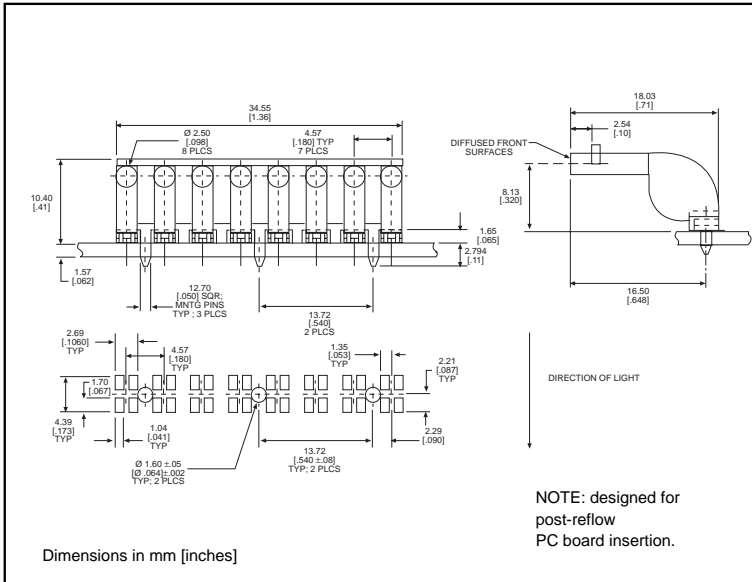




2.5mm Round
microLED® Optopipe™
Optical Light Pipe, 8 Array



515-1063



Recommended
MicroLED SMT LEDs
for use with 515-1063

| PART NO. | PAGE # |
|--------------|--------|
| 597-3xx1-5xx | 1-30 |
| 597-77x1-5xx | 1-31 |

Solder Pad/Holes layout shown is for bi-color LEDs

Contact factory for single color layout

Features

- Combines with Dialight's 515-1062 Optopipe™ Light Pipe for bi-level SMT indicators
- Suitable for high density arrays (.120 min array pitch)
- High transmissivity polycarbonate material
- UL94V-0 compliance
- ESD protection (circuit isolation from front panel)
- Wide viewing angle
- Arrays reduce insertion costs
- Secures to PCB by press-fit

Operating/Storage Temperature

-30°C to +100°C

LED Data

For absolute maximum ratings and other electrical and optical data on the recommended LEDs, refer to LED data sheets.

Dialight Optopipe Light Pipe Description

This Optopipe™ has 8 elements with a 2.5mm diameter placed on a narrow pitch. Although it is designed to be the upper element of a bi-level array, it functions well as a single level array. An appearance similar to our 3mm bi-level 553 Series, arrays can be achieved by utilizing the 515-1062 for the lower level array. Three press-fit pins securely hold it in place. The SMT LEDs are mounted in a straight line under the rear of the part on an 0.180" pitch. The light pipe material is water clear transmissive polycarbonate rated UL94-V0, and has a 35% oxygen index.

Dialight can provide custom Optopipe™ solutions for your applications.



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.