

WATER-TIGHT Incandescent Indicators

with RETAINED O-RING SEALS – TWO TERMINALS - FULLY INSULATED

WATER-TIGHT, OIL-TIGHT, DUST-TIGHT ON THE FACE OF THE PANEL

For mounting in 15/32" clearance hole



T-1 3/4
MIDGET
FLANGE BASE

See lamp ratings
on page J.

MEET OR EXCEED ENVIRONMENTAL AND OPERATIONAL REQUIREMENTS
OF MIL-L-6723 AND MIL-L-3661B

Assemblies with Mechanical Dimmer Caps provide adjustable intensity of light emission: Rotatable shutters decrease the size of 3 triangular openings from maximum light to complete blackout. In "complete blackout" no light is emitted. In "semi-blackout," the shutters have a small permanent central opening which permits a spot of light to reach the lens. This prevents missing a danger signal when the shutters are inadvertently closed.

MATERIALS AND FINISHES

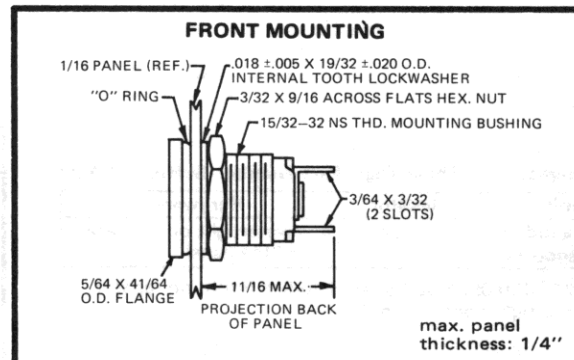
- Mounting Bushing: Brass, black nickel finish.
- Mounting Nut: Brass, white nickel finish.
- Internal-tooth Lockwasher: Phosphor bronze, white nickel finish.
- Terminals: Brass, hot tinned with elongated slot.

DIMMER TYPE



174-8430-0111-203
175-8430-0111-203

174 SERIES
175 SERIES



BASE PART NUMBERS

101-8430-09-203

CAP PART NUMBERS	COMPLETE ASSEMBLY PART NUMBERS
<p>CONVEX Mech. Dimmer— Complete Blackout 174-0131-203 unfrosted</p>	174-8430-0131-203
174-0111-203 back frosted	174-8430-0111-203
<p>Mech. Dimmer— Semi Blackout 175-0131-203 unfrosted</p>	175-8430-0131-203
175-0111-203 back frosted	175-8430-0111-203

Part numbers listed in this catalog designate products with RED lens.
For ordering lens colors other than red, consult chart on page 4C.

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 «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.