

61012-1 ✓ AKTIV

Interne TE-Nummer 61012-1

Crimp Wire Pins, Tabs & Ferrules, Receptacle, 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 – Kontaktyp: **Buchse**

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 – Kontaktyp

Buchse

Hülsentyp

Open

Material der Klemmenbeschichtung

Unbeschichtet

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

.35 mm[.014 in]

Gesamtproduktlänge

16.38 mm[.645 in]

Verwendungsbedingungen

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	15000
Verpackungsmethode	Reel

Weitere

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

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	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



Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Produktzeichnungen

PIN .109 RECEPTACLE 18-14 AWG BR

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_61012-1_Z.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_61012-1_Z.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_61012-1_Z.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch

Pin Receptacle Contact With Closed Seam

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

Product Compliance

Englisch

Product Compliance

Englisch