# EM3228 Series EuroMag Terminal Blocks

35° Angle; 5.08 Centers; Modular

**SPECIFICATIONS Rating**: 16A, 300V

Center Spacing: 0.20" (5.08mm) Wire Range: #12-26 AWG

Housing Material: UL rated 94V0 Thermoplastic

Contact Material: Brass Tin-Plated Cage Material: Brass, Nickel-Plated Screw Size: M2.6 Zinc-Plated Steel

Operating Temperature: 105°C (221°F) max., -40°C

(-40°F) min.

Torque Rating: 5 lb-in.

Recommended PCB Hole Diameters: 0.055" (1.40mm)

Construction: Modular design features dovetails for interlocking

to achieve longer lengths

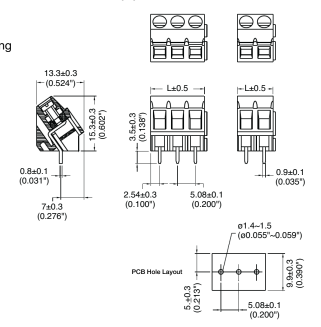
Agency Information: File E62622; CE Certified

Poles	L (mm)	Poles	L (mm)
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	10.16 15.24 20.32 25.40 30.48 35.56 40.64 45.72 50.80 55.88 60.96 66.04	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	72.12 76.20 81.28 86.36 91.44 96.52 101.60 106.68 111.76 116.84 121.92

To convert to inches, divide by 25.4



#### Dimensions - mm (in)



# **Part Numbering System**

Series # of Poles

EM3228

02 to 24

## **ПОСТАВКА** ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

Общество с ограниченной ответственностью «МосЧип» ИНН 7719860671 / КПП 771901001 Адрес: 105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107

# 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\_6 moschip.ru\_4 moschip.ru\_9