

JTI – HEAT SINKS FOR POWER LEDs

882 SERIES – RADIAL FIN HEAT SINK FOR “STAR” LED PACKAGES

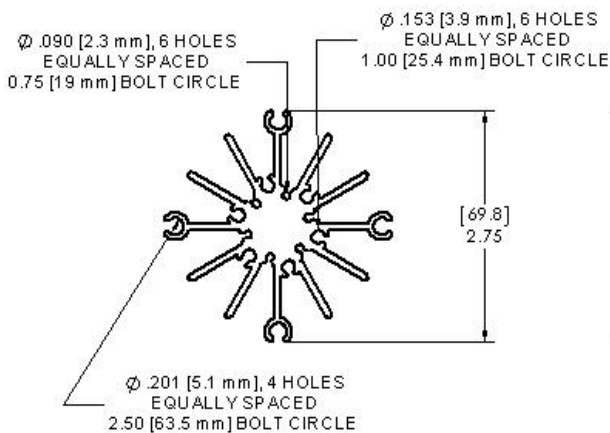


Wakefield's new 882 series heat sinks can be used with LEDs in the star package from Lumileds, Osram, and others. The radial design and fin area is ideally suited for natural convection applications such as ceiling lighting. A fan can also be used for increased performance in a forced convection application. Three sets of mounting holes allow maximum flexibility.

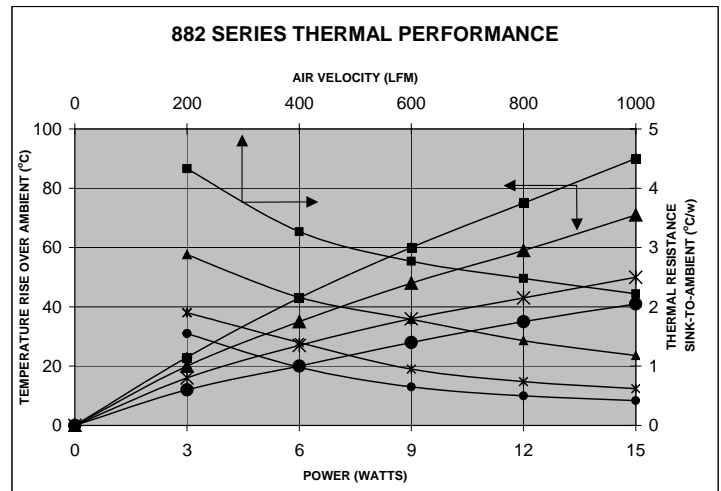
- The six .090 holes accommodate the LED module with # 4-40 screws,
- The six .153 holes can accommodate a multi-LED circuit board, mount to a panel with # 10-32 screws, or act as a conduit for wires
- The four .201 holes can be used to mount the heat sink to a panel with # 1/4-20 screws

Standard P/N	Height "A" in (mm)	Natural Convection Temp rise over ambient	Forced Convection Thermal resistance @200LFM	Weight lbs (grams)
882-50AB	0.50 (12.7)	60 °C @ 9 W	4.33 °C/W	0.073 (34)
882-100AB	1.00 (25.4)	48 °C @ 9 W	2.88 °C/W	0.146 (67)
882-200AB	2.00 (50.8)	36 °C @ 9 W	1.89 °C/W	0.293 (133)
882-300AB	3.00 (76.2)	28 °C @ 9 W	1.55 °C/W	0.439 (199)

MECHANICAL DIMENSIONS



NATURAL AND FORCED CONVECTION CHARACTERISTICS



Wakefield Thermal Solutions believes that information provided is accurate as of publication date. Product testing in customer applications is recommended. The physical properties reported are representative of performance values obtained by standard predictive and testing methods. Wakefield Thermal Solutions is a manufacturer of heat dissipation products and reserves the right to make changes to its products without notice to improve the design or performance characteristics.

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

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

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