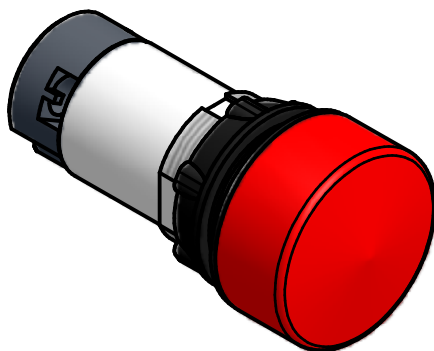
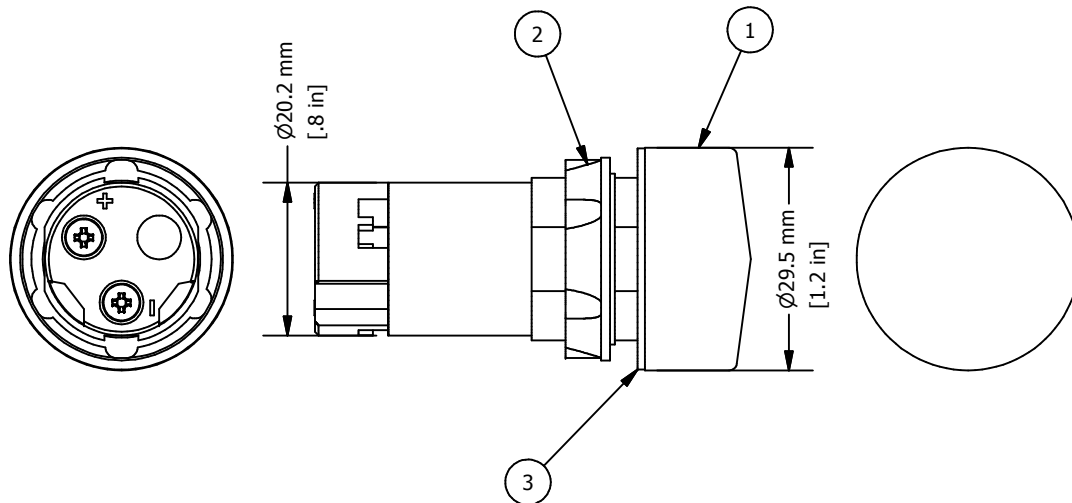
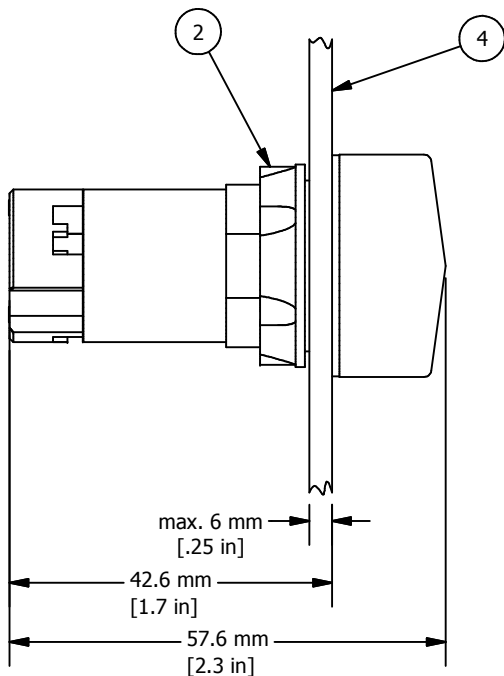


REVISION FOR DWG # 1PB-3PLBRxL-yyy

REV	CH.NO.	DESCRIPTION	DATE	REVISED BY
-	-	ORIGINAL DESIGN	11/2/2007	PHILIPP E.



yyy = Voltage

012	=	12V AC/DC
024	=	24V AC/DC
048	=	48V AC/DC
110	=	110V AC/DC
230	=	230V AC
230D	=	230V DC

* = Pilot Light is supplied with mounting nut and rubber gasket (ITEM 2 and 3)

ITEM	DESCRIPTION	CAT. NO.	COLOR	MIN. QTY.	MAX. QTY.
1*	Unibody LED Indicator Plastic Pilot Light	3PLBR1L-yyy	White Lense/Yellow LED	1	1
		3PLBR1LS-yyy	White Lense/White LED	1	1
		3PLBR3L-yyy	Green Lense/Green LED	1	1
		3PLBR4L-yyy	Red Lense/Red LED	1	1
		3PLBR5L-yyy	Amber Lense/Amber LED	1	1
		3PLBR6L-yyy	Blue Lense/Blue LED	1	1
		3PLBR7L-yyy	Clear Lense/Yellow LED	1	1
		3PLBR7LS-yyy	Clear Lense/White LED	1	1
3PLBR8LS-yyy	Yellow Lense/Yellow LED	1	1		
2*	Mounting Nut	P2BRK	Black	1	1
3*	Rubber Gasket	3PRG1	Black	1	1
4	Panel	-	-	-	-

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 • ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS
 • THIRD ANGLE PROJECTION



This Drawing is the property of

Altech Corp.

35 Royal Road
 Flemington, NJ 08822-6000
 (908) 806-9400
 Fax (908) 806-9490

AND IS A CONFIDENTIAL DISCLOSURE
 WITHOUT THE CONSIDERATION OF THE BORROWER'S AGREEMENT THAT IT SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED, LENT OR DISPOSED OF DIRECTLY OR INDIRECTLY NOR USED FOR ANY PURPOSE OTHER THAN THAT FOR WHICH IT IS SPECIFICALLY FURNISHED.

TITEL Unibody LED Indicator Plastic Pilot Lights 3PLBRxL-yyy (x=color, yyy=voltage)

TOLERANCE		
XX	=	±1 mm
XX.X	=	±0.5 mm
XX.XX	=	±0.2 mm
ALL	=	- mm

METRIC

DRAWN BY: Philipp Ernstberger	11/2/2007	DRAWING NO.:	1PB-3PLBRxL-yyy	REV.:	-
CHECKED BY: Laszlo Gyorgypal	11/2/2007	SCALE:	-	SHEET:	1
RELEASED BY: Laszlo Gyorgypal	11/2/2007			OF:	1

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