

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 «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

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А