

MAG-MATE

Interne TE-Nummer 1742483-1

Magnet Wire Terminals, Poke-In, Size 2, 23.5 – 22 AWG Magnet Wire, .54 – .64 mm Magnet Wire, Insulation Displacement (IDC), Tin Plating, MAG-MATE

[Auf TE.com ansehen>](#)

Kabelschuhe und Kabelverbinder > Lackdrahtanschlüsse

Lackdrahtkontakte – Klemmentyp: **Poke-In**Kompatibel mit Kontaktkammergröße: **Größe 2**Magnetdrahtgröße: **.54 – .64 mm**Anschlussmethode für Leitungen und Kabel: **Schneidklemmkontakt (IDC)****Eigenschaften****Produktmerkmale**

Kompatibel mit Einzeldrahttyp	Lackdraht, Massiv
Abdichtbar	Nein

Sonstige Eigenschaften

Kompatibel mit Kontaktkammergröße	Größe 2
-----------------------------------	---------

Kontaktmerkmale

Lackdrahtkontakte – Klemmentyp	Poke-In
Material der Klemmenbeschichtung	Zinn
Unterbeschichtungsmaterial des Kontakts	Nickel
Klemmenausrichtung	Verdrillt

Klemmenmerkmale

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel	Schneidklemmkontakt (IDC)
--	---------------------------

Montage und Anslusstechnik

Typ der Gegensteckarretierung	Widerhaken
-------------------------------	------------

Abmessungen

Klemmenhöhe	7.62 mm[.3 in]
Magnetdrahtgröße	.54 – .64 mm
Aufmaßdicke (Magnetdrahtseite)	.41 mm[.016 in]
Gesamtproduktlänge	20.6 mm[.811 in]

Verwendungsbedingungen

Isolationsoption	Unisoliert
Betriebstemperaturbereich	-65 – 150 °C[-85 – 302 °F]

Betrieb/Anwendung

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	1000
Verpackungsmethode	Bag

Weitere

Kommentar	Nur für einzelnen Spulendraht
-----------	-------------------------------

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: JAN 2023 (233) Enthält keine SVHC
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. 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

 <p>TE Teilnr.: 1217688-1 SPECIAL LEAF CONTACT,300 SERIE</p>	 <p>TE Teilnr.: 62524-1 MAG-MATE TERM 20-22 016 TPBR</p>	 <p>TE Teilnr.: 63044-1 MAG-MATE TERM 27-23 016 TPBR</p>	 <p>TE Teilnr.: 1217853-1 TERM,SPL,TRI-SLOT,MAG-MATE</p>
 <p>TE Teilnr.: 1217689-1 SPECIAL LEAF CONTACT,300 SERIE</p>	 <p>TE Teilnr.: 1217358-1 MAG-MATE TERM 23-21 0157 TPNBR</p>	 <p>TE Teilnr.: 1217690-1 SPECIAL LEAF CONTACT,300 SERIE</p>	 <p>TE Teilnr.: 1217757-1 TERM,POKE-IN,LP, MAG-MATE</p>
 <p>TE Teilnr.: 62841-1 MAG-MATE TERM 20-22 016 TPBR</p>	 <p>TE Teilnr.: 62842-1 MAG-MATE TERM 23-26 016 TPBR</p>	 <p>TE Teilnr.: 63885-1 TERM MAG-MATE 27-30 013TPBR</p>	 <p>TE Teilnr.: 63975-1 MAG-MATE TRI SLOT 016 TPBR</p>

Auch serienmäßig | MAG-MATE

 <p>Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge (7)</p>	 <p>Lackdrahtanschlüsse(429)</p>	 <p>Leiterplattenkontakte(1)</p>
--	---	---

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:2-1623732-9
BCHE 7 W 2R7 10%



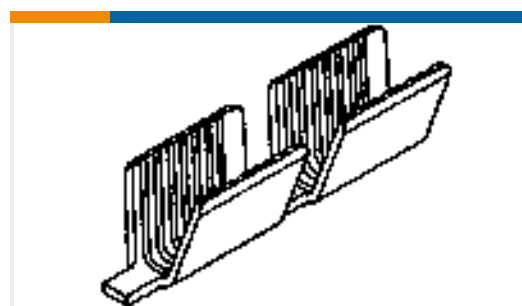
TE Teilnr.:104483-4
26 SHORT PT RCPT HSG DR .100CL



TE Teilnr.:41456
RING TERMINAL 20-16 AWG TPBR



TE Teilnr.:61764-1
RING CRIMP 20-16 AWG BR



TE Teilnr.:62157-1
SPLICE AMVAR 600-3000 .020BR



TE Teilnr.:1-104482-1
26 SHORT PT RCPT HSG DR .100CL



TE Teilnr.:1742941-1
MAG-MATE SLIM LINE POSTED TPBR



TE Teilnr.:1-1393763-4
V23100V4024A



TE Teilnr.:2-1601121-2
TAB PAIR, 1.50X0.81, FINESMZ



TE Teilnr.:2-1601131-2
150-028-014=PIN, 1.00DIAFINESMZ

Dokumente

Produktzeichnungen

[SPEC LEAF,300 SERIES,MAG-MATE,](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1742483-1_B.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1742483-1_B.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1742483-1_B.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten



Magnet Wire Terminals & Splices

Englisch

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch