
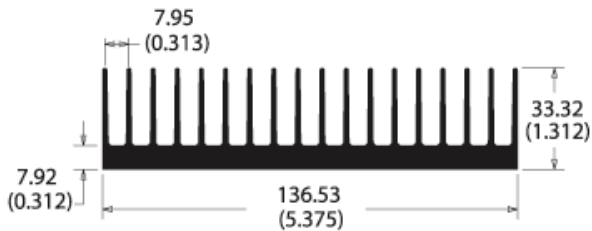




61085

	Part Number	Thermal Resistance °C/W at 3in length*	Width in	Height in	Surface Area in ² /in	Weight lb/ft	Part Class
	61085	1.52	5.38	1.31	46.1	3.40	A

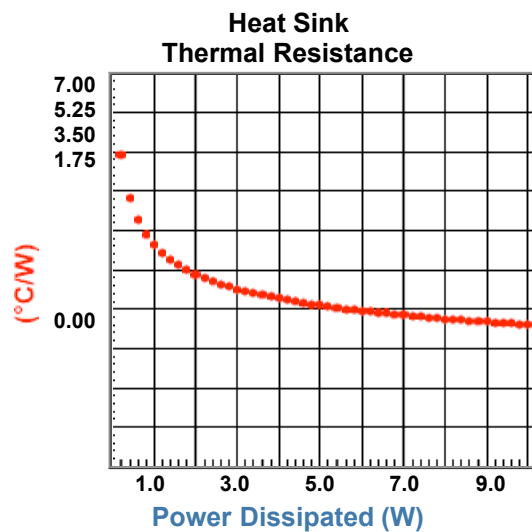
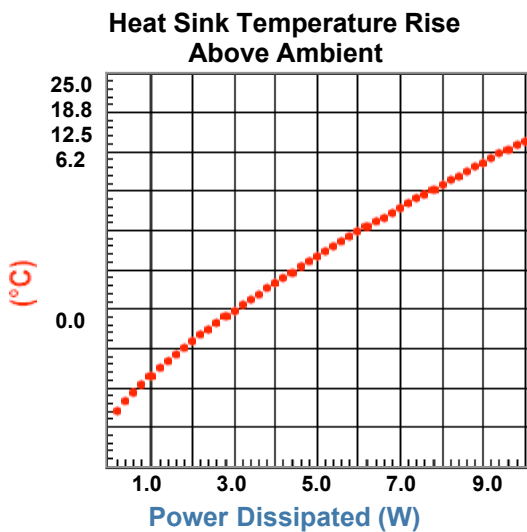
*Based on a 75°C rise in natural convection



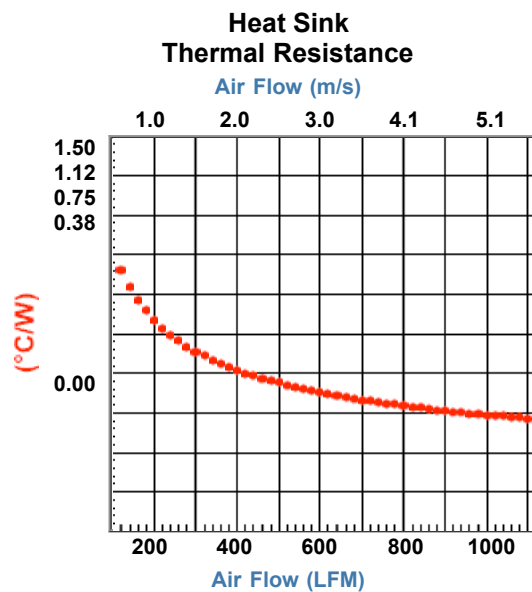
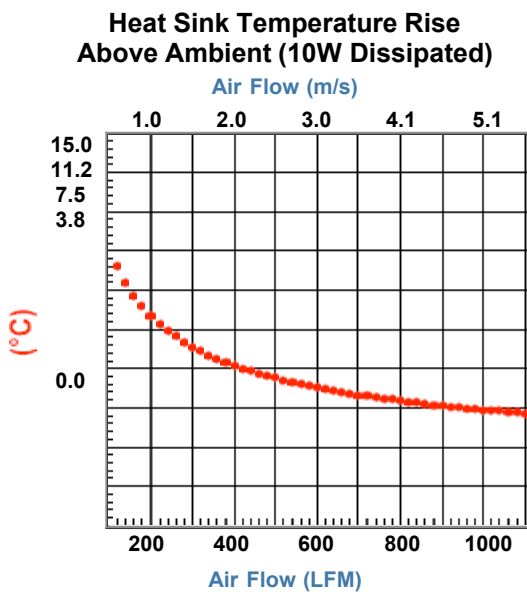
Thermal Curves
based on 3.000 in length

New Length in mm

Natural Convection



Forced Convection



Building a Part Number

Full Bar Length = 8.00ft

Base Part #	Bar Length	Finish	Length (use zeros for full or half bars)	RoHS	
5 digit base part #	1 Full (normally 8-ft)	E Unfinished	0 0 0 0 0	Compliant NO "G" required	
	2 Half (small cut fee)	E Unfinished	0 0 0 0 0		
	3 Custom (cut to specified length)	B Black Anodized U Unfinished*	length in inches to three decimal places**		Compliant Add "G"
		V AavSHIELD ³ C Gold Chromate			
				Not Compliant	

----- - - ----- -

61085 **3** **U** **06500** **G**

*For unfinished extrusions with cut lengths other than half bar, the finish designation is a U.

**If the part is less than 10 inches, the first of these 5 digits (digit 7 of the 13 digit series) would be a zero (0).

Examples:

If you wanted to simply order extrusion # 61085 in standard bar form, the part number would be: 610851F00000. The unit price would be sold by the foot.

If you wanted extrusion 61085 cut to a length of 6.500" and black anodized, the part number would be: 610853B06500G. The unit price would be by the piece.

If you wanted extrusion 61085 cut to a length of 14.725" and a wash finish, the part number would be: 610853U14725G. The unit price would be by the piece.

If you wanted extrusion 61085 cut to a length of 14.725" and Gold Chromate finish, the part number would be: 610853C14725. The unit price would be by the piece.

Standard Aavid Thermalloy parts require all 12-13 positions to be complete.

Non-Standard Extrusions

Aavid Thermalloy has over 10,000 extrusion profile designs on file, most with the extrusion die already available. These parts have minimum order requirements and longer lead times, but may be cost effective compared to a new design.

Customizing & Advanced Capabilities

We offer several options for those applications which require a more unique solution. Challenge us with your thermal requirements - we can design custom solutions.

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru