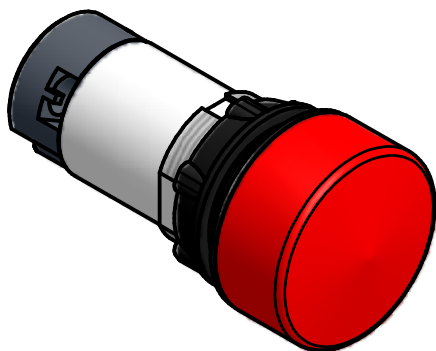
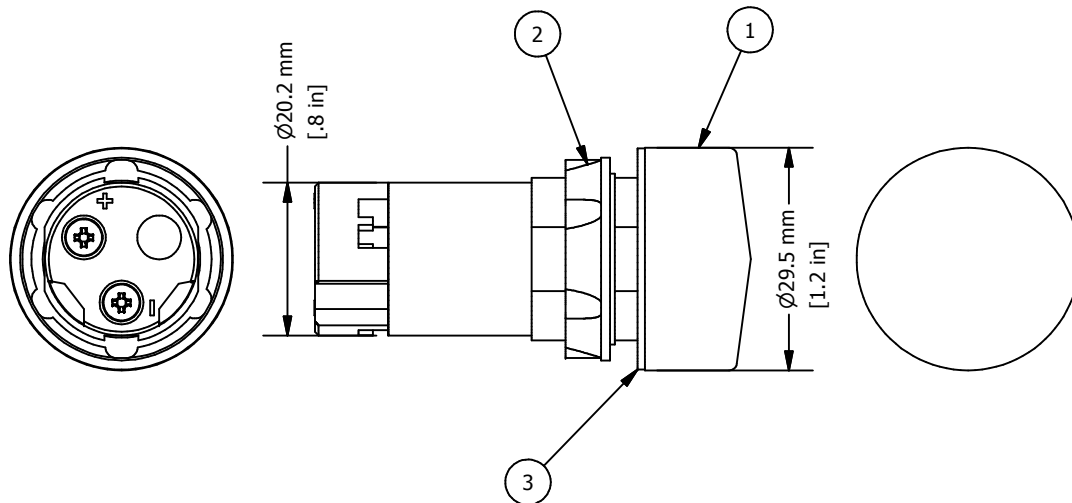
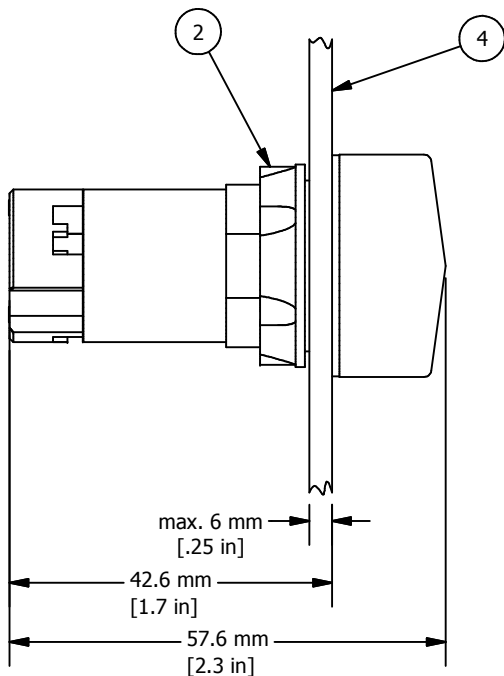


REVISION FOR DWG # 1PB-3PLBRxL-yyy

| REV | CH.NO. | DESCRIPTION     | DATE      | REVISED BY |
|-----|--------|-----------------|-----------|------------|
| -   | -      | ORIGINAL DESIGN | 11/2/2007 | PHILIPP E. |



yyy = Voltage

|      |   |            |
|------|---|------------|
| 012  | = | 12V AC/DC  |
| 024  | = | 24V AC/DC  |
| 048  | = | 48V AC/DC  |
| 110  | = | 110V AC/DC |
| 230  | = | 230V AC    |
| 230D | = | 230V DC    |

\* = Pilot Light is supplied with mounting nut and rubber gasket (ITEM 2 and 3)

| ITEM         | DESCRIPTION                               | CAT. NO.     | COLOR                  | MIN. QTY. | MAX. QTY. |
|--------------|---|--------------|------------------------|-----------|-----------|
| 1*           | Unibody LED Indicator Plastic Pilot Light | 3PLBR1L-yyy  | White Lense/Yellow LED | 1         | 1         |
|              |   | 3PLBR1LS-yyy | White Lense/White LED  | 1         | 1         |
|              |   | 3PLBR3L-yyy  | Green Lense/Green LED  | 1         | 1         |
|              |   | 3PLBR4L-yyy  | Red Lense/Red LED      | 1         | 1         |
|              |   | 3PLBR5L-yyy  | Amber Lense/Amber LED  | 1         | 1         |
|              |   | 3PLBR6L-yyy  | Blue Lense/Blue LED    | 1         | 1         |
|              |   | 3PLBR7L-yyy  | Clear Lense/Yellow LED | 1         | 1         |
|              |   | 3PLBR7LS-yyy | Clear Lense/White LED  | 1         | 1         |
| 3PLBR8LS-yyy | Yellow Lense/Yellow LED                   | 1            | 1                      |           |           |
| 2*           | Mounting Nut                              | P2BRK        | Black                  | 1         | 1         |
| 3*           | Rubber Gasket                             | 3PRG1        | Black                  | 1         | 1         |
| 4            | Panel                                     | -            | -                      | -         | -         |

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:  
 • ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS  
 • THIRD ANGLE PROJECTION



This Drawing is the property of

**Altech Corp.**

35 Royal Road  
 Flemington, NJ 08822-6000  
 (908) 806-9400  
 Fax (908) 806-9490

AND IS A CONFIDENTIAL DISCLOSURE  
 WITHOUT THE CONSIDERATION OF THE BORROWER'S AGREEMENT THAT IT SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED, LENT OR DISPOSED OF DIRECTLY OR INDIRECTLY NOR USED FOR ANY PURPOSE OTHER THAN THAT FOR WHICH IT IS SPECIFICALLY FURNISHED.

TITEL Unibody LED Indicator Plastic Pilot Lights 3PLBRxL-yyy (x=color, yyy=voltage)

| TOLERANCE |   |         |
|-----------|---|---------|
| XX        | = | ±1 mm   |
| XX.X      | = | ±0.5 mm |
| XX.XX     | = | ±0.2 mm |
| ALL       | = | - mm    |

METRIC

|                                  |           |              |                 |        |   |
|----------------------------------|-----------|--------------|-----------------|--------|---|
| DRAWN BY:<br>Philipp Ernstberger | 11/2/2007 | DRAWING NO.: | 1PB-3PLBRxL-yyy | REV.:  | - |
| CHECKED BY:<br>Laszlo Gyorgypal  | 11/2/2007 | SCALE:       | -               | SHEET: | 1 |
| RELEASED BY:<br>Laszlo Gyorgypal | 11/2/2007 |              |                 | OF:    | 1 |



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.