

INCANDESCENT PANEL MOUNT INDICATORS

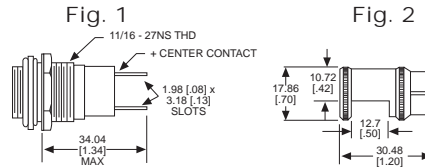


021 SERIES FOR 11/16" MOUNTING HOLE • LIGHT SHIELD

BASE PART NO.	VOLTAGE	FIG
021-0410-29-301	2-120	1

CAP PART NO.	COLOR	FIG
021-2900-300	NO LENS	2

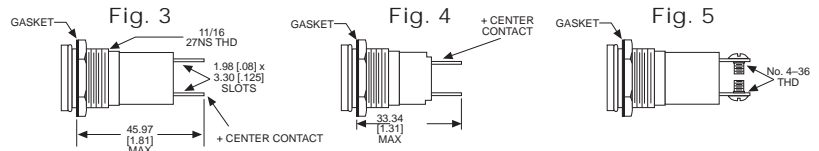
Material & Finish: Chrome Plated Brass



Uses:
T-3 1/4 MINIATURE
BAYONET BASE
INCANDESCENT LAMP

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

BASE PART NO.	VOLTAGE	FIG
081-0410-01-303	2-120	3
081-1059-01-303†	2-120	4
081-1310-01-303	2-120	5



† Part No. 081-1059-01-303 uses T2 Telephone Slide Base Lamp (PSB Type); CSA certified

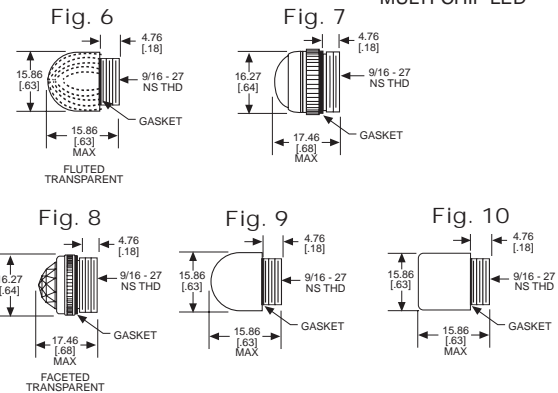
** Dialight recommends: transparent lens caps for Based LED;
Clear lens caps for green Based LEDs

Uses:
T-3 1/4 MINIATURE BAYONET BASE
INCANDESCENT LAMP,
CLUSTER BASED LED** OR
MULTI-CHIP LED**

CAP PART NO. *	COLOR	FIG	CAP PART NO. *	COLOR	FIG
052-3191-003	RED	6	081-0433-303	AMBER	8
052-3192-003	GREEN	6	081-0435-303	WHITE	8
052-3193-003	AMBER	6	081-0437-303	CLEAR	8
052-3195-003	WHITE	6	095-3137-003	CLEAR	9
052-3197-003	CLEAR	6	095-3171-003	RED	9
081-0111-303	RED	7	095-3172-003	GREEN	9
081-0112-303	GREEN	7	095-3173-003	AMBER	9
081-0113-303	AMBER	7	095-3175-003	WHITE	9
081-0117-303	CLEAR	7	135-3237-003	CLEAR	10
081-0135-303	WHITE	7	135-3271-003	RED	10
081-0137-303	CLEAR	7	135-3272-003	GREEN	10
081-0431-303	RED	8	135-3273-003	AMBER	10
081-0432-303	GREEN	8	135-3275-003	WHITE	10

Material & Finish: Base - Chrome Plated Brass,
Cap - Polycarbonate with Chrome Plated Bezel on
the 081 Series Fig. 7 and Fig. 8.

** Dialight recommends: transparent lens caps for
Based LED; Clear lens caps for green Based LEDs

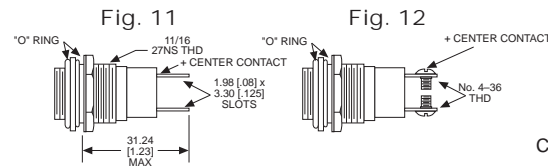


***PART NUMBER ORDERING CODE**
081-0xxx-303
Series Lens Finish:
1 = Back Frosted
(Not available in white)
3 = Transparent**

***PART NUMBER ORDERING CODE**
095 - 31xx - 003
135 - 32xx - 003
Series Lens Finish:
3 = Transparent**
7 = Translucent
(Not available in clear)

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

BASE PART NO.	VOLTAGE	FIG
125-0410-11-103	2-120	11
125-1310-11-103	2-120	12



Uses:
T-3 1/4 MINIATURE
BAYONET BASE
INCANDESCENT LAMP,
CLUSTER BASED LED**,
OR MULTI-CHIP LED**

CAP PART NO.	COLOR	FIG	CAP PART NO.	COLOR	FIG
125-1131-403	RED	13	125-1191-403	RED	14
125-1132-403	GREEN	13	125-1192-403	GREEN	14
125-1133-403	AMBER	13	125-1193-403	AMBER	14
125-1135-403	WHITE	13	125-1195-403	WHITE	14
125-1137-403	CLEAR	13	125-1197-403	CLEAR	14

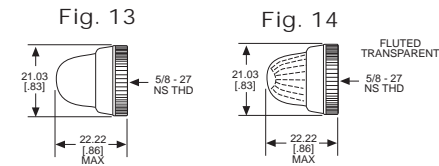
Material & Finish: Base - Nickel Plated Brass
Cap - Polycarbonate with Chrome Plated Brass Bezel

* See Page 14 for Oiltight information

Neon and incandescent lamp information on Pages 35 and 36.

Based LED lamp information on Pages 37 through 40.

** Dialight recommends: transparent lens caps for Based LED; Clear lens caps for green Based LEDs



***PART NUMBER ORDERING CODE**
125 - 11xx - 403
Series Lens Finish:
1 = Back Frosted
(Not available in white)
3 = Transparent**





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

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