

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) <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	
CHECKED: J. Chiang		DATE: 01/25/16	
PART NO: PLP1-XXX-F		REVISION: R	
CAGE CODE : 32559		SHEET # 2 OF 2	
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

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

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