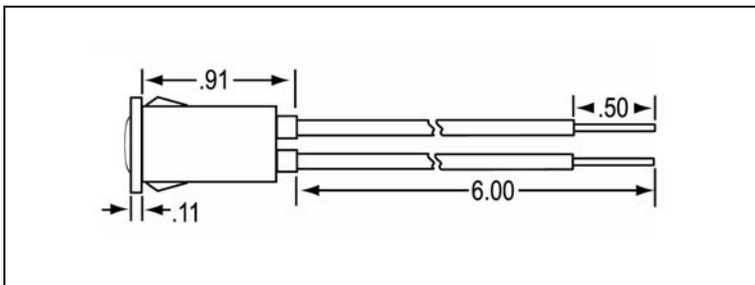




**Panel Mount Indicator, Non-Relampable  
Neon and Incandescent Technology  
Mounting Hole, Ø 0.500"**



All dimensions are in inches



Recommended panel thickness: 0.030" to 0.090"

6" leads with 1/2" strip are standard

Storage temperature  $T_{STG}$  : -25°C - +80°C  
Ambient temperature  $T_A$  : -20°C - +60°C  
Voltage tolerance  $V_{OP}$  : ±10%

Part No.	Lens Color	Voltage	Current mA	Rated Life
<b>Neon 115VAC Series</b>				
WL-1030D1	Red	105-125VAC	1.5mA	25,000 Hrs
WL-1030D3	Amber	105-125VAC	1.5mA	25,000 Hrs
WL-1030D4	White	105-125VAC	1.5mA	25,000 Hrs
WL-1032D5	Green	105-125VAC	1.5mA	25,000 Hrs
<b>Neon 230VAC Series</b>				
WL-1031D1	Red	208-250VAC	1.5mA	25,000 Hrs
WL-1031D3	Amber	208-250VAC	1.5mA	25,000 Hrs
WL-1031D4	White	208-250VAC	1.5mA	25,000 Hrs
WL-1033D5	Green	208-250VAC	1.5mA	25,000 Hrs
<b>Incandescent 12V Series</b>				
WL-1090D1-12V	Red	12V-14V	80mA	25,000 Hrs
WL-1090D3-12V	Amber	12V-14V	80mA	25,000 Hrs
WL-1090D4-12V	White	12V-14V	80mA	25,000 Hrs
WL-1090D5-12V	Green	12V-14V	80mA	25,000 Hrs
<b>Incandescent 28V Series</b>				
WL-1090D1-28V	Red	24V-28V	40mA	25,000 Hrs
WL-1090D3-28V	Amber	24V-28V	40mA	25,000 Hrs
WL-1090D4-28V	White	24V-28V	40mA	25,000 Hrs
WL-1090D5-28V	Green	24V-28V	40mA	25,000 Hrs

Body Material: Nylon, white  
Lens Material: Polycarbonate  
Bezel Material: Stainless steel  
Wire Gauge: 18 AWG  
Wire Strip: 1/2"

Certifications: Most Wamco indicators carry Agency approvals. Please contact Wamco for the latest Agency information regarding the specific product series and voltage required.  
Options: Additional options and lens styles available. Please contact Wamco for more information.

<b>Drawn</b>	SC	03/01/10	<b>Panel Mount Indicators Neon and Incandescent</b>	<b>Datasheet:</b> WL-103XDX Series WL-1090DX-XXX Series	<b>Rev:</b> 1
<b>Checked</b>	EB	03/01/10			
<b>Approved</b>	EB	03/02/10			

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