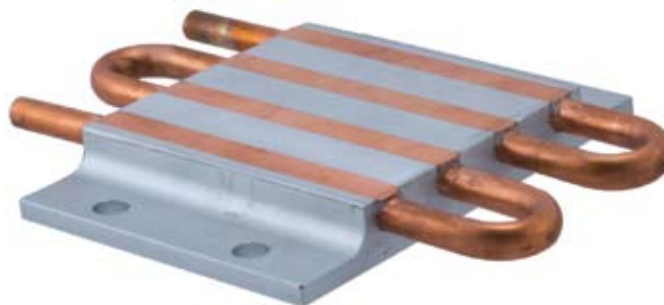


# CP Series

## Cold Plate Four-pass Heatsink



### FEATURES

- Designed for Ohmite products, Pre drilled hole patterns for standard Ohmite planar resistors TAP600/TAP800 and TAP1K0/TAP2K0.
- Design flexibility, Chill Plate lengths can be configured as well as mounting hole patterns to accept a multitude of devices.
- Thermally efficient copper mounting surface for the most efficient heat transfer.

The Ohmite CP4 series Liquid Coldplates are designed for Ohmite heatsinkable type resistors, such as TAP600, TAP800, TA1K0, TA2K0, and various SOT-227 resistor packages. The CP series also provides maximum heat removal for SCRs, rectifiers, diodes, thyristors, and other high-power semiconductor devices. The CP series is customizable to fit multiple applications. Length and mounting hole patterns can be specified.

### SERIES SPECIFICATIONS

Part Number	Mounting Surface Area (in <sup>2</sup> /mm <sup>2</sup> )	Weight (oz/g)	Ohmite Resistor Series	Thermal Resistance* (°C/W)
CP4-114A	19.13/12339	28.4/805		0.018
CP4-114B	19.13/12339	28.4/805	TAP600/TAP800	0.018
CP4-114C	19.13/12339	28.4/805	TAP1K0/TAP2K0	0.018

\* @ flow of 1.5 GPM

### CHARACTERISTICS

**Tubing** Copper, 0.375" OD, nominal wall thickness of 0.050"

**Plate** Aluminum 6063-T5

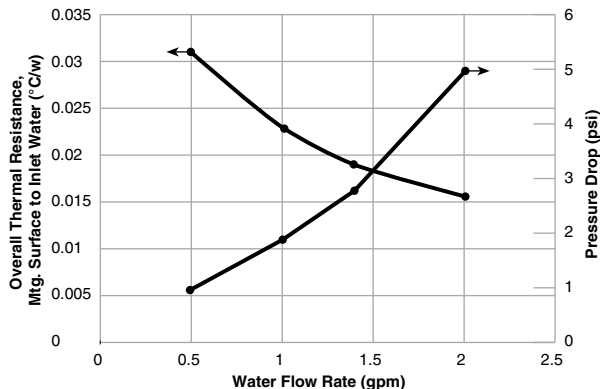
**Weight** 805 g

# CP Series

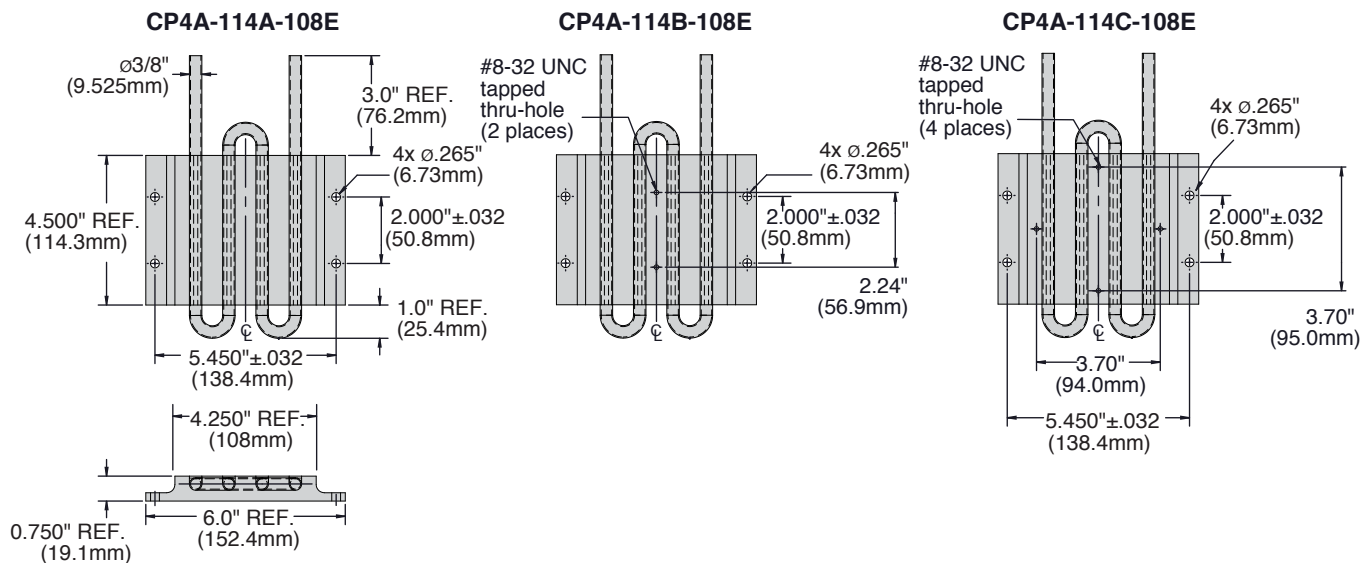
## Cold Plate Four-pass Heatsink

### HEAT DISSIPATION

Graph data produced using Ohmite TAP2K0.



### DIMENSIONS



### HOW TO ORDER

Custom sizes and bolt configurations are subject to minimums.

Four Pass  
**CP4A-114A-108E**  
 Cold Plate    Length (mm)    Hole Pattern    Width (mm)    RoHS Compliant  
 A = no holes  
 B = TAP600/800  
 C = TA1K0/TA2K0  
 (assigned sequentially for custom patterns)

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9