

SOLISTRAND

Interne TE-Nummer 3-31173-3

Rings & Spades, Ring Tongue, 22 AWG, .3 – 1.42 mm², 509 – 3260

CMA, 5/16 / M8, Stud Diameter 7.92 mm [.312 in], Tongue

Thickness .79 mm [.031 in]

[Auf TE.com ansehen>](#)

Kontakte & Kabelverbinder > Ringe und Gabelkontakte

Klemmen- und Spleißart: **Ring Tongue**Wire Size: .3 – 1.42 mm²

Drahtgröße: 509 – 3260 CMA

Bolzengröße: 5/16, M8

Eigenschaften**Produktmerkmale**

Beschreibung der Form	RING-048
Bolzengröße	5/16, M8
Hülstentyp	Geschlossene Hülse
Abdichtbar	Nein
Insulated	No
Leitungs-/Kabeltyp	Regulärer Draht
Unterstützungsausführung	Keine – Isolationsunterstützung, Keine – Isolationsunterstützung

Konfigurationsmerkmale

Bohrungsanzahl	1
Klemmenwinkel	Gerade

Sonstige Eigenschaften

Prüfsteckplatz	Nein
Beschichtungsmaterial	Kupfer, Zinn

Kontaktmerkmale

Klemmen- und Spleißart	Ring Tongue
Klemmenausrichtung	Gerade

Montage und Anschlusstechnik

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

Abmessungen

Wire Size	.3 – 1.42 mm ²
Drahtgröße	509 – 3260 CMA
Bolzendurchmesser	7.92 mm [.312 in]
Zungendicke	.79 mm [.031 in]
Gesamtlänge	21.74 mm [.856 in]
Zylinderninnendurchmesser	1.65 mm [.065 in]

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	170 °C [338 °F]
---------------------------	-----------------

Betrieb/Anwendung

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

Industriestandards

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	5000
Verpackungsmethode	Auf Trägerfolie

Weitere

Leitung	Budget
---------	--------

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 567200-2
APPL,HDM,TAPE 9 CB W/O DIES K

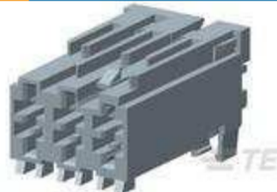


TE Teilenummer 567200-3
APPL,HDM,TAPE 9CB W/O DIES G



TE Teilenummer 687658-1
APPL,HDM,TAPE 9 CB W/O DIES T

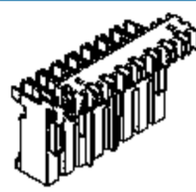
Kunden kauften auch diese Produkte



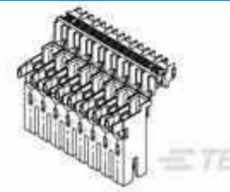
TE Teilenummer 1-293491-3
AMP MONO-SHAPE TAB CONN assy
3



TE Teilenummer 4-284866-9
DUOPLUG 2.5 FEMALE CONN.,SIDE



TE Teilenummer 1-284338-2
AMP MONO-SHAPE 2 POS TAB
CONN



TE Teilenummer 1-282052-1
AMP MONO-SHAPE P.C.B.CONN12P.



TE Teilenummer1-284338-7
AMP MONO-SHAPE 2 P TAB LIF CON



TE Teilenummer1-966930-3
DUOPLUG2,5 FEMALE CONNECTOR
3P



TE Teilenummer160497-2
MATE-N-LOK SOCKET



TE Teilenummer2-1939758-4
REC HSG 4POS Y-KEY



TE Teilenummer293207-7
DUOPLUG Std conn.,7 pos,gwt750 v0



TE Teilenummer927712-3
6P UN-MNL STECKGEH

Dokumente

Produktzeichnungen

[BUDG R 22-16COMM 22-18MIL 5/16](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_3-31173-3_AP_c-3-31173-3-ap.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_3-31173-3_AP_c-3-31173-3-ap.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_3-31173-3_AP_c-3-31173-3-ap.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[SOLISTRAND - QRG](#)

Englisch