

SOLISTRAND

Interne TE-Nummer 322222

Rings & Spades, Ring Tongue, 000 AWG, 80 – 95 mm², 150500 – 190000 CMA, 5/8, Stud Diameter 15.88 mm [.625 in], Tongue

Thickness .79 mm [.031 in]

Auf TE.com ansehen>



Kontakte & Kabelverbinder > Ringe und Gabelkontakte



Klemmen- und Spleißart: Ring Tongue

Wire Size: **80 – 95 mm²**

Drahtgröße: 150500 – 190000 CMA

Bolzengröße: 5/8

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produktmerkmale	
Beschreibung der Form	RING-049
Bolzengröße	5/8
Hülsentyp	Geschlossene Hülse
Abdichtbar	Nein
Insulated	No
Leitungs-/Kabeltyp	Regulärer Draht
Unterstützungsausführung	Isolationsunterstützung
Konfigurationsmerkmale	
Bohrungsanzahl	2
Klemmenwinkel	Gerade
Sonstige Eigenschaften	
Gewicht pro Stück	48.928 g
Beschichtungsmaterial	Kupfer, Zinn
Kontaktmerkmale	
Klemmen- und Spleißart	Ring Tongue
Klemmenausrichtung	Gerade

Kupfer

Ohne

Unterbeschichtungsmaterial

Montage und Anschlusstechnik

Drahtisolationsunterstützung



Abmessungen	
Wire Size	80 – 95 mm²
Drahtgröße	150500 – 190000 CMA
Bolzendurchmesser	15.88 mm[.625 in]
Zungendicke	.79 mm[.031 in]
Gesamtlänge	68.555 mm[2.699 in]
Zylinderninnendurchmesser	14.351 mm[.565 in]
Verwendungsbedingungen	
Betriebstemperaturbereich	170 °C[338 °F]
Betrieb/Anwendung	
Starke Beanspruchung	Nein
Industriestandards	
Mit behördlicher Genehmigung	Nein
Verpackungsmerkmale	
Verpackungsmenge	50
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 2020 (205) Enthält keine SVHC
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2020 (205)
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.

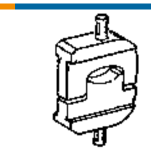
Kompatible Teile



TE Teilenummer 1490414-3 HYP10 SOLIS HD 1/0AWG INDENTER



TE Teilenummer 1490413-7 HYP10 SOLIS 3/0AWG NEST



TE Teilenummer 45442 HYP8/10 SOLIS 3/0AWG DIE SET



TE Teilenummer 48131 HYP8 SOLIS 1/0-4/0AWG INDENTER



Kunden kauften auch diese Produkte





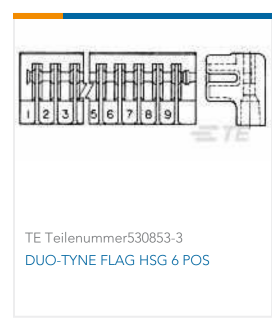
















Dokumente

Produktzeichnungen TERMINAL,SOLIS R 3/0 5/8

Englisch

Freigabe Agentur

UL

Englisch