

324172 ✓ AKTIV

PLASTI-GRIP | PLASTI-GRIP

Interne TE-Nummer 324172

PLASTI-GRIP, Rings & Spades, Spade Tongue, 12 – 10 AWG, 2.62 – 6.64 mm², 5180 – 13100 CMA, M4 / #8, Stud Diameter 4.34 mm [.171 in]

[Auf TE.com ansehen>](#)



Kontakte & Kabelverbinder > Ringe und Gabelkontakte



Klemmen- und Spleißart: **Spade Tongue**

Wire Size: **2.62 – 6.64 mm²**

Drahtgröße: **5180 – 13100 CMA**

Bolzensgröße: **#8, M4**

Eigenschaften

Produktmerkmale

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Beschreibung der Form | SPADE-025 |
| 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 |
| Farbe der Isolierhülse | Gelb |
| Gewicht pro Stück | .395 g |
| Streifenfarbe | Gelb |
| Beschichtungsmaterial | Kupfer, Zinn |

Kontaktmerkmale

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

| | |
|--------------------|-----------------|
| Klemmenausrichtung | Flansch, Gerade |
|--------------------|-----------------|

Montage und Anschlusstechnik

| | |
|-------------------------------|-----|
| Drahtisoliationsunterstützung | Mit |
|-------------------------------|-----|

Abmessungen

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Wire Size | 2.62 – 6.64 mm ² |
| Drahtgröße | 5180 – 13100 CMA |
| Bolzendurchmesser | 4.34 mm [.171 in] |
| Zungendicke | .79 mm [.031 in] |
| Gesamtlänge | 25.83 mm [1.0169 in] |
| Durchmesser der Drahtisolation (max.) | 6.35 mm [.25 in] |
| Durchmesser der Drahtisolation | 3.81 – 6.35 mm [.15 – .25 in] |

Verwendungsbedingungen

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Betriebstemperaturbereich | 105 °C [221 °F] |
|---------------------------|-----------------|

Betrieb/Anwendung

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

Industriestandards

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

Verpackungsmerkmale

| | |
|--------------------|------------|
| Verpackungsmenge | 500 |
| 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 | Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2017 (173) Enthält keine SVHC |
| EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006 | Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020 (205) |

Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2017 (173)

Halogengehalt

Noch nicht auf den Halogengehalt überprüft

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



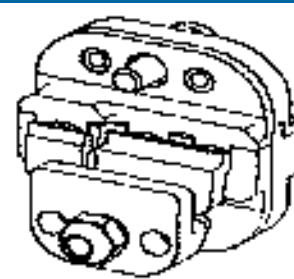
TE Teilenummer 59824-1
TETRA-CRIMP HT ASSY



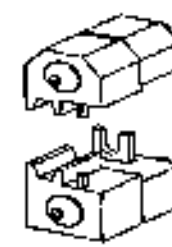
TE Teilenummer 59239-4
HHHT PIDG 12-10



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



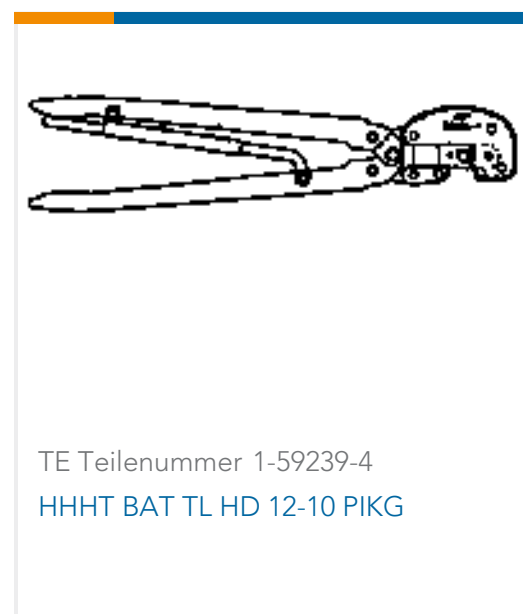
TE Teilenummer 2063030-1
SDE DIESET, RBY, UL



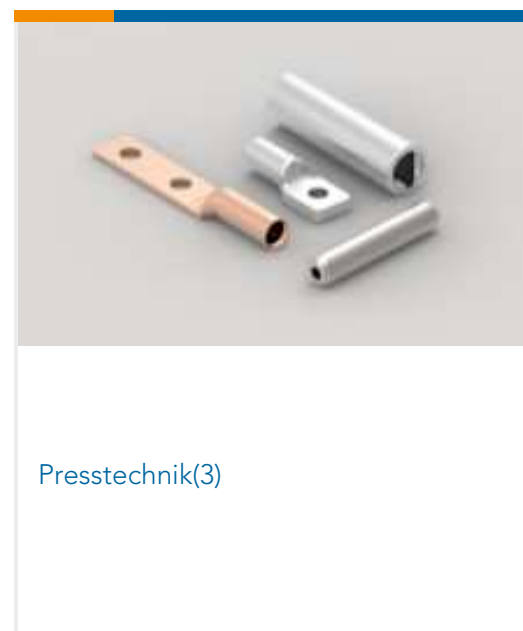
TE Teilenummer 47808-6
DIE PIDG 69365 12-10



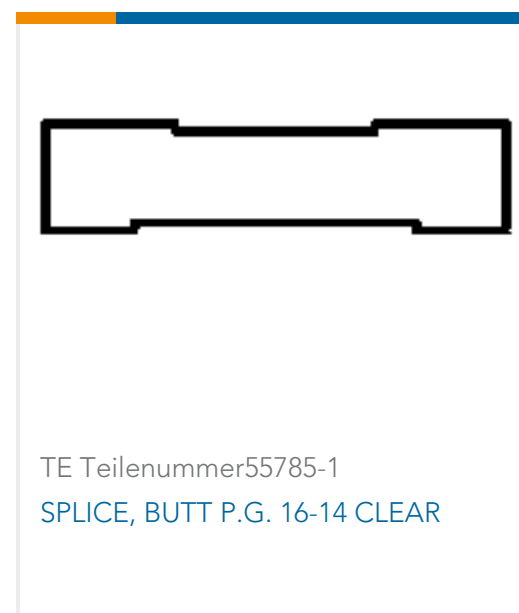
TE Teilenummer 169400
CERTI-LOK



Auch serienmäßig | PLASTI-GRIP



Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Produktzeichnungen

[TERMINAL,PG SPD FLG 12-10 8](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_324172_K.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_324172_K.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_324172_K.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch

Freigabe Agentur

[UL-Bericht](#)

Englisch

[UL-Bericht](#)

Englisch

[UL-Bericht](#)

Englisch