

PLASTI-GRIP | PLASTI-GRIP

Interne TE-Nummer 320665
PLASTI-GRIP, Rings & Spades, Spade Tongue, 22 – 16 AWG, .3 – 1.42 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: .3 – 1.42 mm²

Drahtgröße: 509 – 3260 CMA

Bolzengröße: #6, M3.5

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produktmerkmale	
Beschreibung der Form	SPADE-021
Bolzengröße	#6, M3.5
Hülsentyp	Geschlossene Hülse
Abdichtbar	Nein
Insulated	Yes
Leitungs-/Kabeltyp	Regulärer Draht
Unterstützungsausführung	Keine – Isolationsunterstützung, Keine – Isolationsunterstützung
Konfigurationsmerkmale	
Klemmenwinkel	Gerade
Elektrische Kennwerte	
Spannung (max.)	600 V
Sonstige Eigenschaften	
Gewicht pro Stück	3.344 g
Beschichtungsmaterial	Kupfer, Zinn
Kontaktmerkmale	

Spade Tongue

Ausgleich

Klemmen- und Spleißart

Klemmenausrichtung



Drahtisolationsunterstützung	Mit
Abmessungen	
Wire Size	$.3 - 1.42 \text{ mm}^2$
Drahtgröße	509 – 3260 CMA
Bolzendurchmesser	3.68 mm[.145 in]
Zungendicke	.79 mm[.031 in]
Gesamtlänge	19.43 mm[.765 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 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: JUL 2019 (201) Enthält keine SVHC
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL 2019 (201)
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























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 Teilenummer1658642-1 HDP-20,PLUG,SIZE 1, 9 POSN,CLI



TE Teilenummer3-747579-4 SHLDNG FERRULE, PLTD, BULK PKG



TE Teilenummer322994 TERMINAL,PG SPD 16-14 6



TE Teilenummer34161 TERMINAL,PG R 16-14 10



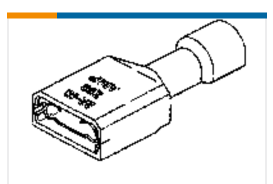
TE Teilenummer1658622-8
34 NOVO MIL/CTR 30DP,LEAD FREE



TE Teilenummer34144 PG R 22-16 COMM 22-18 MIL 6



TE Teilenummer1658655-1
KIT,HDP-20,ENCLSUR,PLUG,SIZE 1



TE Teilenummer2-520275-2 ULTRAFAST 187 ASSY REC 22-18 TPBR LP



TE Teilenummer1658659-1 KIT,HDP-20,ENCLSUR,PLUG,SIZE 3



TE Teilenummer3-747579-2 SHLDNG FERRULE, PLTD, BULK PKG



Dokumente

Produktzeichnungen

PG SPD 22-16 COMM 22-18 MIL 6

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_320665_N.2d_dxf.zip

Englisch

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_320665_N.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_320665_N.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