

320763 ✓ AKTIV

SOLISTRAND

Interne TE-Nummer 320763

Rings & Spades, Ring Tongue, 12 – 10 AWG, 2.62 – 6.64 mm², 5180 – 13100 CMA, 1/2 / M12, Stud Diameter 13.08 mm [.515 in]

[Auf TE.com ansehen>](#)



Kontakte & Kabelverbinder > Ringe und Gabelkontakte



Klemmen- und Spleißart: **Ring Tongue**

Wire Size: **2.62 – 6.64 mm²**

Drahtgröße: **5180 – 13100 CMA**

Bolzensgröße: **2-Jan, M12**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Beschreibung der Form	RING-048
Bolzensgröße	2-Jan, M12
Hülstentyp	Geschlossene Hülse
Abdichtbar	Nein
Insulated	No
Leitungs-/Kabeltyp	Regulärer Draht
Unterstützungsausführung	Keine – Isolationsunterstützung, Keine – Isolationsunterstützung

Konfigurationsmerkmale

Bohrungsanzahl	1
Klemmenwinkel	Gerade

Sonstige Eigenschaften

Gewicht pro Stück	8.049 g
Beschichtungsmaterial	Kupfer, Zinn

Kontaktmerkmale

Klemmen- und Spleißart	Ring Tongue
Klemmenausrichtung	Ausgleich

Montage und Anschlusstechnik

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

Abmessungen

Wire Size	2.62 – 6.64 mm ²
Drahtgröße	5180 – 13100 CMA
Bolzendurchmesser	13.08 mm [.515 in]
Zungendicke	.79 mm [.031 in]
Gesamtlänge	48.16 mm [1.893 in]
Zylinderninnendurchmesser	3.277 mm [.129 in]

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	170 °C [338 °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](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 58545-1
SOLISTRAND 10-22 DIE ASSY



TE Teilenummer 58546-1
PC 22-10 SOLISSPICE SPL I SHT



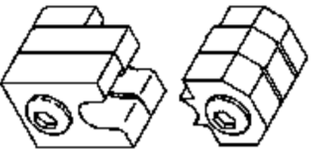
TE Teilenummer 49935
DAHT SOLIS 22-10



TE Teilenummer 539662-2
MATR SOLISTR 0,3-6,



TE Teilenummer 58545-3
SDE DIE ASSY. 22-10 SOLISTRAND



TE Teilenummer 47814
DIE SOLIS STRANDED 69365 12-10



TE Teilenummer 169400
CERTI-LOK

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer 2-320855-1
TERMINAL, SOLIS SPD FLG 16-14 6



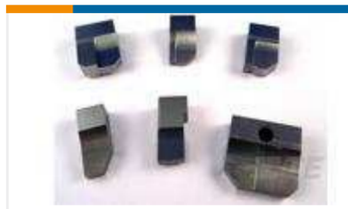
TE Teilenummer 1-454766-2
ANVIL, INSULATION



TE Teilenummer 1-480703-3
04P UMNL CAP HSG ORNG



TE Teilenummer 2029388-1
04P UMNL SHORT LATCH PLUG GW



TE Teilenummer318919-3
ANVIL, SPECIAL COMBINATION



TE Teilenummer521210-3
HSG, POS-LOC, MKIII, 250SERIES, 6P



ANVIL REPRESENTATION ONLY
TE Teilenummer6-240654-9
ANVIL



TE Teilenummer680008-2
APPL, HDM, SPL 9EAPR080F1100 K



TE Teilenummer680300-2
HDM TAPE 9CB K



TE Teilenummer687765-3
HDM 5SMPR140F210F G

Dokumente

Produktzeichnungen

TERMINAL, SOLIS R 12-10 1/2

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_320763_C.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_320763_C.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_320763_C.2d_dxf.zip](#)

Englisch

3D PDF

Englisch

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

Umweltverträglichkeit von Produkten

TE-Materialdeklaration

Englisch

Freigabe Agentur

UL

Englisch