

## Midget Flange Relampable Indicator Lights

### Description and Features

| Standard   | Watertight  |
|--|---|
|  <p>5131-038</p>  |  <p>5139-038</p>  |
|  <p>131A-30XX</p> |  <p>139A-40XX</p> |

All dimensions in inches.

The Chicago Miniature Lamp Midget Flange Indicator Lights are versatile, industry standard, front panel indicator lights capable of accepting any T-1 3/4 midget flange base lamp. These high quality indicators provide reliable service in a vast array of commercial and military applications (conforming to MIL-L-3661). Lamps are easily replaced from the front panel. These indicator lights are available in both a standard configuration and a watertight configuration providing reliable status indication in the most demanding of environments. The lamp is not included with this indicator light; please order the required lamp separately.

## Specifications

| Standard  | Watertight | Description        |
|-----------|------------|--------------------|
| 131A-303R | 139A-403R  | Transparent Red    |
| 131A-303A | 139A-403A  | Transparent Amber  |
| 131A-303G | -          | Transparent Green  |
| 131A-303C | 139A-403C  | Transparent Clear  |
| 131A-304R | 139A-404R  | Translucent Red    |
| 131A-304Y | 139A-404Y  | Translucent Yellow |
| 131A-304G | 139A-404G  | Translucent Green  |
| 131A-304W | 139A-404W  | Translucent White  |

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Mounting Hole:           | .484, 5131 Type has a keyed flange anti-rotation feature, 5139 Type features a flat "D" hole mounting |
| Mounting Centers:        | .750  |
| Maximum Panel Thickness: | 5131 type - .265, 5139 type - .188  |
| Housing/Material:        | Black anodized aluminum   |
| Terminals:               | Tin plated brass, center contact terminal marked +  |
| Hex Nut:                 | Chrome treated steel  |
| Lockwasher:              | Chrome treated steel  |
| Lens:                    | High temperature lexan  |
| Lens Shank:              | Nickel plated brass   |
| Electrical rating:       | up to 30 Volts, up to 2 Watt  |

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

VCC:

[131A-304R](#) [131A-303A](#) [131A-303C](#) [5139-038](#) [5131-038](#) [131A-303R](#) [131A-304W](#) [139A-403R](#) [139A-404R](#) [139A-404Y](#) [139A-403A](#) [139A-404W](#) [139A-404G](#) [131A-303G](#) [139A-403G](#) [131A-304G](#)



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.