

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**

Bolzengröße: #8, M4

Eigenschaften

Produktmerkmale

Beschreibung der Form	SPADE-025
Bolzengröße	#8, M4
Hülsentyp	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	
Drahtisolationsunterstützung	Mit
Abmessungen	
Wire Size	2.62 – 6.64 mm²
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 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

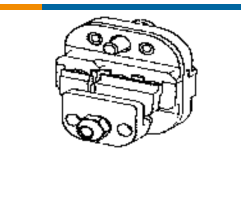


TE Teilenummer 59824-1
TETRA-CRIMP HT ASSY





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



TE Teilenummer 2063030-1 SDE DIESET, RBY, UL









CERTI-LOK DIE



Auch serienmäßig | PLASTI-GRIP



Crimp-Aderend-Hülsen, Flachkontakte und Ferrulen(11)



Presstechnik(3)



Ringe und Gabelkontakte(208)

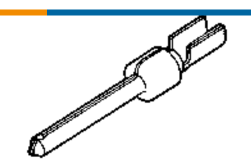


Spleiße(45)

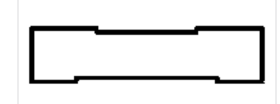
Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer324581 TERMINAL,PG SPD FLG 12-10 6



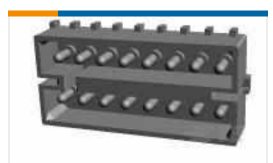
TE Teilenummer205202-6 HD 20 DF PIN PLTD



TE Teilenummer55785-1 SPLICE, BUTT P.G. 16-14 CLEAR



TE Teilenummer6-1761617-5 STEP-Z RCPT 15MM 296P LF ST



TE Teilenummer350427-1 16P CMNL HDR ASSY PC NATL



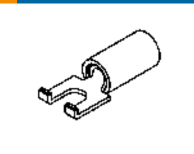
TE Teilenummer5-102692-3 36 MODII 2PC HDR DR SHRD, ROHS



TE Teilenummer52856
TERMINAL PG SPD FLG 12-10 10



TE Teilenummer1-5111595-1 050 ASSY SYS 50 PADDLEBOARD



TE Teilenummer160212 P.G. SPADE FLG



TE Teilenummer7-1761616-0 STEP-Z PLUG 20MM 296P LF ST



Dokumente

Produktzeichnungen

TERMINAL, PG SPD FLG 12-108

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