

Large Incandescent Indicators

FOR MOUNTING IN 1" CLEARANCE HOLE
FOR 24 TO 250V OPERATION



S-6
DOUBLE CONTACT
BAYONET BASE

See lamp ratings
on page K.

These series indicator lights meet or exceed requirements of MIL-L-3661.

For materials and finishes of products in this group, see page 29D.



19-3202-0531-301
Large Torpedo lens

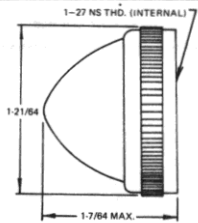
19 SERIES

BASE PART NUMBERS

WITH SCREW-ON LENS CAPS

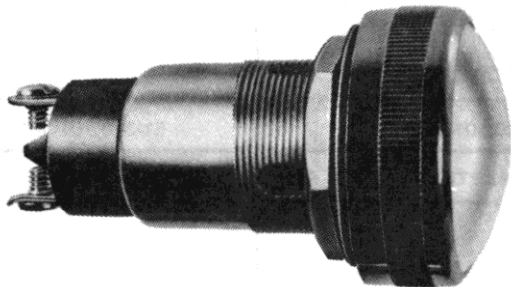
fixed solder	fixed screw
<p>1/16 PANEL (REF.) 2.005 2.020 .025 X 1 3/8 O.D. INTERNAL TOOTH LOCKWASHER. 1/8 X 1 1/8 ACROSS FLATS HEX. NUT. 1-27 NS THD. MOUNTING BUSHING. 3/32 X 1 9/64 O.D. FLANGE PROJECTION BACK OF PANEL 1 29/32 MAX. 3/32 DIA. (2 HOLES)</p>	<p>6-32 THD.</p>
19-3402-05-301	19-3202-05-301
COMPLETE ASSEMBLY PART NUMBERS	
19-3402-0531-301	19-3202-0531-301

CAP PART NUMBERS



LARGE TORPEDO
19-0531-300 unfrosted

WITH SCREW-ON LENS CAPS



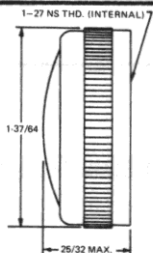
61-3202-0211-301
Large Convex lens

61 SERIES

BASE PART NUMBERS

fixed solder	fixed screw
<p>1/16 PANEL (REF.) 2.025 ± .005 X 1-3/8 ± .020 O.D. INTERNAL TOOTH LOCKWASHER. 3/32 X 1 9/64 O.D. FLANGE 1/8 X 1 1/8 ACROSS FLATS HEX. NUT. 1-27 NS THD. MOUNTING BUSHING. PROJECTION BACK OF PANEL 2 1/4 MAX. 3/32 DIA. (2 HOLES)</p>	<p>6-32 THD.</p>
61-3402-02-301	61-3202-02-301
COMPLETE ASSEMBLY PART NUMBERS	
61-3402-0211-301 61-3402-0231-301	61-3202-0211-301 61-3202-0231-301

CAP PART NUMBERS



LARGE CONVEX
61-0211-300 back frosted
61-0231-300 unfrosted

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

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

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

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