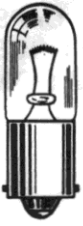


Miniature Incandescent Indicators

WITH LIGHT SHIELD LENS CAPS
FOR MOUNTING IN 11/16" CLEARANCE HOLE
FOR 2 TO 120V OPERATION



T-3 1/4
MINIATURE
BAYONET BASE

See lamp ratings
on page K.

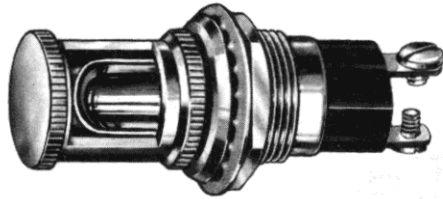
Recognized under the component
program of Underwriters'
Laboratories Inc.

75W., 125V.



MATERIAL AND FINISHES

- **Mounting Bushing and Light Shield Cap:** Standard—brass polished chrome finish. Optional—black nickel or satin chrome finish.
- **Mounting Nut:** Brass, white nickel finish.
- **Internal-tooth Lockwasher:** Phosphor bronze, white nickel finish.
- **Terminals:** Solder — brass, hot tinned with elongated slot. Screw—brass, white nickel finish.



21-1310-2900-301

PUSH-IN CAPS

solder terminal	screw terminal
<p>+ SIGN MARKED ON THE TERMINAL CONNECTED TO THE CENTER CONTACT</p>	<p>+ SIGN MARKED ON THE TERMINAL CONNECTED TO THE CENTER CONTACT</p>
21-0410-29-301	21-1310-29-301

21 SERIES
22 SERIES
89 SERIES
90 SERIES

BASE PART NUMBERS

CAP PART NUMBERS	COMPLETE ASSEMBLY PART NUMBERS
<p>PUSH-IN CAP with SNAP LOCK 21-2900-300 one opening, 1/2"x1/2"</p>	<p>21-0410-2900-301</p> <p>21-1310-2900-301</p>
<p>PUSH-IN CAP with SNAP LOCK 22-2900-300 one opening, 3/32"x1/2"</p>	<p>22-0410-2900-301</p> <p>22-1310-2900-301</p>
<p>PUSH-IN CAP with SNAP LOCK 89-2900-300 one opening, 3/16"x9/16"</p>	<p>89-0410-2900-301</p> <p>89-1310-2900-301</p>
<p>PUSH-IN CAP with SNAP LOCK 90-2900-300 one opening, 3/16"x1/2"</p>	<p>90-0410-2900-301</p> <p>90-1310-2900-301</p>

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