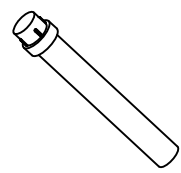
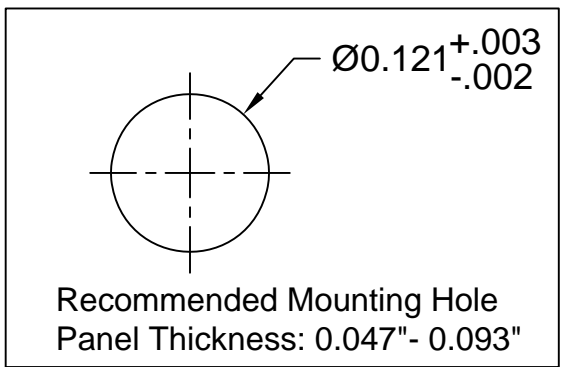
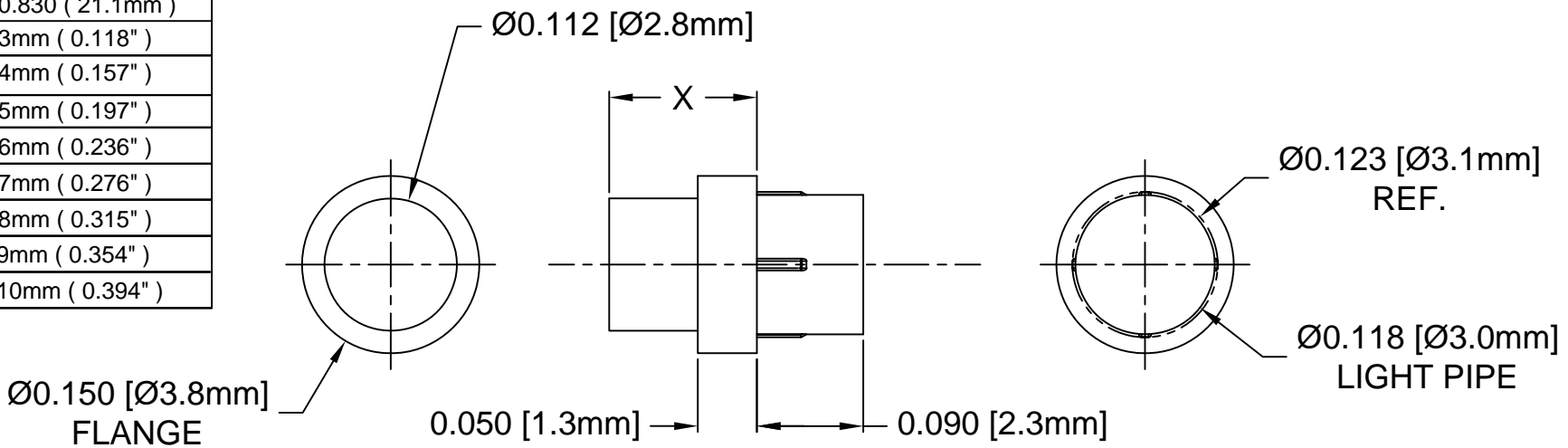


Part No.	X = Body Length
PLP1-100-F	0.100 ( 2.5mm )
PLP1-125-F	0.125 ( 3.2mm )
PLP1-188-F	0.188 ( 4.8mm )
PLP1-250-F	0.250 ( 6.4mm )
PLP1-313-F	0.313 ( 7.9mm )
PLP1-350-F	0.350 ( 8.9mm )
PLP1-375-F	0.375 ( 9.5mm )
PLP1-500-F	0.500 ( 12.7mm )
PLP1-625-F	0.625 ( 15.9mm )
PLP1-750-F	0.750 ( 19.0mm )
PLP1-830-F	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 ( UNLESS OTHERWISE SPECIFIED )		 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974	
DECIMALS	ANGULAR		
.X ± .1	X° ± 1°	<b>TITLE:</b> PRESS-FIT, PANEL MOUNT, LIGHT PIPE, FLAT TOP	
.XX ± .01			
.XXX ± .005			
DESIGNED: <b>Michael Chen</b>	DATE: <b>01/16/02</b>	<b>PART NO:</b> PLP1-XXX-F	REVISION: <b>R</b>
CHECKED: <b>E. M. Muldoon</b>	DATE: <b>04/26/02</b>	<b>CAGE CODE :</b> 32559	<b>SHEET #</b> 1 OF 2
CAD GENERATED DOCUMENT. DO NOT MEASURE DRAWING.			



## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9