

| REV. | DESCRIPTION | DATE | APPROVED |
|------|-------------------------------|----------|----------|
| A | Engineering Release | 07/15/15 | J. C. |
| B | Added Color Options, Sheet #2 | 01/25/16 | J. C. |
| | | | |
| | | | |

| Part No. | X = Body Length |
|-----------|------------------|
| PLW5-125 | 0.125 (3.2mm) |
| PLW5-188 | 0.188 (4.8mm) |
| PLW5-250 | 0.250 (6.4mm) |
| PLW5-313 | 0.313 (7.9mm) |
| PLW5-375 | 0.375 (9.5mm) |
| PLW5-500 | 0.500 (12.7mm) |
| PLW5-3MM | 3mm (0.118") |
| PLW5-4MM | 4mm (0.157") |
| PLW5-5MM | 5mm (0.197") |
| PLW5-6MM | 6mm (0.236") |
| PLW5-7MM | 7mm (0.276") |
| PLW5-8MM | 8mm (0.315") |
| PLW5-9MM | 9mm (0.354") |
| PLW5-10MM | 10mm (0.394") |



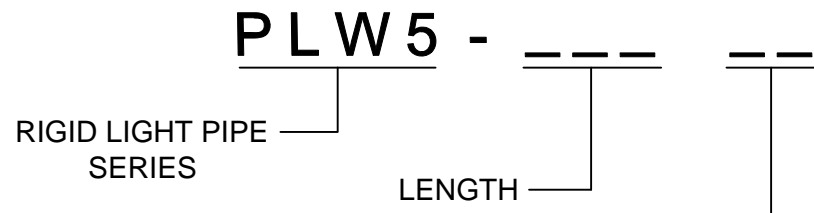
- 2. MATERIAL: POLYCARBONATE, 94V-0, CLEAR.
- 1. GENERAL SPECIFICATIONS: BIVAR MOLDED COMPONENT SPECIFICATION BV00-E101 and BSMC-1001.

| | | | | |
|--|--------------------------|---|---|--------------------------|
| 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: WIDE CAPTURE LIGHT PIPE, 5mm LOW PROFILE ROUND | |
| .XX ± .01 | | | | PART NO: PLW5-XXX |
| .XXX ± .005 | | | | |
| DESIGNED: Brian Oliver | DATE: 04/24/15 | CAGE CODE : 32559 SHEET # 1 OF 2 | | |
| CHECKED: A. Wright | DATE: 04/24/15 | 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) DECIMALS ANGULAR | | BIVAR [®] 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974 | |
| | |  | |
| DESIGNED: K. Aukshunas | DATE: 01/25/16 | PART NO: PLW5-XXX | REVISION: B |
| CHECKED: J. Chiang | DATE: 01/25/16 | 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.