

61013-2 ✓ AKTIV

Interne TE-Nummer 61013-2

Crimp Wire Pins, Tabs & Ferrules, Pin, Pin Diameter 2.77 mm [.109 in], 18 – 14 AWG Wire Size, .8 – 2 mm² Wire Size, 1624 – 4106 CMA Wire Size

[Auf TE.com ansehen>](#)



Muffen > Crimp-Aderendhülsen, Flachkontakte und Ferrulen



Crimpaderendhülsen, Flachstecker und Druckhülsen – Kontakttyp: **Stift**

Stiftdurchmesser: **2.77 mm [.109 in]**

Drahtgröße: **1624 – 4106 CMA**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Kompatibel mit Einzeldrahttyp

Massiv, Mehrdrähtig

Konfigurationsmerkmale

Kompatibel mit Leitungs- und Kabeltyp

Einzeldraht

Kontaktmerkmale

Crimpaderendhülsen, Flachstecker und Druckhülsen – Kontakttyp

Stift

Hülsentyp

Open

Material der Klemmenbeschichtung

Zinn

Stifttyp

Runder Stift

Stiftausführung

Rund

Klemmenausrichtung

Gerade

Montage und Anschlusstechnik

Drahtisoliationsunterstützung

Ohne

Abmessungen

Stiftdurchmesser

2.77 mm[.109 in]

Drahtgröße

1624 – 4106 CMA

Zylinderninnendurchmesser

1.65 mm[.065 in]

Klemme – Materialdicke	.4 mm[.016 in]
------------------------	----------------

Gesamtproduktlänge	23.5 mm[.925 in]
--------------------	------------------

Verwendungsbedingungen

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	7500
------------------	------

Verpackungsmethode	Reel
--------------------	------

Weitere

Kommentar	Kann geformt werden.
-----------	----------------------

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 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



TE Teilnr.: 62616-1
PIN .109 (2.77MM) 18-14 AWG 016BR



TE Teilnr.: 62074-1
PIN .125 (3.17 MM) 24-20 AWG 0.42 BR



TE Teilnr.: 1217142-1
SHUR PLUG 180 12-8 AWG TPBR



TE Teilnr.: 60115-4
PIN 125 RECEPTACLE 22-20 AWG BR



TE Teilnr.: 61674-1
PIN .109 .085 X .035 FLAT WIRE BR



TE Teilnr.: 62358-1
PIN .080 (2.03 MM) 24-20 AWG TPBR



TE Teilnr.: 62505-1
PIN 130 22-18 AWG .0157 X 1.020 BR



TE Teilnr.: 62820-1
PIN 093 CRIMP TAB 22-16 AWG PTPBR



TE Teilnr.: 1742377-2
PIN .080 DIA 30-26 AWG TPBR



TE Teilnr.: 2-2150677-2
OC-PA-E-FA-100F-001-0467



TE Teilnr.: 2-2150957-2
OC-PA-E-FA-100F-001-0467



TE Teilnr.: 2150677-2
OC-AT-E-FA-100F-001-0467



TE Teilnr.: 2150957-2
OC-AT-E-FA-100F-001-0467



TE Teilnr.: 60115-1
PIN 125 REC 22-20 AWG BR



KIT
TE Teilnr.: 7-2150677-7
OC-100F-CRIMPTOOLINGKIT

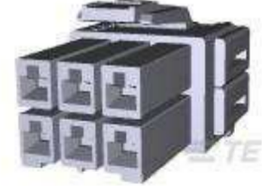


KIT
TE Teilnr.: 7-2150957-7
OC-100F-CRIMPTOOLINGKIT

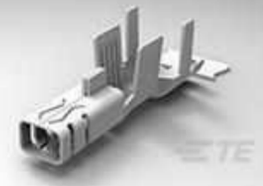
Kunden kauften auch diese Produkte



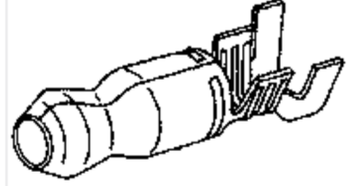
TE Teilnr.:1-1971773-4
PTL 1X4 PLUG HSG STD TEMP KEY A
NAT



TE Teilnr.:177901-1
POWER DBL LOCK PLUG HSG 6P



TE Teilnr.:1971783-1
PTL RECEPTACLE CONTACT, 16-19
AWG, 2X22



TE Teilnr.:60660-1
SHUR PLUG 180 18-14 AWG TPBR



Dokumente

Produktzeichnungen

[PIN .109 \(2.77 MM \) 18-14 AWG TPBR](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_61013-2_L.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_61013-2_L.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_61013-2_L.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen

[EB**General Application Specification for Open Barrel Terminals](#)

Englisch

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

[TE-Materialdeklaration](#)

Englisch

61013-2

Crimp Wire Pins, Tabs & Ferrules, Pin, Pin Diameter 2.77 mm [.109 in], 18 – 14 AWG
Wire Size, .8 – 2 mm² Wire Size, 1624 – 4106 CMA Wire Size

