASSY.

TE Teilenummer 47807-1
DIE PIDG 69100 16-14

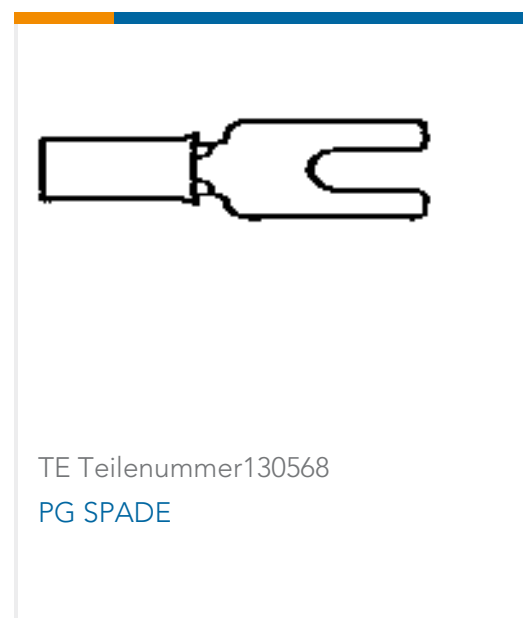
TE Teilenummer 169400
CERTI-LOK



Auch serienmäßig | **PLASTI-GRIP**



Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Produktzeichnungen

TERMINAL,PG SPD 16-14 8

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_34166_P.2d_dxf.zip

Englisch

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_34166_P.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_34166_P.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

UL-Bericht

Englisch

UL-Bericht

Englisch

UL-Bericht

Englisch