

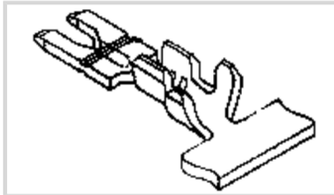
MAG-MATE

Interne TE-Nummer 964101-2

Magnet Wire Terminals, Poke-In, Mating Tab Width .134 in [3.4 mm], Lead Wire Size 20 – 18 AWG, Lead Wire Size .5 – 1 mm², Crimp, MAG-MATE

[Auf TE.com ansehen>](#)

Muffen > Lackdrahtanschlüsse

Lackdrahtkontakte – Klemmentyp: **Poke-In**Flachkontaktbreite: **3.4 mm [.134 in]**Flachkontaktdicke: **.45 mm [.017 in]**Geeignet für Drahtisolationdurchmesser (max.): **2.3 mm [.09 in]**Geeignet für Drahtisolationbereich: **1.6 – 2.3 mm [.063 – .09 in]****Eigenschaften****Produktmerkmale**

Kompatibel mit Einzeldrahttyp	Führungsdraht
Abdichtbar	Nein

Konfigurationsmerkmale

Kompatibel mit Leitungs- und Kabeltyp	Einzeldraht
---------------------------------------	-------------

Kontaktmerkmale

Lackdrahtkontakte – Klemmentyp	Poke-In
Flachkontaktbreite	3.4 mm[.134 in]
Flachkontaktdicke	.45 mm[.017 in]
Material der Klemmenbeschichtung	Zinn
Klemmenausrichtung	Gerade

Klemmenmerkmale

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel	Crimpverbindung
Länge des Crimpbereichs	6.2 mm[.244 in]

Montage und Anschlusstechnik

Drahtisolutionsunterstützung	Mit
------------------------------	-----

Abmessungen

Klemmenhöhe	20.5 mm[.807 in]
Geeignet für Drahtisolationdurchmesser (max.)	2.3 mm[.09 in]

Geeignet für Drahtisolationbereich	1.6 – 2.3 mm [.063 – .09 in]
Führungsdrahtgröße	20 – 18 AWG
Aufmaßdicke (Magnetdrahtseite)	.45 mm [.018 in]
Gesamtproduktlänge	11 mm [.433 in]

Verwendungsbedingungen

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

Betrieb/Anwendung

Kompatibel mit Drahtgrundmaterial	Kupfer
-----------------------------------	--------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	6000
Verpackungsmethode	Reel, Rolle/Karton, Rolle/Karton

Weitere

Kommentar	Kann im Applikator selektiv gebogen werden.
-----------	---

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: JUNI 2022 (224) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

Produktkonformitäts-Disclaimer

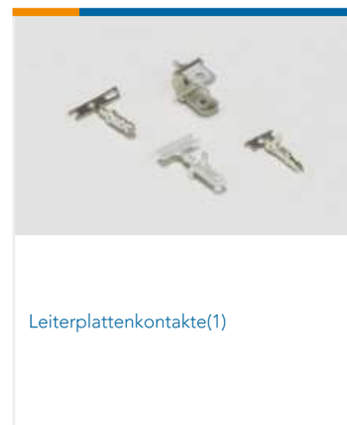
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil 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. 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



Auch serienmäßig | MAG-MATE



Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Produktzeichnungen

POKE IN FLACHSTECK

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_964101-2_A.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_964101-2_A.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_964101-2_A.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Umweltverträglichkeit von Produkten

Product Compliance

Englisch

Product Compliance

Englisch

Freigabe Agentur

VDE-Zertifikat

Englisch