

## Introducing TE Solderless LED Socket, Type LS

The TE Solderless LED Socket, type LS is a quick termination connector system for use with the Philips Lumileds LUXEON S. The connector features easy, snap-together tool-less insulation displacement termination to the customer's commonly available 24awg wire. Termination to the LUXEON S LED is simplified by the use of an easily applied locator frame that pre-positions the LED on a customer's heatsink prior to final connectorization using the socket. To further enhance integration capabilities, the socket is offered in a version that includes snap-attach features allowing the use of custom or off-the-shelf optical solutions.

### KEY FEATURES

- Solderless termination to LUXEON S LED
- Integral optics attachment features
- LED locator to aid assembly
- Three screw attachment using M3 or #4 screws
- No-strip IDC termination of 24 AWG solid & stranded wires
- Integral thermal spring frame helps provide adequate normal force for LED to heat sink
- Low profile – housing optical interference <2% of total LED light output

### APPLICATIONS

- Custom single source spot lighting fixtures
- Lighting fixtures requiring multiple distributed, high intensity sources
- Integrated retrofit spot lights (PAR30, PAR38, MR-16 etc)

The TE solderless LED socket, type LS eliminates the need to design, manufacture and integrate a complex metal clad circuit board (MCPCB) assembly into the lighting fixture. This frees the lighting fixture designer to move beyond the limitations inherent in a planar MCPCB LED assemblies. The ability to easily place an LED anywhere in a fixture using simple hand tools provides the fixture designer with a broad range of novel integration possibilities.

### MECHANICAL

- -40°C to 105°C continuous operating temperature
- 35.9mm x 29.6mm socket size
- Fits within 42.2mm diameter circumscribed circle centered on LED
- 3mm height within optical emission area
- 5.20mm height at the connector interface
- For use with 24 AWG UL1007 solid or stranded wire or equivalent

### ELECTRICAL

- Current rating: 1.5A
- Voltage rating: 40 VDC
- Dielectric Withstand Voltage: 1500 VAC

### MATERIALS

- Select gold plated contact interface to LED
- Select tin plated Insulation Displacement Crimp (IDC) interface to wire
- High performance copper alloy contact
- Stainless steel LED pressure spring
- UL 94V0 rated high temperature thermoplastic housing and locator



**AGENCY STANDARDS**

- Designed to comply with UL 1977

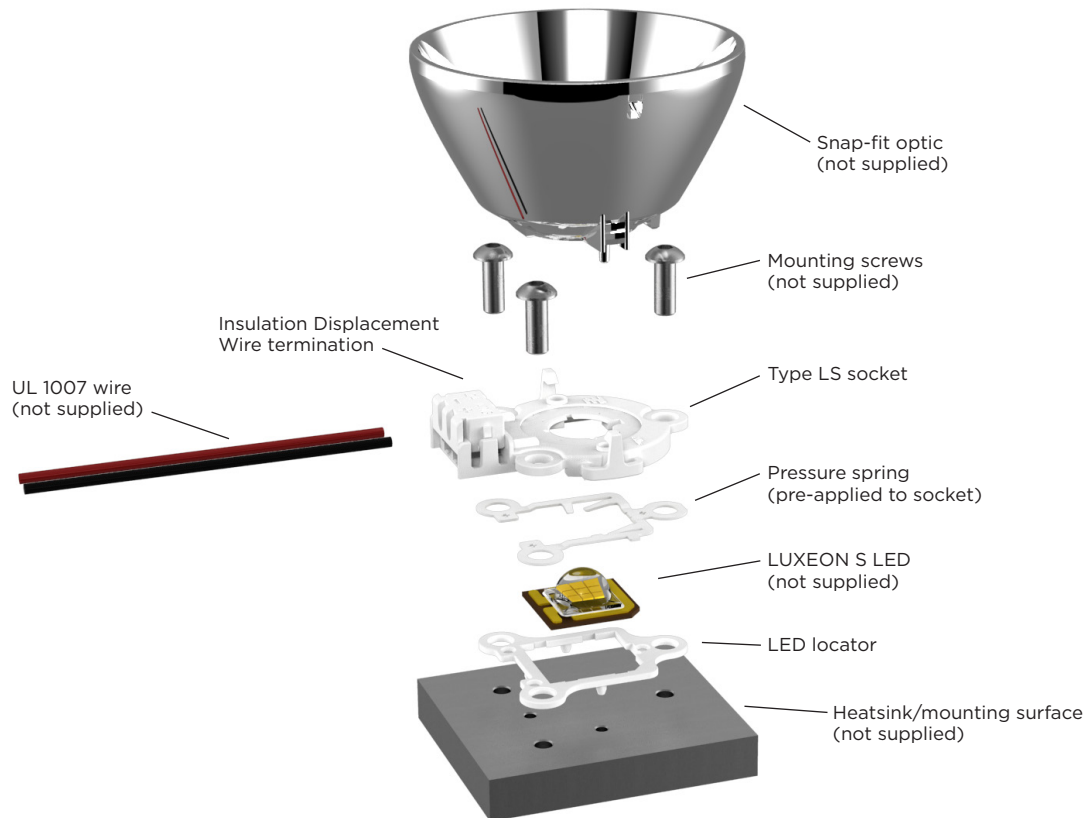
**APPLICATIONS AND SPECIFICATIONS**

- Application Specification # - 114-13294
- Product Specification # - 108-2455
- Customer Drawing # - 2154235

**PRODUCT OFFERING**

- 2154235-1:** Solderless LED socket, type LS without optics latches
- 2154235-2:** Solderless LED socket, type LS w/ optics latches
- 1-2154430-1:** Solderless LED socket, type LS snap-on reflector, 10 degree beam angle

Note: Snap-in "VENLA" series reflectors available from LEDIL OY in a variety of beam angles.



## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9