

51986-3 ✓ AKTIV

COPALUM

Interne TE-Nummer 51986-3

Ring Terminals & Spade Terminals, Ring Tongue, 0 AWG Wire Size,
50 mm² Wire Size, 83700 – 119500 CMA Wire Size, Stud Size 1/2 /
M12

[Auf TE.com ansehen>](#)



Kabelschuhe und Kabelverbinder > Ringkontakte und Gabelkontakte



Ring- und Spaten-Kontakttyp: **Ringzunge**

Drahtgröße: **83700 – 119500 CMA**

Bolzensgröße: **2-Jan, M12**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Beschreibung der Form	RING-050
Bolzensgröße	2-Jan, M12
Abdichtbar	Nein
Drahtisoliersocke – Befestigung	Keine – Isolationsunterstützung

Konfigurationsmerkmale

Bohrungsanzahl	1
Klemmenwinkel	Gerade °

Sonstige Eigenschaften

Gewicht pro Stück	37.488 g
-------------------	----------

Kontaktmerkmale

Ring- und Spaten-Kontakttyp	Ringzunge
Hülstentyp	Closed
Klemmenausrichtung	Gerade
Material der Klemmenbeschichtung	Zinn
Unterbeschichtungsmaterial des Kontakts	Keine

Abmessungen

Drahtgröße	83700 – 119500 CMA
Bolzendurchmesser	13.08 mm[.515 in]
Zungendicke	1.85 mm[.073 in]

Gesamtproduktlänge	48.89 mm[1.925 in]
--------------------	--------------------

Zylinderninnendurchmesser	10.08 mm[.397 in]
---------------------------	-------------------

Verwendungsbedingungen

Isolationsoption	Unisoliert
------------------	------------

Betriebstemperaturbereich	-55 – 150 °C[-85 – 347 °F]
---------------------------	----------------------------

Betrieb/Anwendung

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	50
------------------	----

Verpackungsmethode	Box
--------------------	-----

Weitere

Kommentar	Nicht zugelassen für die Wiederverbindung häuslicher Aluminium-Zweigstromkreisverdrahtung.
-----------	--

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 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224) Enthält keine SVHC
--	--

Halogengehalt	Noch nicht auf den Halogengehalt überprüft
---------------	--

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. Hinsichtlich

der REACH Verordnung beruhen die Angaben von TE bezüglich der besonders besorgniserregenden Substanzen (Substances of Very High Concern, SvHC) auf den ‚Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen‘, wie sie auf der Webseite der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) unter folgender URL publiziert sind: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

Kompatible Teile



Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Produktzeichnungen

TERMINAL,COPALUM 1/0 1/2

Englisch



CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_51986-3_D.2d_dxf.zip](#)

Englisch

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_51986-3_D.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_51986-3_D.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[COPALUM Lite Sealed Terminals and Splices](#)

Englisch

Produktspezifikationen

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch

[COPALUM Terminals And Splices For Solid And Stranded Wire](#)

Englisch

[Anwendungsspezifikation](#)

Japanisch

[Copalum Terminals & Splices f/Solid & Stranded Wire](#)

Japanisch

Freigabe Agentur

[UL-Bericht](#)

Englisch

[UL-Bericht](#)

Englisch