



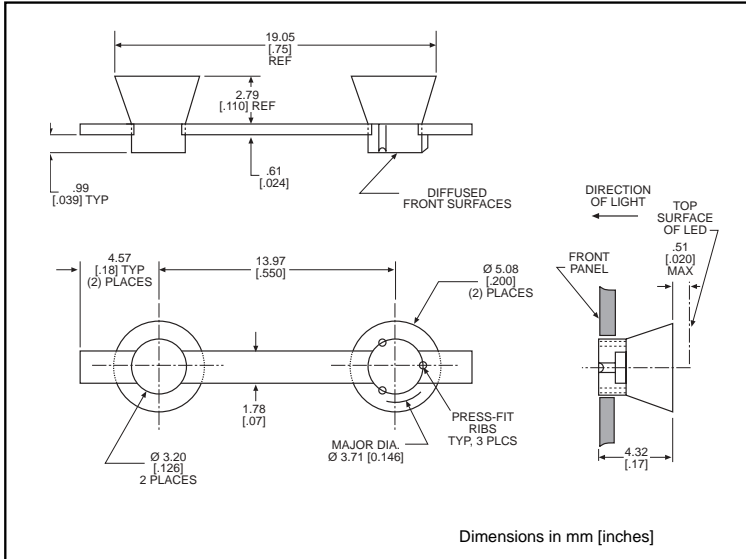
3.2mm Round

microLED® Optopipe™

Optical Light Pipe, 2 Array, Panel Mounted



515-1033



LEDs for use with 515-1033

<u>Recommended</u>	<u>PAGE #</u>
521-9247	6-44
521-9249	6-44
521-9251	6-44
550-xx10	6-17
550-5504	6-9
550-5505	6-11
550-5507	6-13
550-5508	6-15
550-5604	6-9
550-5605	6-11
550-5607	6-13
550-5608	6-15
550-5704	6-9
550-5705	6-11
550-5707	6-13
550-5708	6-15

<u>Alternatives</u>	
521-9430	4-61
521-9431	4-61
521-9432	4-61

LED alternatives may not produce optimum light output

2

Features

- High transmissivity polycarbonate material
- UL94V-0 compliance
- ESD protection (circuit isolation from front panel)
- Wide viewing angle
- Arrays reduce insertion costs
- Secures to panel by press-fit

(Also recommend supplement means of securing -- for example, clamping)

LED Data

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

Operating/Storage Temperature

-30°C to +100°C

Dialight Optopipe Light Pipe Description

This Optopipe™ is clamped to the inside of the plastic panel. The light pipe is not attached to the PCB at any point but floats in front of it. The splines on the tubular section on the right hand side hold the light pipe in place for the clamping operation. The funnel end faces the light source. The tubular sections fit through the plastic panel. The light emitting surface is textured to diffuse the light passing through it. The light source can be any super-bright 2mm, 3mm, or 5mm LED, or one of Dialight's 597 Series SMT LEDs. The light source's emitting surface should be located no more than 0.020" or 0.5mm from the Optopipe™. The light sources are mounted in a straight line facing the rear of the light pipe on a 14mm 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.