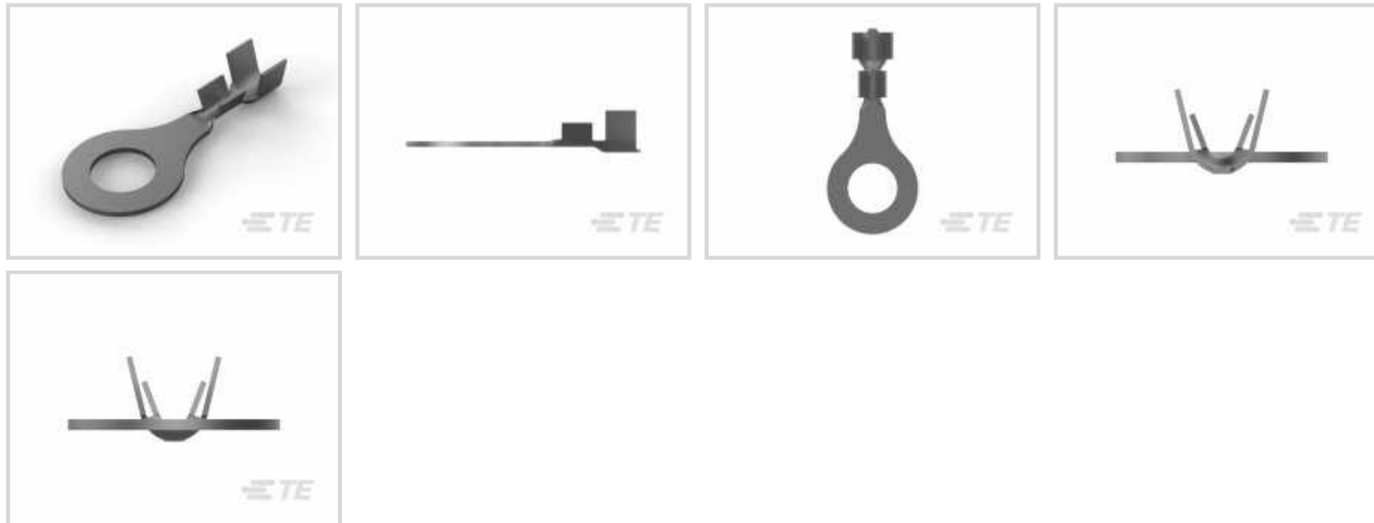


Interne TE-Nummer 626030-2

Rings & Spades, Ring Tongue, 20 – 15 AWG, .5 – 1.65 mm<sup>2</sup>, 1021 – 3256 CMA, 1/4, Stud Diameter 6.5 mm [.256 in], Tongue Thickness .6 mm [.023 in][Auf TE.com ansehen>](#)

Kontakte &amp; Kabelverbinder &gt; Ringe und Gabelkontakte



Klemmen- und Spleißart: Ring Tongue

Wire Size: .5 – 1.65 mm<sup>2</sup>

Drahtgröße: 1021 – 3256 CMA

Bolzengröße: 4-Jan

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Klemmenfunktionen	Abgeschert
Beschreibung der Form	RING-001
Bolzengröße	4-Jan
Hülsentyp	Offene Hülse
Abdichtbar	Nein
Insulated	No
Leitungs-/Kabeltyp	Regulärer Draht
Unterstützungsausführung	Isolationsunterstützung

### Konfigurationsmerkmale

Bohrungsanzahl	1
Klemmenwinkel	Gerade

### Sonstige Eigenschaften

Prüfsteckplatz	Nein
Gewicht pro Stück	1.026 g
Beschichtungsmaterial	Messing, Zinn

### Kontaktmerkmale

Klemmen- und Spleißart	Ring Tongue
Klemmenausrichtung	Gerade

### Montage und Anschlusstechnik

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

### Abmessungen

Wire Size	.5 – 1.65 mm <sup>2</sup>
Drahtgröße	1021 – 3256 CMA
Bolzendurchmesser	6.5 mm [.256 in]
Zungendicke	.6 mm [.023 in]
Gesamtlänge	25.7 mm [1.01 in]
Zylinderninnendurchmesser	1.4 mm, 2.67 mm [.055 in] [.105 in]
Durchmesser der Drahtisolation (max.)	3.0988 mm [.122 in]
Durchmesser der Drahtisolation	1.78 – 3.05 mm [.075 – .122 in]

### Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-40 – 105 °C [-40 – 221 °F]
---------------------------	-----------------------------

### Betrieb/Anwendung

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

### Industriestandards

Mit behördlicher Genehmigung	Nein
------------------------------	------

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	5000
Verpackungsmethode	Streifen/Rolle

### Weitere

Kommentar	Ähnlich DIN 46225.
-----------	--------------------

### Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die [Produktseite auf TE.com](#) um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform mit Ausnahmen
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform mit Ausnahmen
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Eingeschränkte Materialien über dem Grenzwert

EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006

Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020  
(205)Kandidatenliste deklariert bezüglich: DEZ  
2010 (44)

Enthält keine SVHC

EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006

Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020  
(205)Kandidatenliste deklariert bezüglich: DEZ  
2010 (44)

Halogengehalt

Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I <  
900 ppm im homogen Material. Außerdem  
BFR/CFR/PVC-frei.

Lötbarkeit

Nicht auf Lötbarkeit überprüft

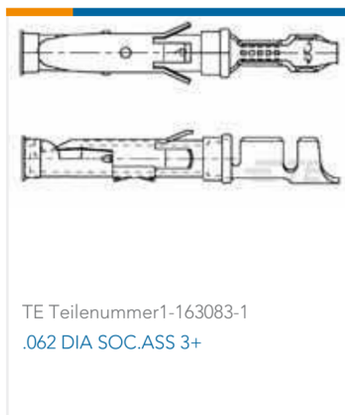
## Produktkonformitäts-Disclaimer

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



## Dokumente

### Produktzeichnungen

[RING TONGUE 0.5 /1.5 MM2 TPBR](#)

Englisch

### CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_626030-2\\_D\\_c-626030-2-d.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_626030-2\\_D\\_c-626030-2-d.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_626030-2\\_D\\_c-626030-2-d.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

### Produktspezifikationen

626030-2

Rings & Spades, Ring Tongue, 20 – 15 AWG, .5 – 1.65 mm<sup>2</sup>, 1021 – 3256 CMA, 1/4,  
Stud Diameter 6.5 mm [.256 in], Tongue Thickness .6 mm [.023 in]



## Anwendungsspezifikation

Englisch