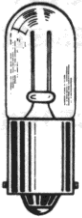


# Miniature Neon Indicators

WITH BUILT-IN RESISTOR

FOR REAR MOUNTING IN 9/16" CLEARANCE HOLE

For materials and finishes of products in this group, see page 51D.

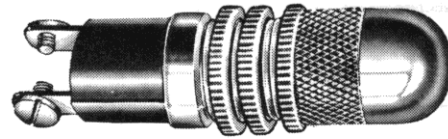


T-3 1/4  
B1A (NE-51)  
B2A (NE-51H)  
MINIATURE BAYONET BASE

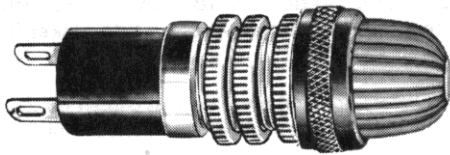
See lamp ratings  
on page L.

Recognized under the component  
program of Underwriters'  
Laboratories Inc.

75W., 125V.



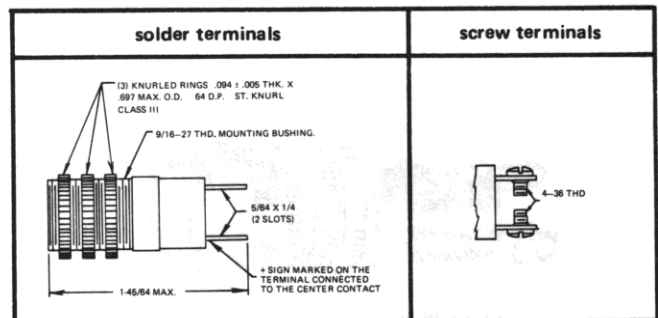
17-1363-0931-215  
Stovepipe lens



70-0463-1191-215  
Stovepipe lens

17 SERIES  
70 SERIES

WITH SCREW ON-LENS CAPS



BASE PART NUMBERS	105-125VAC-DC* 110-125VAC†	70-0408-11-245 70-0463-11-215	70-1308-11-245 70-1363-11-215
CAP PART NUMBERS	VOLTAGES	COMPLETE ASSEMBLY PART NUMBERS	
<p><b>STOVEPIPE</b> 17-0931-200 transparent</p> <p>17-0991-200 internal fluting</p>	<p>105-125V AC-DC 110-125 VAC</p> <p>105-125V AC-DC 110-125 VAC</p>	<p>17-0408-0931-245 17-0463-0931-215</p> <p>17-0408-0991-245 17-0463-0991-215</p>	<p>17-1308-0931-245 17-1363-0931-215</p> <p>17-1308-0991-245 17-1363-0991-215</p>
<p><b>STOVEPIPE</b></p> <p>■ 70-1131-200 transparent</p> <p>■ 70-1191-200 internal fluting</p>	<p>105-125V AC-DC 110-125 VAC</p> <p>105-125V AC-DC 110-125 VAC</p>	<p>■ 70-0408-1131-245 ■ 70-0463-1131-215</p> <p>■ 70-0408-1191-245 ■ 70-0463-1191-215</p>	<p>■ 70-1308-1131-245 ■ 70-1363-1131-215</p> <p>■ 70-1308-1191-245 ■ 70-1363-1191-215</p>

■ To specify white translucent color, change so much of the catalog number that reads from -1131- to -0935-; from -1191- to -0995-. Example: 70-0408-0935-245.

\* Standard brightness  
† High brightness

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

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