

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [63819-3400](#)
Status: **Active**
Description: Hand Crimp Tool for CP 2.8 Receptacle 18-20 AWG Type TXL Wire and 0.50-0.75mm² Type ID & ID Wire with 2.80mm, CMC Wire Seal Receptacle

Documents:
[RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

General

Product Family	Application Tooling
Series	T9999
Comments	Field Repair, See Tooling Specification (PDF) Above
Function	Crimp
Geographic Area	Global
Level of Automation	Manual
More Detailed Tech Information	applicationtooling@molex.com
Product Name	PremiumGrade™
Survey	www.molex.com//review/apptool_survey.html
Tool Type	Handtool
UPC	883906383831

Physical

Net Weight 428.885/zg

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Application Tooling Documents
 ATS-6381934MC, TM-638000029, TM-638000029CN,
 TM-638000029DE, TM-638000029FR,
 TM-638000029IT, TM-638000029JP,
 TM-638000029KR, TM-638000029MY,
 TM-638000029PL, TM-638000029RU,
 TM-638000029SK, TM-638000029SP,
 TM-638000029TH, TM-638000029TW,
 TM-638000029VN

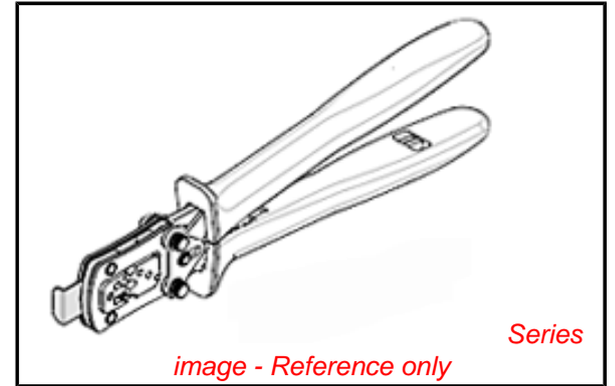


image - Reference only

EU RoHS

**ELV and RoHS
Compliant**

REACH SVHC

Not Reviewed

Low-Halogen Status

Not Reviewed

China RoHS



**Need more information on product
environmental compliance?**

Email productcompliance@molex.com
 For a multiple part number RoHS Certificate of
 Compliance, [click here](#)

Please visit the [Contact Us](#) section for any
 non-product compliance questions.

Search Parts in this Series

T9999Series

Use With

Loose Piece Terminals [98910](#). [63816-0200](#)
 Battery Powered Crimping Tool

Application Tooling | FAQ

Description	Product #
-------------	-----------

2.80mm , CMC CP Female Terminal, Tin plated, for Tab Dimensions 2.8mm x 0.8mm , Wire Size 0.50mm ² - 1mm ²	0643241049
---	------------

2.80mm , CMC CP Female Terminal, Tin plated, Selective 1.27µm Gold in Contact Area, for Tab Dimensions 2.8mm x 0.8mm , Wire Size 0.50mm ² to 1mm ²	0643241149
--	------------

This document was generated on 04/30/2013

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9