

| Part No. | X = Body Length |
|-----------|------------------|
| PLP2-100 | 0.100 (2.5mm) |
| PLP2-125 | 0.125 (3.2mm) |
| PLP2-188 | 0.188 (4.8mm) |
| PLP2-215 | 0.215 (5.5mm) |
| PLP2-250 | 0.250 (6.4mm) |
| PLP2-313 | 0.313 (7.9mm) |
| PLP2-350 | 0.350 (8.9mm) |
| PLP2-375 | 0.375 (9.5mm) |
| PLP2-500 | 0.500 (12.7mm) |
| PLP2-625 | 0.625 (15.9mm) |
| PLP2-750 | 0.750 (19.0mm) |
| PLP2-1000 | 1.000 (25.4mm) |
| PLP2-1200 | 1.200 (30.5mm) |
| PLP2-3MM | 3mm (0.118") |
| PLP2-4MM | 4mm (0.157") |
| PLP2-5MM | 5mm (0.197") |
| PLP2-6MM | 6mm (0.236") |
| PLP2-7MM | 7mm (0.276") |
| PLP2-8MM | 8mm (0.315") |
| PLP2-9MM | 9mm (0.354") |
| PLP2-10MM | 10mm (0.394") |

| REV. | DESCRIPTION | DATE | APPROVED |
|----------|---|----------|--------------|
| R | Updated General Specifications Note 1. | 10/01/12 | T. Y. |
| T | Added Panel Thickness. | 05/01/15 | J. C. |
| U | Added .100", .188", .313" Lengths to Offering List. | 05/27/15 | J. C. |
| V | Added Metric Lengths to Offering List. | 07/15/15 | J. C. |
| W | Added Color Options, Sheet #2. | 02/02/16 | J. C. |



2. MATERIAL: POLYCARBONATE, 94V-0, CLEAR.

1. GENERAL SPECIFICATIONS: BIVAR MOLDED COMPONENT SPECIFICATION BV00-E101 and BSMC-1001.

| | | | |
|--|--------------------------|---|-----------------------|
| STANDARD TOLERANCE (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED) | |  4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974 | |
| DECIMALS | ANGULAR | | |
| .X ± .1 | X° ± 1° | TITLE: PRESS-FIT, PANEL MOUNT, LIGHT PIPE, FRONT MOUNT | |
| .XX ± .01 | | | |
| .XXX ± .005 | | | |
| DESIGNED: Michael Chen | DATE: 01/16/02 | PART NO: PLP2-XXX | REVISION: W |
| CHECKED: E. M. Muldoon | DATE: 04/26/02 | CAGE CODE : 32559 | SHEET # 1 OF 2 |
| CAD GENERATED DOCUMENT, DO NOT MEASURE DRAWING. | | | |

OTHER AVAILABLE COLORS

* SEE TABLE FOR ORDERING INFORMATION

| REV. | DESCRIPTION | DATE | APPROVED |
|------|--------------|------|----------|
| | SEE SHEET #1 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



| COLOR | Order Code |
|--------|------------|
| BLUE | BE |
| BLACK | BK |
| GREEN | GN |
| GRAY | GY |
| RED | RD |
| YELLOW | YW |

NOTE: LEAVE ORDER CODE BLANK IF NO COLOR IS DESIRED.

3. PARTS ARE DYED TO COLOR UPON REQUEST.

| | | | |
|--|--------------------------|--|---|
| STANDARD TOLERANCE (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED) <u>DECIMALS</u> <u>ANGULAR</u> | | BIVAR [®] 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974 | |
| | |  | |
| DESIGNED: K. Aukshunas | DATE: 01/25/16 | TITLE: PRESS-FIT, PANEL MOUNT, LIGHT PIPE, FRONT MOUNT | REVISION: W |
| CHECKED: J. Chiang | DATE: 01/25/16 | PART NO: PLP2-XXX | CAGE CODE : 32559 SHEET # 2 OF 2 |
| <small>CAD GENERATED DOCUMENT. DO NOT MEASURE DRAWING.</small> | | | |



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.