

324085 ✓ AKTIV

TERMINYL

Interne TE-Nummer 324085

Rings & Spades, Ring Tongue, 00 AWG, 60.6 – 76.3 mm², 119500 – 150500 CMA, 1/2 / M12, Stud Diameter 13.08 mm [.5 in]

[Auf TE.com ansehen>](#)



Kontakte & Kabelverbinder > Ringe und Gabelkontakte



Klemmen- und Spleißart: **Ring Tongue**

Wire Size: **60.6 – 76.3 mm²**

Drahtgröße: **119500 – 150500 CMA**

Bolzensgröße: **2-Jan, M12**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Beschreibung der Form	RING-047
Bolzensgröße	2-Jan, M12
Hülstentyp	Geschlossene Hülse
Abdichtbar	Nein
Insulated	Yes
Leitungs-/Kabeltyp	Regulärer Draht
Unterstützungsausführung	Isolationsunterstützung

Konfigurationsmerkmale

Bohrungsanzahl	1
Klemmenwinkel	Gerade

Sonstige Eigenschaften

Prüfsteckplatz	Nein
Farbe der Isolierhülse	Gelb
Gewicht pro Stück	32.043 g
Streifenfarbe	Gelb
Beschichtungsmaterial	Kupfer, Zinn

Kontaktmerkmale

Teileklasse Militärtechnik	Klasse II
Klemmen- und Spleißart	Ring Tongue

Klemmenausrichtung	Gerade
--------------------	--------

Montage und Anschlusstechnik

Drahtisoliationsunterstützung	Mit
-------------------------------	-----

Abmessungen

Wire Size	60.6 – 76.3 mm ²
Drahtgröße	119500 – 150500 CMA
Bolzendurchmesser	13.08 mm [.5 in]
Zungendicke	.79 mm [.031 in]
Gesamtlänge	61.37 mm [2.4161 in]
Durchmesser der Drahtisolation (max.)	15.494 mm [.61 in]
Durchmesser der Drahtisolation	15.494 mm [.61 in]

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	105 °C [221 °F]
---------------------------	-----------------

Betrieb/Anwendung

Starke Beanspruchung	Nein
----------------------	------

Industriestandards

Mit behördlicher Genehmigung	Ja
------------------------------	----

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.>

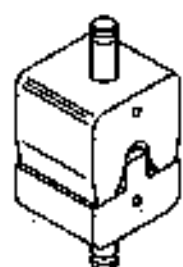
EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Keine eingeschränkten Materialien oberhalb der Grenzwerte
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: 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 homogenen 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 47825
HYP8/10 TERMINYL 2/0 DIE SET

Kunden kauften auch diese Produkte



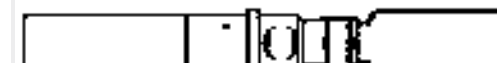
TE Teilenummer 324055
TERMINAL, T-N R 2 1/2



TE Teilenummer 0660-206-0082
CONT PIN



TE Teilenummer 759025-000
7824E0422-9X



TE Teilenummer 601098-000
D-602-0107



TE Teilenummer921257-000
55A1151-22-MST5-9CS2275



TE Teilenummer493161N001
202D121-4/86-0



TE Teilenummer324084
TERMINAL,T-N R 2/0 3/8



TE Teilenummer324083
TERMINAL,T-N R 2/0 5/16



TE Teilenummer301387-000
55A1131-16-MST3-9CS2275

Dokumente

Produktzeichnungen

[TERMINAL,T-N R 2/0 1/2](#)

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_324085_F.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_324085_F.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_324085_F.2d_dxf.zip](#)

Englisch

[3D PDF](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[RADIATION_RESISTANT_PRE-INSULATED_TERMINALS_SPLICES](#)

Englisch

[Standard Terminals & Splices](#)

Englisch