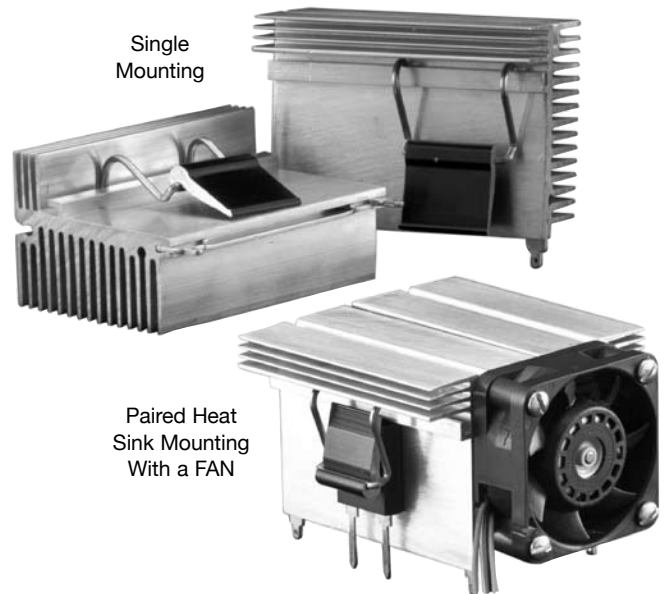


C40 Heat Sink System

For T0-247, T0-264 and SOT-227 Packages

The C40 Series Heat Sink System (Patent Pending) offers flexible, high performance and compact heat sinks with an exchangeable cam clip system for T0-247, T0-264 and SOT-227 (clip in development) devices. This powerful heat sink can be thru-hole soldered in single or paired configurations. The paired unit has mounting holes to accommodate a 40mm x 40mm fan. It is the ideal type of heat sink for high power density and small size (1U or 2U) electronic packaging with forced convection.



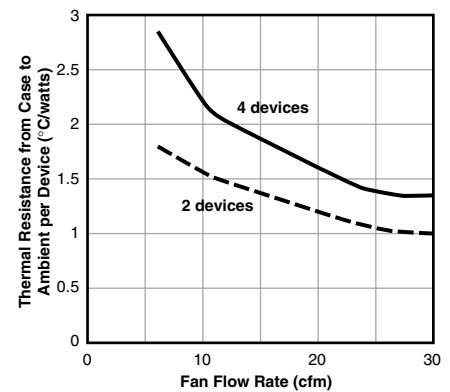
SERIES SPECIFICATIONS

Heatsink Part Number	Surface Area (in ² / mm ²)	Weight (oz / g)	Length L (mm)	
C40-058-VE	63.8 / 41,180	2.5/ 71	58	<i>consult factory for alternate lengths and clip combinations</i>
C40-058-AE				

CHARACTERISTICS

Heat Sink	Aluminum Alloy 6063-T5 or Equivalent with either degressed or black anodized finish.
Spring Clip	Music Wire, Per ASTM A228 with bright nickel plating
Solder Foot	Cold-rolled Steel, Per ASTM A-366 with pure tin over copper strike. RoHS compliant.
Fan	40mm fan with 4 self-tapping M3 screws
Interface Thermal Resistance	For improvement, use thermal joint compound, 0.005 Grafoil (TGon 800 by Laird), or phase change material (Hi-Flow by Bergquist Insulator (Optional) Sil-Pad 900-S, K6 800-S and K10 by Bergquist

Heat Dissipation

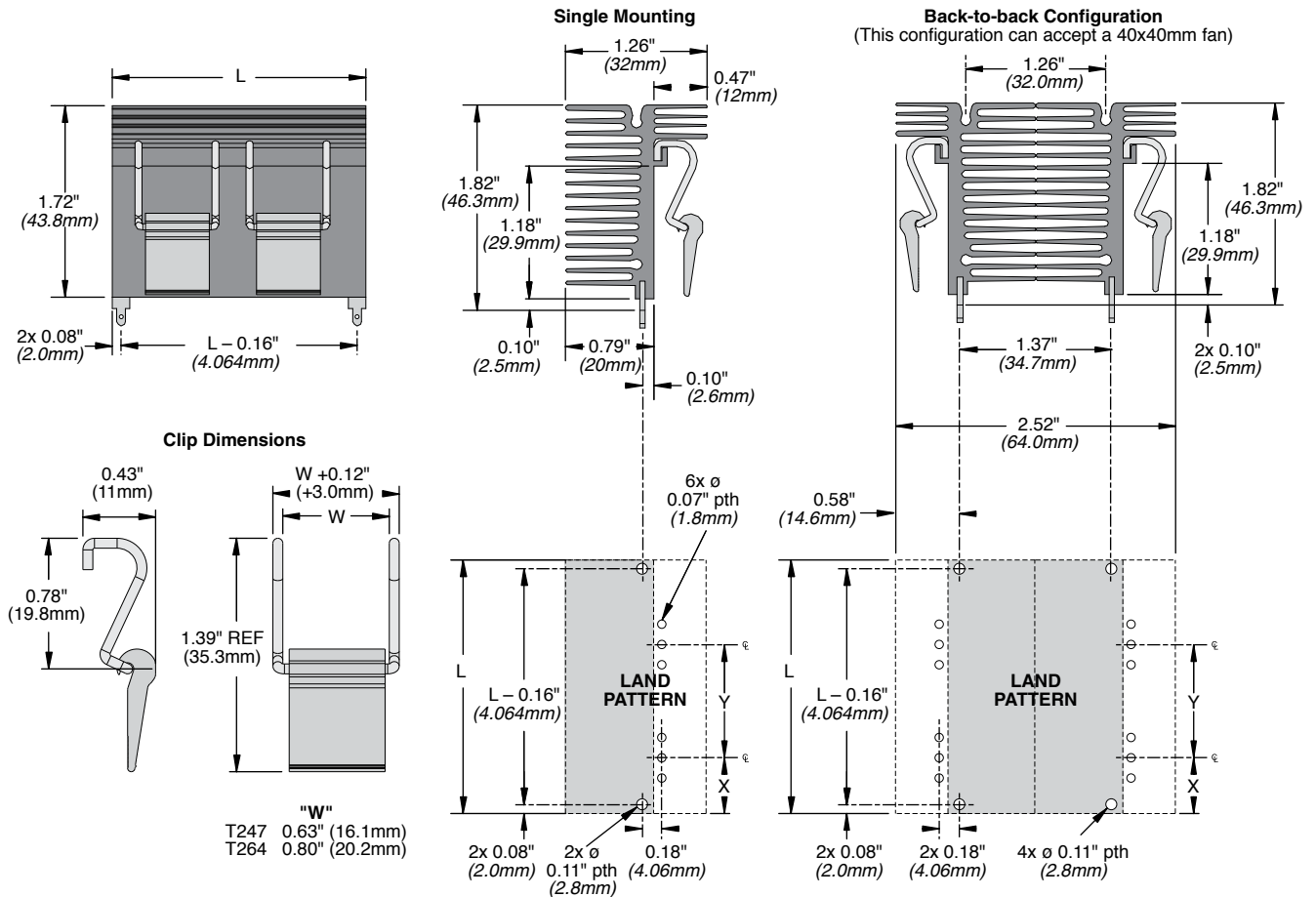


(continued)

C40 Heat Sink System

For TO-247, TO-264 and SOT-227 Packages

DIMENSIONS



NOTE: Due to possible screw torquing on long extrusions, Customer should check for coplanarity prior to final assembly or soldering.

HOW TO ORDER

Heatsink

C 4 0 - 0 5 8 - A E

Series	Length (mm)	Finish	RoHS compliant
C40	058	A = black anodized V = degreased	RoHS compliant

Clip

C L A - T 2 4 7 - 2 1 E

Clip series	Device type	Standard configuration	RoHS compliant
CLA	T247 = TO-247 T264 = TO-264 S227 = SOT-227 (in development)	Standard configuration	RoHS compliant



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.