

## 6010M, 6011M, 6012M, 6013M and 6091M Series Oil-Tight Non-Relampable Neon-LED Indicator Lights

### Description and Features



Solid-state indicator lights complete with built-in current-limiting resistor and rectifier diode.

Meets NEMA Class 13

Mounting: Ø.380(9.65) hole. Supplied with internal tooth lock washer and hex nut.

Wire Leads: Neon Models: No. 18 AWG (105°C) 4.4 (111.8)/4.8 (121.9) long, stripped .43 (10.9)/.57 (14.5)  
LED Models: No. 22 AWG (105°C) 4.4 (111.8)/4.8 (121.9) long, stripped .43 (10.9)/.57 (14.5)

Lens: Polycarbonate

Bezel: Polished stainless steel.

Gaskets: Buna-N

Housing: Black Nylon

| Lens Color | Neon Indicator            |                           |
|------------|---------------------------|---------------------------|
|            | Model No.<br>(105-125VAC) | Model No.<br>(208-250VAC) |
| Red        | 6010M1                    | 6011M1                    |
| Amber      | 6010M3                    | 6011M3                    |
| Green      | 6012M5*                   | 6013M5*                   |
| Lamp used  | C2A+Resistor              | C2A+Resistor              |
| Lamp Color | Black                     | 1 Black/1 Red             |

| Lens Color               | LED Solid State Indicator |                      |                       |
|--------------------------|---------------------------|----------------------|-----------------------|
|                          | Model No.<br>for 12V      | Model No.<br>for 24V | Incorporates<br>LED** |
| Red                      | 6091M1-12V                | 6091M1-24V           | 4304H1                |
| Green                    | 6091M5-12V                | 6091M5-24V           | 4304H5                |
| Yellow                   | 6091M7-12V                | 6091M7-24V           | 4304H7                |
| Internal Resistor (ohms) | 390                       | 1000                 | -                     |

\* Incorporates G2B lamp and resistor.  
Underwriters Laboratories (UL) File  
No. E20356

\*\*Note: Also incorporates IN4004 (400 P.I.V.) rectifier diode. Red lead positive.

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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