

Large Incandescent Indicators

WITH LIGHT SHIELD LENS CAPS
FOR MOUNTING IN 1" CLEARANCE HOLE
FOR 24 TO 250V OPERATION

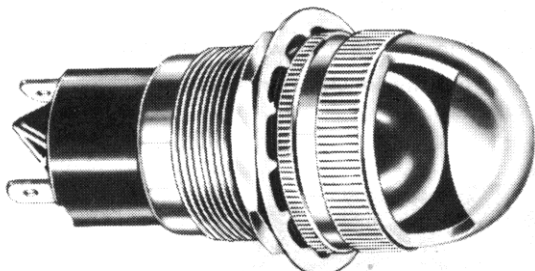


S-6
DOUBLE CONTACT
BAYONET BASE

See lamp ratings
on page K.

Recognized under the component
program of Underwriters'
Laboratories Inc.

75W., 125V.



47-3402-2900-301

47 SERIES
49 SERIES
50 SERIES
151 SERIES

MATERIALS AND FINISHES:

- **Mounting Bushing:** Standard—brass, white nickel finish. Optional—black nickel finish.
- **Light Shield Cap:** Brass, polished chrome finish. Optional—black nickel finish.
- **Knurled Flange Ring:** Standard—brass, polished chrome finish. Optional—black nickel finish.
- **Internal-tooth Lockwasher:** Phosphor bronze, white nickel finish.
- **Terminals:** Solder — brass, hot tinned. Screws—brass, white nickel finish.
- **Quick Connect—**brass, tinned. Mate with standard female receptacles.
- **Mounting Nut:** Brass, white nickel finish.

WITH SCREW-ON LENS CAPS

| fixed solder | fixed screw | quick connect |
|----------------|----------------|----------------|
| | | |
| 47-3402-29-301 | 47-3202-29-301 | 47-6602-29-301 |

BASE PART NUMBERS

CAP PART NUMBERS

COMPLETE ASSEMBLY PART NUMBERS

| | | | |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| <p>DOMES 47-2900-300 one opening, 3/8"x1"</p> | 47-3402-2900-301 | 47-3202-2900-301 | 47-6602-2900-301 |
| <p>DOMES 49-2900-300 one opening, 1/4"x1"</p> | 49-3402-2900-301 | 49-3202-2900-301 | 49-6602-2900-301 |
| <p>DOMES 50-2900-300 one opening, 1/8"x1"</p> | 50-3402-2900-301 | 50-3202-2900-301 | 50-6602-2900-301 |
| <p>DOMES 151-2900-300 one opening, 9/16"x1"</p> | 151-3402-2900-301 | 151-3202-2900-301 | 151-6602-2900-301 |

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