



Muffen > Lackdrahtanschlüsse



Lackdrahtkontakte – Klemmentyp: **Kabel-an-Kabel**

Geeignet für Drahtisolationdurchmesser (max.): **2.9 mm [.115 in]**

Geeignet für Drahtisolationbereich: **2.9 mm [.115 in]**

Führungsdrahtgröße: **22 – 18 AWG**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Kompatibel mit Einzeldrahttyp	Lackdraht und Zuleitungsdraht
-------------------------------	-------------------------------

Konfigurationsmerkmale

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

Kontaktmerkmale

Lackdrahtkontakte – Klemmentyp	Kabel-an-Kabel
--------------------------------	----------------

Material der Klemmenbeschichtung	Unbeschichtet
----------------------------------	---------------

Klemmenausrichtung	Gerade
--------------------	--------

Klemmenmerkmale

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

Montage und Anschlusstechnik

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

Abmessungen

Klemmenhöhe	3.17 mm[.125 in]
-------------	------------------

Geeignet für Drahtisolationdurchmesser (max.)	2.9 mm[.115 in]
---	-----------------

Geeignet für Drahtisolationbereich	2.9 mm[.115 in]
------------------------------------	-----------------

Führungsdrahtgröße	22 – 18 AWG
Magnetdrahtgröße	.16 – 1.02 mm
Aufmaßdicke (Magnetdrahtseite)	.51 mm[.02 in]
Gesamtproduktlänge	7.62 mm[.3 in]

Verwendungsbedingungen

Isolationsoption	Unisoliert
Betriebstemperaturbereich	-40 – 175 °C[-40 – 347 °F]

Betrieb/Anwendung

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	50000
Verpackungsmethode	Reel

Weitere

Kommentar	Der Führungsdraht kann verlitzt, massiv oder mit 105° C-PVC-Isolierung verbunden sein. Wenden Sie sich an TE, wenn Sie Führungsdrähte mit einem anderen Isolierungstyp verwenden., Empfohlene Tasche, Teilenummer 1601433, Empfohlene Tasche, Teilenummer 1601440, Für den Spulendraht 30 AWG oder kleiner ist außerdem ein Wickelstift (Teilenummer 1601447) erforderlich.
-----------	---

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.: 6-1601046-2
WIRE2WIRE,STD,SMZ



TE Teilnr.: 8-1601046-1
331-101-000=WIRE2WIRE,STD,SMZ



TE Teilnr.: 1601046-3
STANDARD WIRE TO WIRE SIAMEZE,
HIGH TEMP,



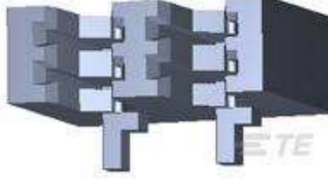
TE Teilnr.: 2322343-2
WIRE2WIRE,STD,SMZ FOR AL WIRE



TE Teilnr.: 4-1601056-1
031-119-000=WIRE2WIRE,STD,SMZ



TE Teilnr.: 8-1601046-2
331-101-000=WIRE2WIRE,STD,SMZ



TE Teilnr.: 1601433
531-101-002= POCKET
SPECIFICATION

Auch serienmäßig | SIAMEZE



Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge
(1)



Lackdrahtanschlüsse(195)

Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Produktzeichnungen

[131-101-000=WIRE2WIRE,STD,SMZ](#)

Englisch

[131-101-000=WIRE2WIRE,STD,SMZ](#)

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1601046-1_H.2d_dxf.zip](#)

Englisch

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1601046-1_H.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1601046-1_H.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[Magnet Wire Terminals & Splices](#)

Englisch

[1-1773702-7 _IDC_Magnet_Wire](#)

Englisch

Produktspezifikationen

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

[TE-Materialdeklaration](#)

Englisch

Freigabe Agentur

[UL-Bericht](#)

1601046-1

Magnet Wire Terminals, Wire-to-Wire, Lead Wire Size 22 – 18 AWG, Lead Wire Size .3 – .8 mm², 34 – 18 AWG Magnet Wire, SIAMEZE



Englisch