

MAG-MATE

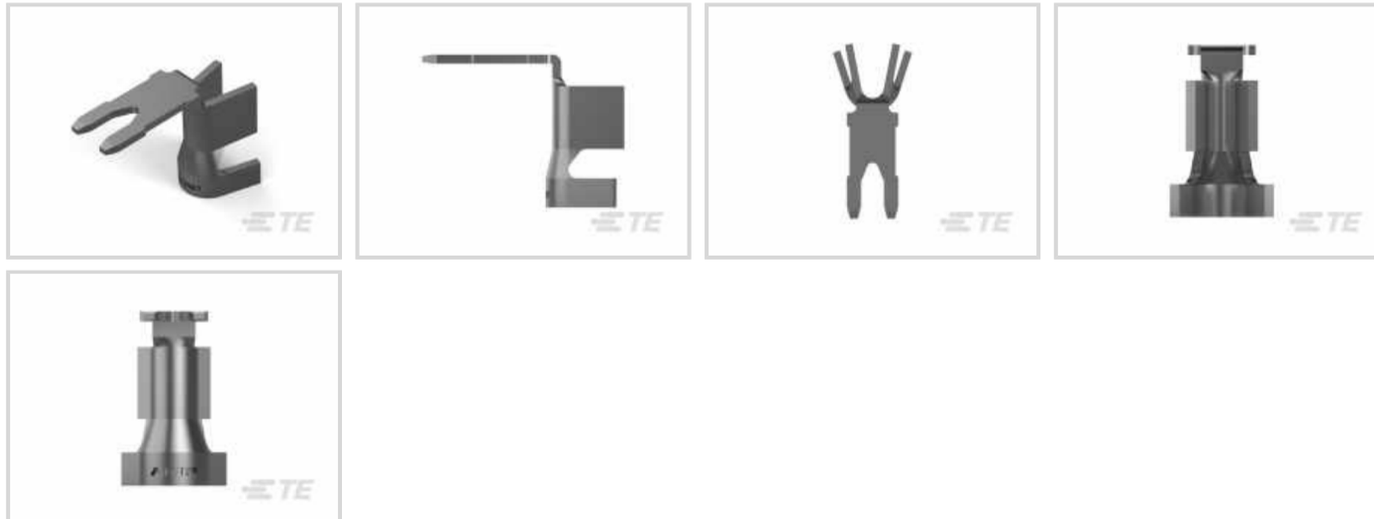
Interne TE-Nummer 63458-1

Magnet Wire Terminals, Poke-In, Lead Wire Size 18 – 14 AWG,
Lead Wire Size .8 – 2 mm², Crimp / Insulation Displacement (IDC),

MAG-MATE

[Auf TE.com ansehen>](#)

Muffen > Lackdrahtanschlüsse

Lackdrahtkontakte – Klemmentyp: **Poke-In**Geeignet für Drahtisolationdurchmesser (max.): **3.56 mm [.14 in]**Geeignet für Drahtisulationsbereich: **2.29 – 3.56 mm [.09 – .14 in]**Führungsdrahtgröße: **18 – 14 AWG****Eigenschaften****Produktmerkmale**

Kompatibel mit Einzeldrahttyp	Lackdraht, Massiv
Abdichtbar	Nein

Kontaktmerkmale

Lackdrahtkontakte – Klemmentyp	Poke-In
Material der Klemmenbeschichtung	Zinn
Klemmenausrichtung	Fahne

Klemmenmerkmale

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel	Crimpverbindung, Schneidklemmkontakt (IDC)
Länge des Crimpbereichs	3.05 mm [.12 in]

Montage und Anschlusstechnik

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

Abmessungen

Klemmenhöhe	8.13 mm [.32 in]
-------------	------------------

Geeignet für Drahtisolationdurchmesser (max.)	3.56 mm[.14 in]
Geeignet für Drahtisolationbereich	2.29 – 3.56 mm[.09 – .14 in]
Führungsdrahtgröße	18 – 14 AWG
Aufmaßdicke (Magnetdrahtseite)	.51 mm[.02 in]
Gesamtproduktlänge	12.95 mm[.51 in]

Verwendungsbedingungen

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

Betrieb/Anwendung

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Reel, Rolle/Karton, Rolle/Karton
--------------------	----------------------------------

Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](https://www.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



TE Teilnr.: 63775-1
TAB, MAG-MATE POKE-IN TPBR



TE Teilnr.: 1599986-1
MAG MATE POKE-IN DUAL TAB



TE Teilnr.: 63364-1
MAG-MATE TAB 22-18 018PTPBR



TE Teilnr.: 63397-1
MAG-MATE POKE-IN TAB 0198 TPBR



TE Teilnr.: 2-2151530-2
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-110F180F



TE Teilnr.: 2151530-2
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-110F180F



TE Teilnr.: 2238281-1
MAG-MATE POKE-IN TAB 020 PTPBR



TE Teilnr.: 63218-1
MAG-MATE POKE-IN TAB 018PTPBR



TE Teilnr.: 63410-1
MAG-MATE POKE IN TAB .020PTPBR



TE Teilnr.: 7-2151530-2
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-110F180F



TE Teilnr.: 7-2151530-7
OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-110F180F

Auch serienmäßig | MAG-MATE



Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge
(7)



Lackdrahtanschlüsse(462)



Leiterplattenkontakte(1)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:2-130094-1
PIDG 16-14 RDE TAPE



TE Teilnr.:61299-2
SPLICE 7000-12500 .032 TPBR



TE Teilnr.:1-2142947-1
CABLE ASSY,SUPERSEAL, MOLD, TO
WIRE PIN



TE Teilnr.:1-2265037-1
Cable assy, MiniSuperseal to wire pin



TE Teilnr.:1-2265037-2
Cable assy, MiniSuperseal to wire pin



TE Teilnr.:1-2265038-2
Cable assy,Superseal to wire pin



TE Teilnr.:1-2265185-1
CABLE ASSY, SUPER SEAL ANGLED



TE Teilnr.:2176805-1
BLIND PLUG, MINI SUPER SEAL
CAVITY

Dokumente

Produktzeichnungen

MAG-MATE POKE-IN TAB 020 PTPBR

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_63458-1_S.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_63458-1_S.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_63458-1_S.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

Umweltverträglichkeit von Produkten

[MD_63458-1_12282017734_dmtec](#)

63458-1

Magnet Wire Terminals, Poke-In, Lead Wire Size 18 – 14 AWG, Lead Wire Size .8 – 2 mm², Crimp / Insulation Displacement (IDC), MAG-MATE



Englisch

[MD_63458-1_12282017734_dmtec](#)

Englisch