

SIAMEZE

Interne TE-Nummer 4-1601035-1

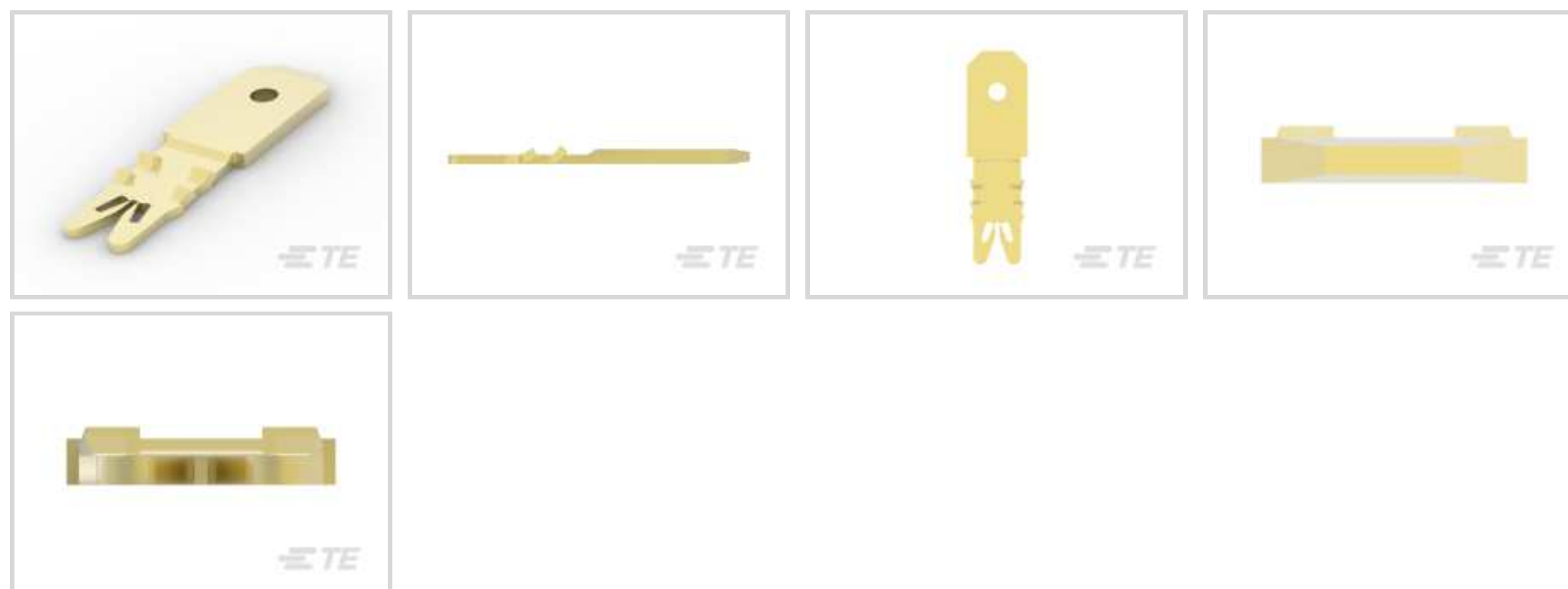
Magnet Wire Terminals, Tab, Mating Tab Width .187 in [4.75 mm],

Size 1, 34 – 18 AWG Magnet Wire, .16 – 1.02 mm Magnet Wire,

SIAMEZE

[Auf TE.com ansehen>](#)

Muffen > Lackdrahtanschlüsse

Lackdrahtkontakte – Klemmentyp: **Flachstecker**Flachkontaktbreite: **4.75 mm [.187 in]**Flachkontaktdicke: **.81 mm [.032 in]**Kompatibel mit Kontaktkammergröße: **Größe 1**Magnetdrahtgröße: **34 – 18 AWG****Eigenschaften****Produktmerkmale**

Kompatibel mit Einzeldrahttyp

Lackdraht, Massiv

Sonstige Eigenschaften

Kompatibel mit Kontaktkammergröße

Größe 1

Kontaktmerkmale

Lackdrahtkontakte – Klemmentyp

Flachstecker

Flachkontaktbreite

4.75 mm [.187 in]

Flachkontaktdicke

.81 mm [.032 in]

Material der Klemmenbeschichtung

Unbeschichtet

Klemmenausrichtung

Gerade

Klemmenmerkmale

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel

Schneidklemmkontakt (IDC)

Montage und Anschluss technik

Typ der Gegensteckarretierung

Bohrung, Widerhaken

Abmessungen

Klemmenhöhe	8.38 mm[.33 in]
Magnetdrahtgröße	.16 – 1.02 mm
Aufmaßdicke (Magnetdrahtseite)	.51 mm[.02 in]
Gesamtproduktlänge	16.64 mm[.655 in]

Verwendungsbedingungen

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

Betrieb/Anwendung

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Einzelausführung
--------------------	------------------

Produkt-Compliance

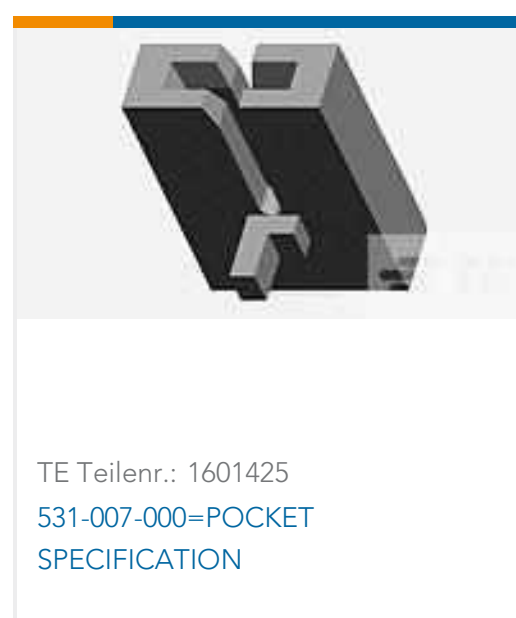
Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](https://www.te.com) um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

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

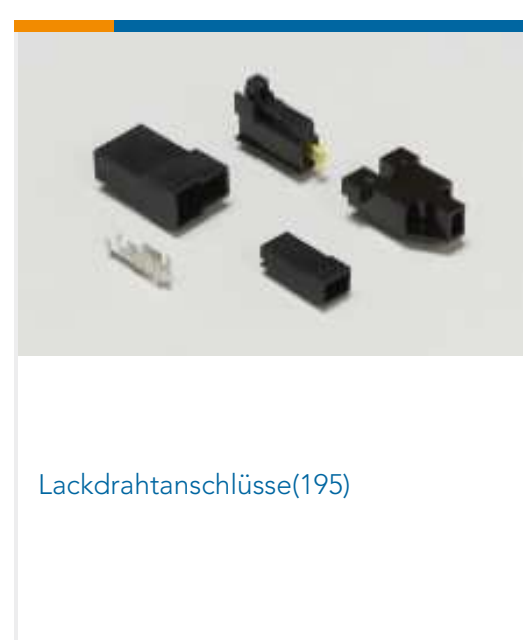
Produktkonformitäts-Disclaimer

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>

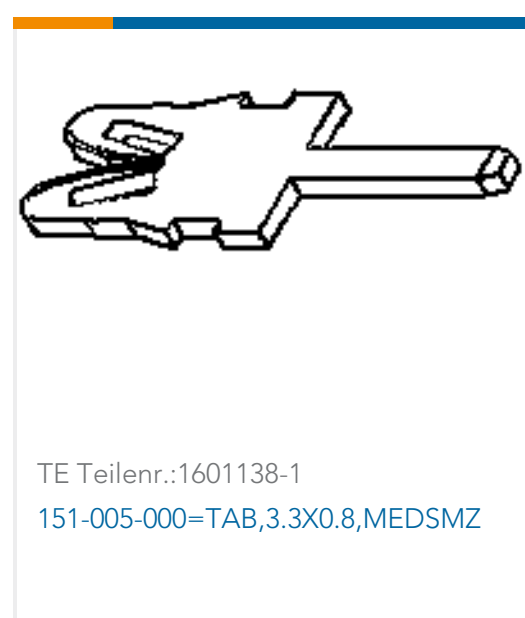
Kompatible Teile



Auch serienmäßig | SIAMEZE



Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Produktzeichnungen

[031-081-000=TAB,187X032,STDSMZ](#)

Englisch

[031-081-000=TAB,187X032,STDSMZ](#)

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_4-1601035-1_D.2d_dxf.zip](#)

Englisch

[3D PDF](#)

3D



Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_4-1601035-1_D.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_4-1601035-1_D.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[1654742_HOUSEHOLD_APPLIANCES_RAST5](#)

Englisch

[Magnet Wire Terminals & Splices](#)

Englisch

[1-1773702-7 _IDC_Magnet_Wire](#)

Englisch

Produktspezifikationen

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

[Product Compliance](#)

Englisch

[Product Compliance](#)

Englisch