

| Part No.    | X = Body Length  |
|-------------|------------------|
| PLP1-100-F  | 0.100 ( 2.5mm )  |
| PLP1-125-F  | 0.125 ( 3.2mm )  |
| PLP1-188-F  | 0.188 ( 4.8mm )  |
| PLP1-250-F  | 0.250 ( 6.4mm )  |
| PLP1-313-F  | 0.313 ( 7.9mm )  |
| PLP1-350-F  | 0.350 ( 8.9mm )  |
| PLP1-375-F  | 0.375 ( 9.5mm )  |
| PLP1-500-F  | 0.500 ( 12.7mm ) |
| PLP1-625-F  | 0.625 ( 15.9mm ) |
| PLP1-750-F  | 0.750 ( 19.0mm ) |
| PLP1-830-F  | 0.830 ( 21.1mm ) |
| PLP1-3MM-F  | 3mm ( 0.118" )   |
| PLP1-4MM-F  | 4mm ( 0.157" )   |
| PLP1-5MM-F  | 5mm ( 0.197" )   |
| PLP1-6MM-F  | 6mm ( 0.236" )   |
| PLP1-7MM-F  | 7mm ( 0.276" )   |
| PLP1-8MM-F  | 8mm ( 0.315" )   |
| PLP1-9MM-F  | 9mm ( 0.354" )   |
| PLP1-10MM-F | 10mm ( 0.394" )  |

| REV. | DESCRIPTION                                     | DATE     | APPROVED |
|------|---|----------|----------|
| L    | Updated General Specifications Note 1.          | 10/01/12 | T. Y.    |
| M    | Added Panel Thickness.                          | 05/01/15 | J. C.    |
| N    | Added .188" and .313" Lengths To Offering List. | 05/27/15 | J. C.    |
| P    | Added Metric Lengths To Offering List.          | 07/15/15 | J. C.    |
| R    | 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<br>( UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ) |                          | <br>4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618<br>TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974 |                       |
| DECIMALS   | ANGULAR                  |   |                       |
| .X ± .1  | X° ± 1°                  | <b>TITLE:</b> PRESS-FIT, PANEL MOUNT,<br>LIGHT PIPE, FLAT TOP   |                       |
| .XX ± .01  |                          |   |                       |
| .XXX ± .005  |                          |   |                       |
| DESIGNED:<br><b>Michael Chen</b>                     | DATE:<br><b>01/16/02</b> | <b>PART NO:</b><br>PLP1-XXX-F   | REVISION:<br><b>R</b> |
| CHECKED:<br><b>E. M. Muldoon</b>                     | DATE:<br><b>04/26/02</b> | <b>CAGE CODE :</b> 32559  | <b>SHEET #</b> 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<br>( UNLESS OTHERWISE SPECIFIED )<br>DECIMALS                      ANGULAR |                          | <br>4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618<br>TEL: (949) 951-8808    FAX: (949) 951-3974 |                       |
|          |                          |  |                       |
| DESIGNED:<br><b>K. Aukshunas</b>  | DATE:<br><b>01/25/16</b> | <b>PART NO:</b><br>PLP1-XXX-F  | REVISION:<br><b>R</b> |
| CHECKED:<br><b>J. Chiang</b>  | DATE:<br><b>01/25/16</b> | <b>CAGE CODE :</b> 32559   | <b>SHEET # 2 OF 2</b> |
| CAD GENERATED DOCUMENT. DO NOT MEASURE DRAWING.   |                          |  |                       |

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



## JONHON

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А