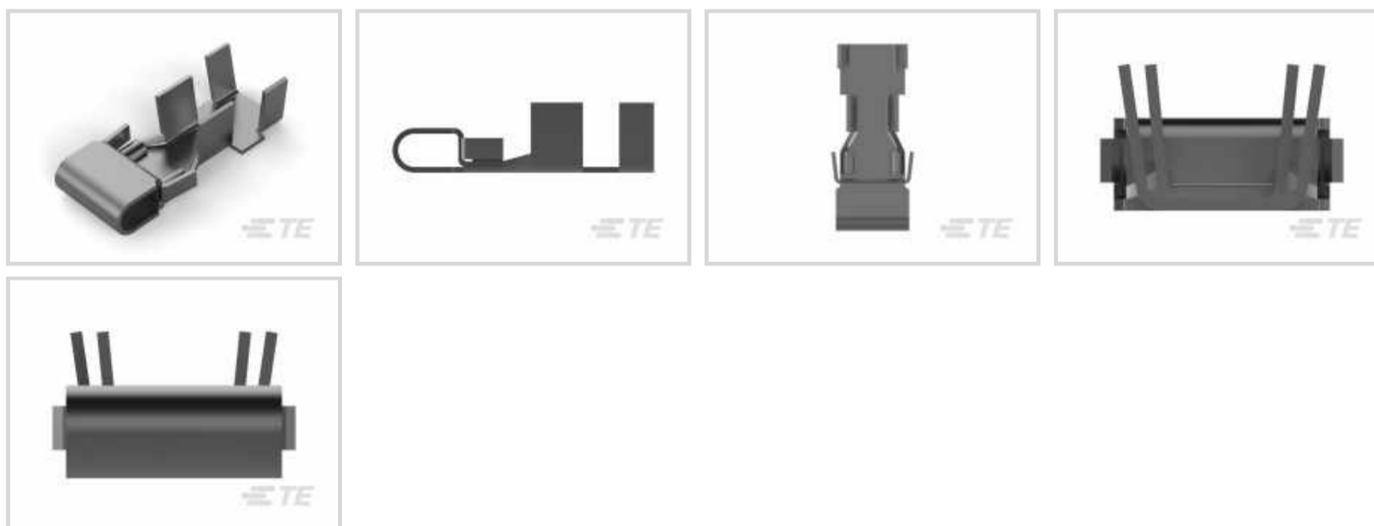


Interne TE-Nummer 1-1742539-3

Magnet Wire Terminals, Receptacle, Lead Wire Size 14 – 8 AWG,
Lead Wire Size 2 – 8.3 mm², Crimp, Crimp Area Length .442 in, Tin
Plating

[Auf TE.com ansehen>](#)

Muffen > Lackdrahtanschlüsse



Lackdrahtkontakte – Klemmentyp: **Buchse**

Passender Stiftdurchmesser: **3.18 mm [.125 in]**

Geeignet für Drahtisolationdurchmesser (max.): **4.32 mm [.17 in]**

Geeignet für Drahtisolationbereich: **1.9 – 4.32 mm [.075 – .17 in]**

Führungsdrahtgröße: **2 – 8.3 mm²**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Drahtisoliersocke – Befestigung	Isolationsunterstützung
Kompatibel mit Einzeldrahttyp	Mehrdrätig

Konfigurationsmerkmale

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

Kontaktmerkmale

Lackdrahtkontakte – Klemmentyp	Buchse
Passender Stiftdurchmesser	3.18 mm [.125 in]
Material der Klemmenbeschichtung	Zinn
Klemmenausrichtung	Gerade

Klemmenmerkmale

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel	Crimpverbindung
	.442 in

Montage und Anschluss technik

Drahtisolationsunterstützung	Mit
------------------------------	-----

Gehäusemerkmale

Gehäusearretierkraft	Standard
----------------------	----------

Abmessungen

Klemmenhöhe	10.05 mm[.396 in]
Geeignet für Drahtisolationdurchmesser (max.)	4.32 mm[.17 in]
Geeignet für Drahtisolationbereich	1.9 – 4.32 mm[.075 – .17 in]
Führungsdrahtgröße	14 – 8 AWG
Gesamtproduktlänge	23.83 mm[.938 in]

Verwendungsbedingungen

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

Betrieb/Anwendung

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	3000
Verpackungsmethode	Reel

Weitere

Kommentar	Rolle mit erhöhter Menge. Die Rolle weist einen Außendurchmesser von 30 auf.
-----------	------------------------------------------------------------------------------

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 homogenen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
Lötfähigkeit	Nicht auf Lötfähigkeit überprüft

Produktkonformitäts-Disclaimer

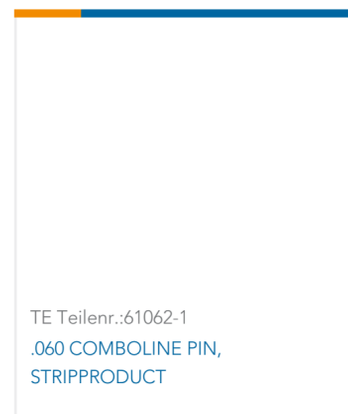
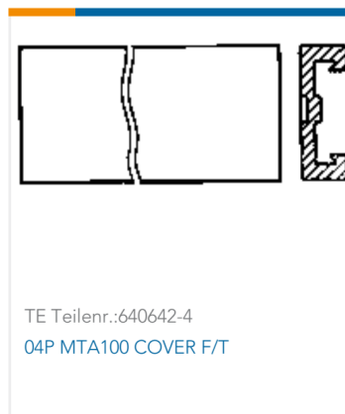
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil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

CLUSTER BLOCK RECEPT,TPCuFeP

Englisch

CLUSTER BLOCK RECEPT,TPCuFeP

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D



Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-1742539-3_E.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-1742539-3_E.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-1742539-3_E.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

[TE-Materialdeklaration](#)

Englisch

Freigabe Agentur

[Agentur-Freigabe-Blatt](#)

Englisch