

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0638017300](#)
Status: **Active**
Description: TM-3000™ Universal Crimp Press, 220AC 50/60Hz, Used for product up to 10AWG

Documents:

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

General

Product Family	Application Tooling
Series	T9999
Application Tooling Video	www.youtube.com/watch?v=1Gj31xD5L_c , www.youtube.com/watch?v=lj0kZ20_wTo , www.youtube.com/watch?v=0avd9Rlph58 , www.youtube.com/watch?v=LjjqR9hEuNk
Comments	2.0 Ton Press, 30mm press stroke
Function	Crimp
Geographic Area	Global
Keyword	3K Press 5K Press Applicator Crimp Press Applicator Proess Crimp Crimp Press ELT Press G Pess Industry Standard Applicator Crimp Press Industry Standard Applicator Press Industry Standard Crimp Press K Press Press TM-2000
Level of Automation	Semi-Automatic
More Detailed Tech Information	applicationtooling@molex.com
Product Name	TM-3000™
Survey	www.molex.com//review/apptool_survey.html
Tool Type	Bench Press
UPC	822350060776

Physical

Net Weight 114.500/kg

Material Info

Old Part Number TM3000-220V

Reference - Drawing Numbers

Application Tooling Documents

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, TM-638017299, TM-638017299CH, TM-638017299DE, TM-638017299FR, TM-638017299IT, TM-638017299JP, TM-638017299KR, TM-638017299MA, TM-638017299PL, TM-638017299RU, TM-638017299SK, TM-638017299SP, TM-638017299TH, TM-638017299TW, TM-638017299VN, TM-640160065, TM-640160065CN, TM-640160065DE, TM-640160065FR, TM-640160065IT, TM-640160065JP, TM-640160065KR, TM-640160065MY, TM-640160065PL, TM-640160065RU, TM-640160065SK, TM-640160065SP, TM-640160065TH,



Series image - Reference only

EU ELV

Not Reviewed

EU RoHS

Not Reviewed

REACH SVHC

Not Reviewed

Halogen-Free

Status

Not Reviewed

Need more information on product environmental compliance?

Email productcompliance@molex.com
Please visit the [Contact Us](#) section for any non-product compliance questions.

China ROHS

Not Reviewed

ELV

Not Reviewed

Search Parts in this Series

[T9999 Series](#)

Use With

Molex FineAdjust™ and Mini-Mac™ Applicators plus the Molex Tape Crimp Module [64016-2000](#) and most industry standard applicators.

TM-640160065TW, TM-640160065VN, TM-640162000,
TM-640162000SP

This document was generated on 06/22/2015

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.