

Incandescent Indicators for Translucent Panel Edge Lighting with LIGHT EMITTING LENS TOP



**T-1 3/4
MIDGET
FLANGE BASE**

See lamp ratings
on page J.

FOR FRONT MOUNTING IN 15/32" CLEARANCE HOLE



270-1930-3111-702

The non MS units listed below are available with transparent tops in the various colors, or with back matting for diffusion. Specify the latter by changing the "3" in that part of the part number that reads -3111- to "4".
Examples: 270-1830-4111-702;
270-4771 (filter cap only).

MATERIALS AND FINISHES

- **Mounting Bushing:** Brass, cadmium plated with yellow iridescent chromate finish.
- **Hardware:** Internal-tooth lockwasher and hex mounting nut—steel, cadmium plated with yellow iridescent chromate finish.
- **Terminals:** **Solder** — Brass, hot-tinned.
Screw — Brass, cadmium plated with yellow iridescent chromate finish.

Note: On all units, the shank of the lens holder is crimped in 3 evenly spaced places to secure the lamp.

solder terminal	screw terminal
<p>Max. panel thickness 13/64"</p>	<p>Max. panel thickness 13/64"</p>
270-1930-702	270-1830-702

**HOLDER (filter cap)
ASSEMBLY PART NUMBERS**

BASE PART NUMBERS

	Part number	Top color	Filter color	Light seal washer- Opaque	COMPLETE ASSEMBLY PART NUMBERS			
					Part number		Mil. Std.* Dwg. No. ■ QPL Listed	
	270-3111	Red	Red	Black	270-1930-3111-702	MS25010A13A	270-1830-3111-702	MS25010B13A
	270-3171	Red	Clear	Black	270-1930-3171-702	MS25010A14A	270-1830-3171-702	MS25010B14A
	270-3221	Green	Green	Black	270-1930-3221-702		270-1830-3221-702	
	270-3331	Amber	Amber	Black	270-1930-3331-702		270-1830-3331-702	
	270-3771	Clear	Clear	Black	270-1930-3771-702		270-1830-3771-702	

* To designate an assembly by MS number complete with MS25237-327 or MS25237-328 lamp requires the call out and addition of the lamp number to the MS number suffix.

Examples: MS25010A13A327; MS25010B14A328. There is no MS designation of the assembly complete with other lamps listed.

■ The complete assembly will be marked with MS part number for Mounting Base only.

Order complete with lamp to be assured of receiving the indicator light and correct lamp together for immediate use.

Part numbers shown in gray are normally in inventory at your Dialight Distributor.

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