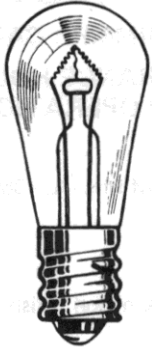


Large Incandescent Indicators

WITH MECHANICAL DIMMER CAP
FOR MOUNTING IN 1" CLEARANCE HOLE
FOR 6 TO 250V OPERATION



S-6
CANDELABRA
SCREW BASE

See lamp ratings
on page K.

Recognized under the component
program of Underwriters'
Laboratories Inc.

75W., 125V.



MECHANICAL DIMMER CAPS

provide adjustable intensity
of light emission.



OPEN



PARTLY CLOSED



SEMI-BLACKOUT

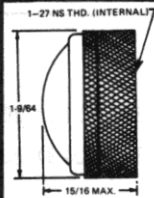


COMPLETE BLACKOUT

210 SERIES
209 SERIES

BASE PART NUMBERS

CAP PART NUMBERS



CONVEX Mechanical Dimmer

210-0111-200
back frosted, semi-blackout

209-0111-200
back frosted, complete blackout

COMPLETE ASSEMBLY PART NUMBERS

210-4001-0111-201

209-4001-0111-201

210-0901-0111-201

209-0901-0111-201

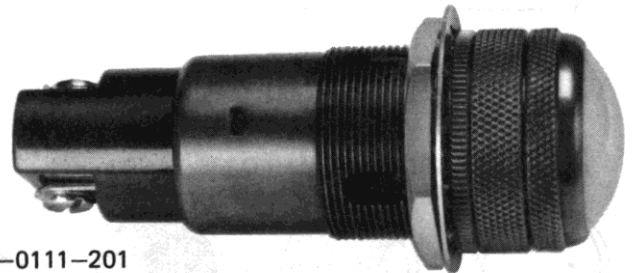
210-3101-0111-201

209-3101-0111-201

These series indicator lights meet or exceed requirements of MIL-L-3661.

MATERIALS AND FINISHES

- Mounting Bushing and Lens Holder: Brass, black nickel finish.
- Knurled Flange Ring: Brass, black nickel finish
- Mounting Nut: Brass, white nickel finish.
- Internal-tooth Lockwasher: Phosphor bronze, white nickel finish.
- Terminals: Solder - brass, hot tinned with elongated slot.
Screw-brass, white nickel finish.



210-0901-0111-201
Convex lens

MECHANICAL DIMMER WITH SCREW-ON LENS CAP

	solder terminal	screw terminal (side pos.)	screw terminal (protruding pos.)
BASE PART NUMBERS	61-4001-02-201	61-0901-02-201	61-3101-02-201
CAP PART NUMBERS	COMPLETE ASSEMBLY PART NUMBERS		
<p>1-27 NS THD. (INTERNAL)</p> <p>1-9/64</p> <p>15/16 MAX.</p>	<p>210-4001-0111-201</p> <p>209-4001-0111-201</p>	<p>210-0901-0111-201</p> <p>209-0901-0111-201</p>	<p>210-3101-0111-201</p> <p>209-3101-0111-201</p>

Order complete with lamp to be assured of receiving the
indicator light and correct lamp together for immediate use.

WATER-TIGHT CONSTRUCTION: The assemblies on this page may be made water-tight on the face of the panel. To specify, change the last digit in the part number suffix to 3. Example: 209-3101-0111-203.



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.