

SOLISTRAND

Interne TE-Nummer 34129

Rings & Spades, Spade Tongue, 16 AWG, 1.25 – 2 mm², 2050 –

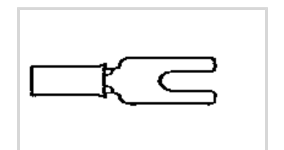
5180 CMA, #10, Stud Diameter 5 mm [.197 in], Tongue Thickness.

79 mm [.0311 in]

Auf TE.com ansehen>



Kontakte & Kabelverbinder > Ringe und Gabelkontakte



Klemmen- und Spleißart: Spade Tongue

Wire Size: **1.25 – 2 mm²**

Drahtgröße: 2050 – 5180 CMA

Bolzengröße: #10

Eigenschaften

Produktmerkmale

Beschreibung der Form	SPADE-023
Bolzengröße	#10
Hülsentyp	Geschlossene Hülse
Abdichtbar	Nein
Insulated	No
Leitungs-/Kabeltyp	Regulärer Draht
Unterstützungsausführung	Keine – Isolationsunterstützung, Keine – Isolationsunterstützung
Vantia, mati an ana adama da	

Konfigurationsmerkmale

Klemmenwinkel	Gerade
Klemmenwinker	Gerade

Sonstige Eigenschaften

Prüfsteckplatz	Nein
Beschichtungsmaterial	Kupfer, Zinn

Kontaktmerkmale

Klemmen- und Spleißart	Spade Tongue
Klemmenausrichtung	Gerade

Montage und Anschlusstechnik

Drahtisolationsunterstützung	Ohne
------------------------------	------

Abmessungen



Wire Size	1.25 – 2 mm²
Drahtgröße	2050 – 5180 CMA
Bolzendurchmesser	5 mm[.197 in]
Zungendicke	.79 mm[.0311 in]
Gesamtlänge	17.4 mm[.685 in]
Zylinderninnendurchmesser	2.16 mm[.085 in]
Verwendungsbedingungen	
Betriebstemperaturbereich	170 °C[338 °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	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
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



















Kunden kauften auch diese Produkte





TE Teilenummer3-1546158-2 6PCR-06-008=6 SERIES ASSEMBLY

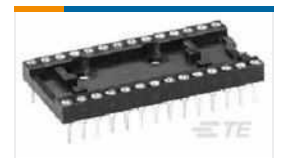


TE Teilenummer1-640251-8 18P SL156 HSG W/O LCK RAMP



08P MTA156 CONN ASSY 18AWG LF





TE Teilenummer2-1571551-5 518-AG11D-ESL-LF=500 DIP,GF/SN



TE Teilenummer2-640456-1 21P MTA100 HDR ASSY F/L SQ STR



TERMINAL, SOLIS SPD 16-14 8





TE Teilenummer5-87587-9 26 MODII HDR DRST SHRD .100CL



Dokumente

Produktzeichnungen

TERMINAL, SOLIS SPD 16-14 10

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

TE-Materialdeklaration

Englisch

Freigabe Agentur

UL

Englisch