

# 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

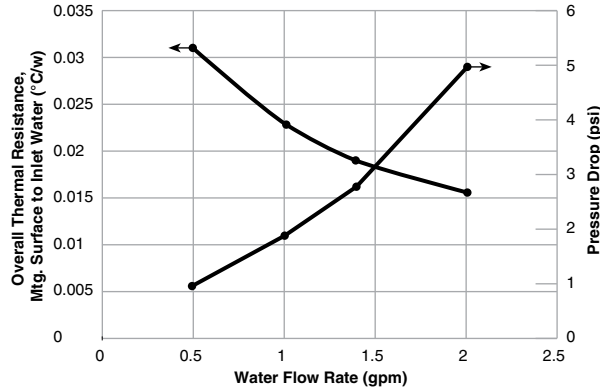
**Weight** 805 g

# CP Series

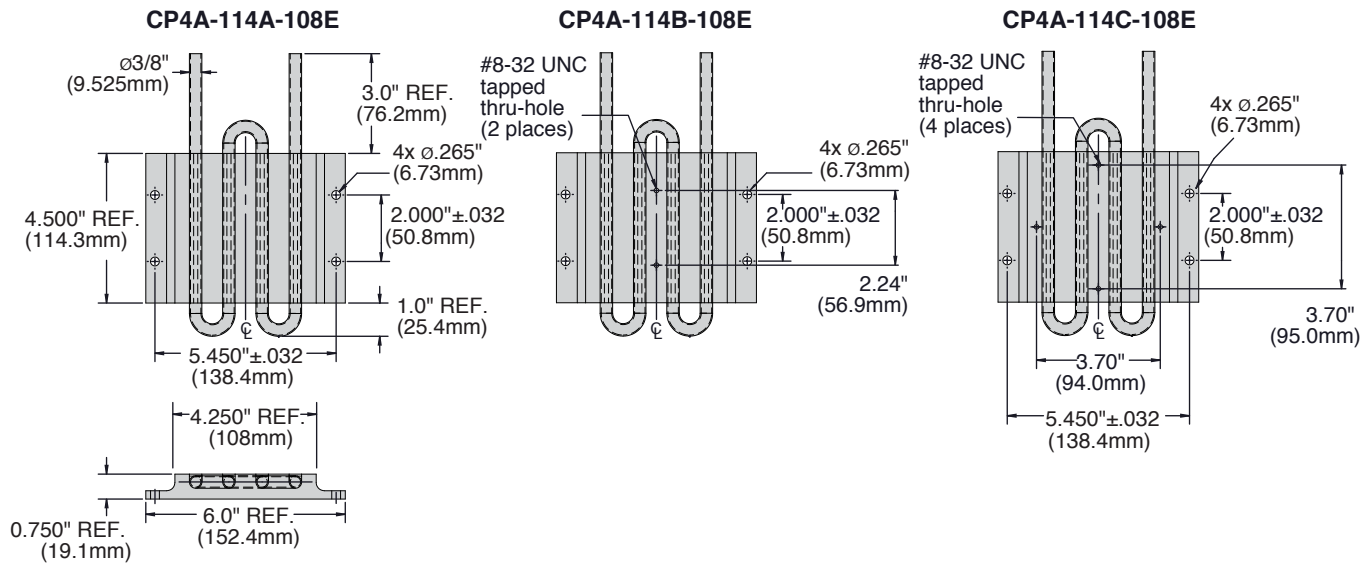
## Cold Plate Four-pass Heatsink

### 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)

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А