

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.



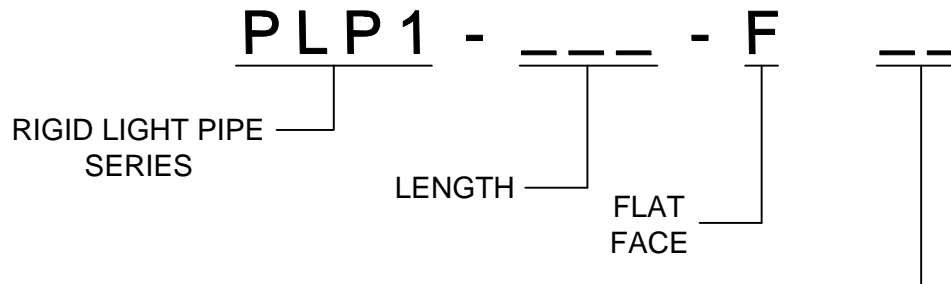
2. MATERIAL: POLYCARBONATE, 94V-0, CLEAR.
1. GENERAL SPECIFICATIONS: BIVAR MOLDED COMPONENT SPECIFICATION BV00-E101 and BSMC-1001.

STANDARD TOLERANCE (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)		 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974	
DECIMALS	ANGULAR		
.X ± .1	X° ± 1°	 TITLE: PRESS-FIT, PANEL MOUNT, LIGHT PIPE, FLAT TOP	
.XX ± .01			
.XXX ± .005			
DESIGNED: Michael Chen	DATE: 01/16/02	PART NO: PLP1-XXX-F	REVISION: R
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) DECIMALS ANGULAR		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, FLAT TOP	REVISION: R
CHECKED: J. Chiang	DATE: 01/25/16	PART NO: PLP1-XXX-F	CAGE CODE : 32559 SHEET # 2 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9