

322224 ✓ AKTIV

SOLISTRAND

Interne TE-Nummer 322224

Rings & Spades, Ring Tongue, 00 AWG, 67 – 70 mm², 119500 – 150500 CMA, 5/8 / M16, 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: **67 – 70 mm²**

Drahtgröße: **119500 – 150500 CMA**

Bolzensgröße: **5/8, M16**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Beschreibung der Form	RING-049
Bolzensgröße	5/8, M16
Hülstentyp	Geschlossene Hülse
Abdichtbar	Nein
Insulated	No
Leitungs-/Kabeltyp	Regulärer Draht
Unterstützungsausführung	Isolationsunterstützung

Konfigurationsmerkmale

Bohrungsanzahl	2
Klemmenwinkel	Gerade

Sonstige Eigenschaften

Gewicht pro Stück	46.748 g
Beschichtungsmaterial	Kupfer, Zinn

Kontaktmerkmale

Klemmen- und Spleißart	Ring Tongue
Klemmenausrichtung	Ausgleich

Montage und Anschlusstechnik

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

Abmessungen

Wire Size	67 – 70 mm ²
Drahtgröße	119500 – 150500 CMA
Bolzendurchmesser	15.88 mm [.625 in]
Zungendicke	.79 mm [.031 in]
Gesamtlänge	68.78 mm [2.708 in]
Zylinderninnendurchmesser	12.802 mm [.504 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](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 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



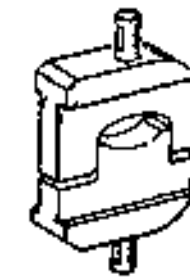
TE Teilenummer 1490413-6
HYP10 SOLIS 2/0AWG NEST



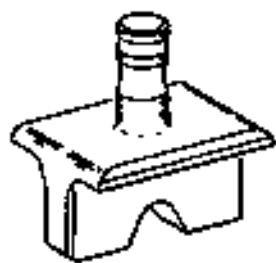
TE Teilenummer 1490414-3
HYP10 SOLIS HD 1/0AWG INDENTER



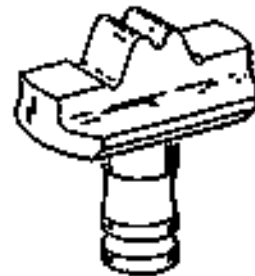
TE Teilenummer 600850
ROTO-CRIMP TOOL (ASI)



TE Teilenummer 45439
HYP8/10 SOLIS 2/0AWG DIE SET



TE Teilenummer 48133
HYP8 SOLIS 2/0AWG NEST



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

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer 320238
SPLICE, SOLIS BUTT 4



TE Teilenummer 320754
TERMINAL, SOLIS R 2 5/8



TE Teilenummer 320744
TERMINAL, SOLIS R 1/0 5/8



TE Teilenummer 322279
SPLICE, SOLIS BUTT 250-300MCM



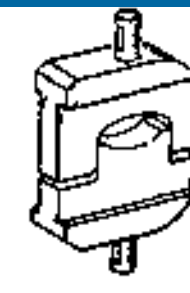
TE Teilenummer1490413-8
HYP10 SOLIS 4/0AWG NEST



TE Teilenummer4-103330-0
80 MODII HDR DRRA B/A .100CL



TE Teilenummer36935
TERMINAL,SOLIS R 4/0 5/8



TE Teilenummer45445
HYP8/10 SOLIS 4/0AWG DIE SET



TE Teilenummer1423165-1
7024AA=RLY,STD,OFF,4P,120VAC,1

Dokumente

Produktzeichnungen

TERMINAL,SOLIS R 2/0 5/8

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_322224_M.2d_dxf.zip

Englisch

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_322224_M.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_322224_M.3d_stp.zip

Englisch

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

Umweltverträglichkeit von Produkten

TE-Materialdeklaration

Englisch

Freigabe Agentur

UL

Englisch