

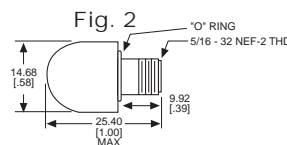


## 181 SERIES FOR 15/32" MOUNTING HOLE • WATERTIGHT

| BASE PART NO.   | VOLTAGE       | LAMP NO.       | FIG |
|-----------------|---------------|----------------|-----|
| 181-8836-09-553 | 105-125 AC-DC | 521-9047 (C7A) | 1   |
| 181-8864-09-513 | 110-125 AC    | 521-9048 (C9A) | 1   |

| CAP PART NO. | COLOR | FIG | CAP PART NO. | COLOR | FIG |
|--------------|-------|-----|--------------|-------|-----|
| 181-0931-003 | RED   | 2   | 181-0935-003 | WHITE | 2   |
| 181-0933-003 | AMBER | 2   | 181-0937-003 | CLEAR | 2   |

Material & Finish: Base - Black Anodized Aluminum, Cap - High Impact Plastic



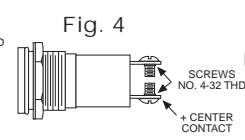
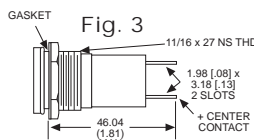
Uses:  
T-2 MIDGET  
FLANGE BASE  
NEON LAMP

## 052, 081, 095 & 135 SERIES FOR 11/16" MOUNTING HOLE • WATERTIGHT

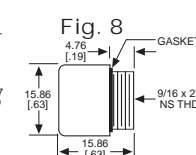
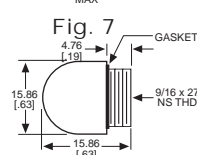
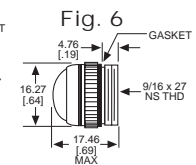
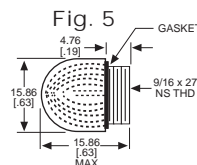
| BASE PART NO.   | VOLTAGE       | LAMP NO.       | FIG |
|-----------------|---------------|----------------|-----|
| 081-0408-01-343 | 105-125 AC-DC | 521-9053 (B1A) | 3   |
| 081-0463-01-313 | 110-125 AC    | 521-9054 (B2A) | 3   |
| 081-1308-01-343 | 105-125 AC-DC | 521-9053 (B1A) | 4   |
| 081-1363-01-313 | 110-125 AC    | 521-9054 (B2A) | 4   |

| CAP PART NO. | COLOR | FIG | CAP PART NO. | COLOR | FIG |
|--------------|-------|-----|--------------|-------|-----|
| 052-3191-003 | RED   | 5   | 095-3131-003 | RED   | 7   |
| 052-3193-003 | AMBER | 5   | 095-3133-003 | AMBER | 7   |
| 052-3195-003 | WHITE | 5   | 095-3135-003 | WHITE | 7   |
| 052-3197-003 | CLEAR | 5   | 095-3137-003 | CLEAR | 7   |
| 081-0131-303 | RED   | 6   | 135-3231-003 | RED   | 8   |
| 081-0133-303 | AMBER | 6   | 135-3233-003 | AMBER | 8   |
| 081-0135-303 | WHITE | 6   | 135-3235-003 | WHITE | 8   |
| 081-0137-303 | CLEAR | 6   | 135-3237-003 | CLEAR | 8   |

Material & Finish: Base - Chrome Plated Brass, Cap - Polycarbonate - 081 has Chrome Plated Bezel



Uses:  
T 3 1/4  
MINIATURE  
BAYONET  
BASE  
NEON  
LAMP

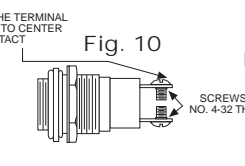
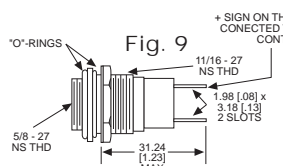


## 125 SERIES FOR 11/16" MOUNTING HOLE • OILTIGHT\*

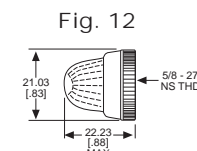
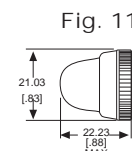
| BASE PART NO.   | VOLTAGE       | LAMP NO.       | FIG |
|-----------------|---------------|----------------|-----|
| 125-0408-11-143 | 105-125 AC-DC | 521-9053 (B1A) | 9   |
| 125-0463-11-113 | 110-125 AC    | 521-9054 (B2A) | 9   |
| 125-1308-11-143 | 105-125 AC-DC | 521-9053 (B1A) | 10  |
| 125-1363-11-113 | 110-125 AC    | 521-9054 (B2A) | 10  |

| CAP PART NO. | COLOR | FIG | CAP PART NO. | COLOR | FIG |
|--------------|-------|-----|--------------|-------|-----|
| 125-1131-403 | RED   | 11  | 125-1191-403 | RED   | 12  |
| 125-1133-403 | AMBER | 11  | 125-1193-403 | AMBER | 12  |
| 125-1135-403 | WHITE | 11  | 125-1195-403 | WHITE | 12  |
| 125-1137-403 | CLEAR | 11  | 125-1197-403 | CLEAR | 12  |

Material & Finish: Base - Nickel Plated Brass, Cap - Polycarbonate with Chrome Plated Brass Bezel



Uses:  
T 3 1/4  
MINIATURE  
BAYONET  
BASE  
NEON  
LAMP



## 103 SERIES FOR 1" MOUNTING HOLE • OILTIGHT\*

| BASE PART NO.   | VOLTAGE | LAMP NO.       | FIG |
|-----------------|---------|----------------|-----|
| 103-3114-05-103 | 105-125 | 521-9051 (B7A) | 13  |
| 103-3114-05-103 | 210-250 | 521-9055 (F4A) | 13  |

| CAP PART NO. | COLOR | FIG | CAP PART NO. | COLOR | FIG |
|--------------|-------|-----|--------------|-------|-----|
| 103-1231-403 | RED   | 14  | 103-1235-403 | WHITE | 14  |
| 103-1233-403 | AMBER | 14  | 103-1237-403 | CLEAR | 14  |

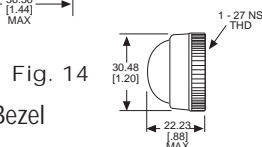
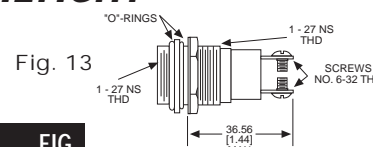
Material & Finish: Base - Nickel Plated Brass, Cap - Polycarbonate with Chrome Plated Brass Bezel

Green & Blue Lens Caps Not Available For Neon Indicators

Neon and incandescent lamp information on Pages 35 and 36

\* See Page 14 for Oiltight information

Dimensions in mm [inches]



Uses:  
T 4 1/2  
CANDELABRA  
SCREW BASE  
NEON LAMP



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