

FEATURES AND SPECIFICATIONS

molex[®] TM-2000 Universal Press

The Molex TM-2000 Universal Press is designed to provide an effective method of applying a wide range of side and rear feed terminals to a pre-stripped discrete wire and cable. The TM-2000 is an inexpensive, electrically controlled, single cycle fly-wheel press designed for mid-volume, semi-automatic bench operations.

Features and Benefits

- Accepts FineAdjust and Mini-Mac Applicators with side and rear feeds. Uses most industry standard applicators, which reduces tooling costs and provides production flexibility.
- Set to industry standard shut height of 135.80mm (5.345"). Operator makes no adjustments, which reduces set-up time and ensures repeatability.
- No tools required. Quick release base plate. Fast and simple applicator changeover which increases production and reduces operators learning curve.
- Resettable counter for accurate batch counting.
- Meets OSHA safety and noise requirements, which will reduce risk of injury.
- Safety interlock switch is attached to front guard to prevent press from cycling if guard is open during operation.
- Low maintenance because all bearings are sealed.

Electrical

Voltage: 115V AC, 60Hz, 5.8A

Mechanical

Dimensions (with reel mounting):

Height—1,260.00mm (49.00")

Width—560.00mm (22.00")

Depth—686.00mm (27.00")

Dimensions (without reel mounting):

Height—1,044.00mm (41.00")

Width—350.00mm (13.70")

Depth—686.00mm (27.00")

Weight: Gross—159kg (350 lbs.)

Unpacked—145kg (320 lbs.)

Mechanics: Stroke 38.10mm (1.50")

Processing Capability: 2500 terminations per hour, depending on operator's skill and application
Up to 10 AWG (5.0mm²) of copper conductor



ORDERING INFORMATION

Description	Order Number	For Use With	Voltage/Hz
TM-2000 Universal Press	63800-8300	Fine Adjust and Mini-Mac Applicators	115V AC / 60 Hz

Application Tooling Division

1150 E. Diehl Road
Naperville, Illinois 60563
Tel: 630-969-4550

Far East North Headquarters

Yamato, Kanagawa, Japan
Tel: 81-462-65-2324
Fax: 81-462-65-2366

Far East South Headquarters

Jurong, Singapore
Tel: 65-268-6868
Fax: 65-265-6044

European Headquarters

Munich, Germany
Tel: 49-89-413092-0
Fax: 49-89-401527

Corporate Headquarters

2222 Wellington Ct.
Lisle, IL 60532 U.S.A.
Tel: 630-969-4550
Fax: 630-969-1352

Visit our Web site at <http://www.molex.com>

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