

## Introducing TE Solderless LED Socket, Type SMIZ

TE Solderless LED Sockets allow the direct attachment of LEDs to a heatsink using standard screws instead of soldering. The TE Solderless LED Socket, Type SMIZ is a quick termination connector system for use with the Sharp Mini Zenigata LED. This two piece connector assembly features the TE poke-in wire termination for 24 AWG wire.

Termination to the Mini Zenigata LED is simplified with locating features that position the LED into the socket during the assembly process. This socket allows the LED to be directly attached to the heatsink using two standard (M2) screws.

### KEY FEATURES

- Solderless termination to Sharp Mini Zenigata LED array series, p/n's GW5Bxxxxxx
- Poke in 24AWG solid tin wire termination
- UV resistant housing material
- Two screw attachment to heat sink using M2 screws
- Locator posts on housing to aid in positioning connector on heat sink
- RoHS complaint

### APPLICATIONS

- LED replacement lamp indoor and outdoor lighting
- Architectural illumination
- Reading lamps
- Spotlights
- Sign and symbol luminaires
- Pendant lights
- Mobile lighting
- Area and object lighting

### MECHANICAL

- -25°C to 105°C continuous operating temperature.
- Length 13.7 mm x width 9.03 mm x height 2.8 mm
- Applicable wire : AWG#24 (Solid, tin coated)
- Mating cycles:
  - Non-releasable, one time wire termination
  - One mating cycle to LED recommended
  - Alignment pins use same hole size as M2 screw mounting holes
- Accomodates square or circular style Mini Zenigata LED

### ELECTRICAL

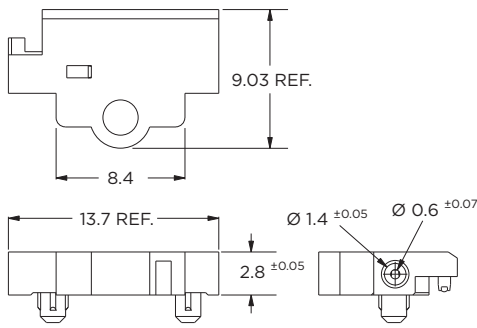
- Current rating: 1.0A MAX
- Voltage rating: 100VDC
- Dielectric Withstand Voltage: 1500VAC

### MATERIALS

- Terminals: LED contact interface is gold over nickel plating
- Housing: UL94V-0 rated high temperature thermoplastic, UV FI resistant

# SHARP





**PRODUCT OFFERING**

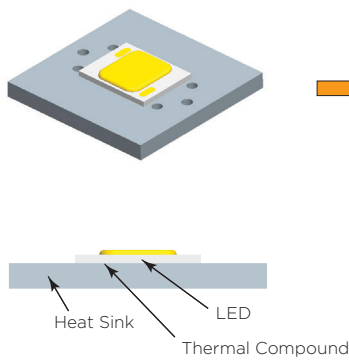
- **2174306-1:** Solderless LED socket, type SMIZ

**APPLICATIONS AND SPECIFICATIONS**

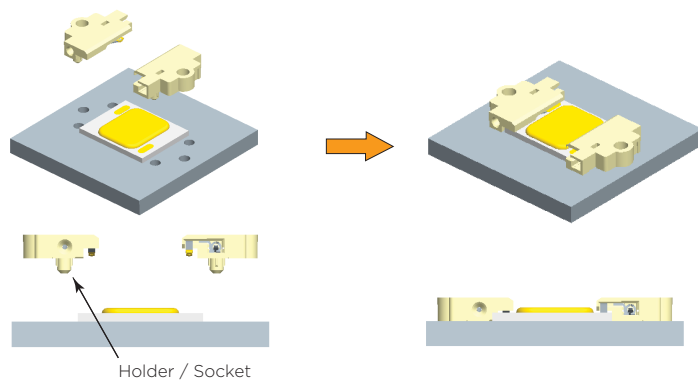
- Application specification #: **114-5490**
- Product Specification #: **108-78860**
- Drawing #: **2174306**

**ASSEMBLY PROCESS**

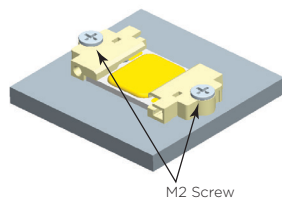
1. Place the LED on heat-sink



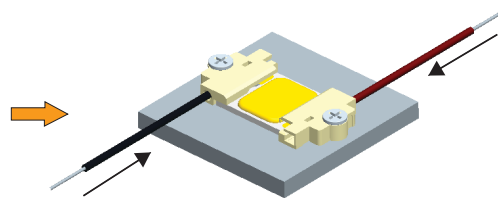
2. Place the holder / socket on the heat-sink and LED



3. Insert two screws



4. Insert the wire into the holder / socket



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