

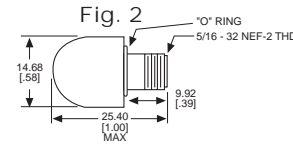
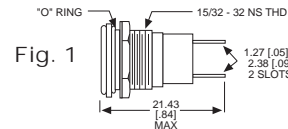


## 181 SERIES FOR 15/32" MOUNTING HOLE • WATERTIGHT

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



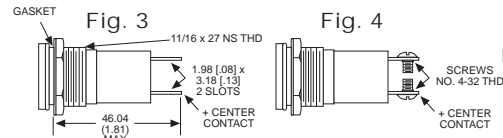
Uses:  
T-2 MIDGET  
FLANGE BASE  
NEON LAMP

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

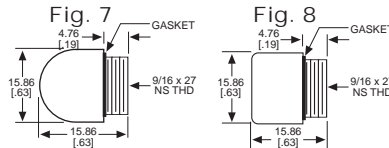
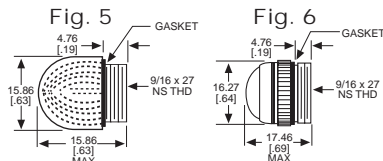
BASE PART NO.	VOLTAGE	LAMP NO.	FIG
081-0408-01-343	105-125 AC-DC	521-9053 (B1A)	3
081-0463-01-313	110-125 AC	521-9054 (B2A)	3
081-1308-01-343	105-125 AC-DC	521-9053 (B1A)	4
081-1363-01-313	110-125 AC	521-9054 (B2A)	4

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

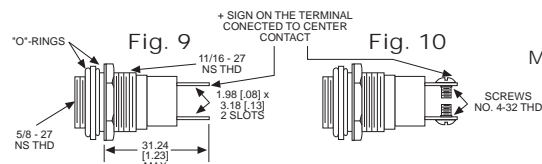


## 125 SERIES FOR 11/16" MOUNTING HOLE • OILTIGHT\*

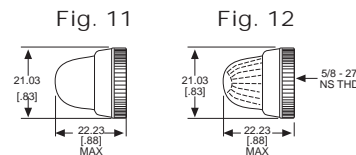
BASE PART NO.	VOLTAGE	LAMP NO.	FIG
125-0408-11-143	105-125 AC-DC	521-9053 (B1A)	9
125-0463-11-113	110-125 AC	521-9054 (B2A)	9
125-1308-11-143	105-125 AC-DC	521-9053 (B1A)	10
125-1363-11-113	110-125 AC	521-9054 (B2A)	10

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

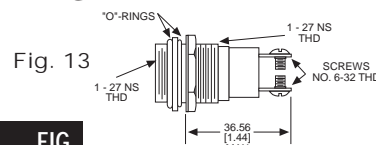
Material & Finish: Base - Nickel Plated Brass, Cap - Polycarbonate with Chrome Plated Brass Bezel

Green & Blue Lens Caps Not Available For Neon Indicators

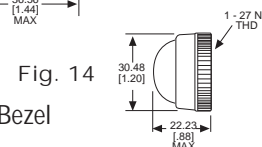
Neon and incandescent lamp information on Pages 35 and 36

\* See Page 14 for Oiltight information

Dimensions in mm [inches]



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





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.