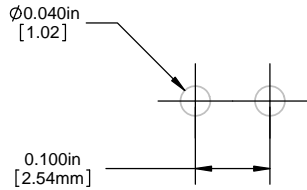


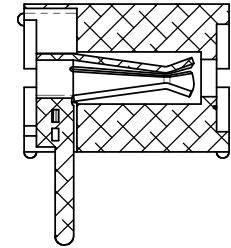
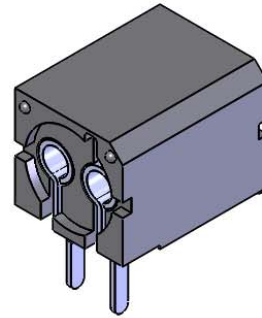
NOTES:

1. ROHS COMPLIANT
2. MATERIAL: HOUSING - NYLON 6/6, U.L. 94-V0 RATING, BLACK (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)  
CONTACTS - PHOSPHOR BRONZE, TIN PLATED
3. MOUNTING: SPACING ON .250 [6.35mm] CENTERS
4. OPTO: STANDARD VISIBLE, IR LED, OR PHOTO DETECTOR WITH LEADS ON .100" [.25mm] CENTERS
5. LED LEAD DIMENSIONS: MINIMUM .017" [.43mm] ROUND OR SQUARE SHAPE. MAXIMUM .030" [.76mm] THICKNESS - .040" [1.02mm] WIDTH
6. U.S. & FOREIGN PATENTS ISSUED

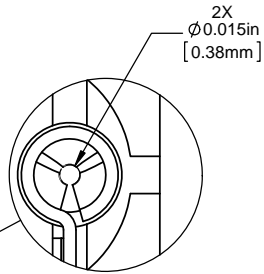
REVISIONS					
ECN #	REV.	DESCRIPTION	DATE	INITIALS	CHK'D
-	001	REVISED PER ECR 111009AZ01	6/20/10	SMU	DZ
410	002	REVISED PER ECR 030712ED01	3/8/12	KH	AZ



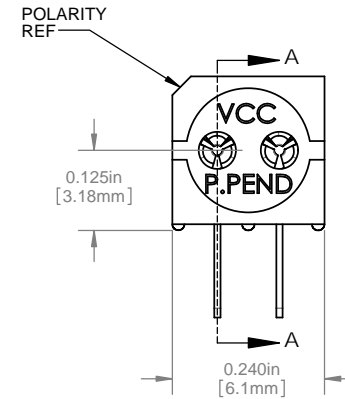
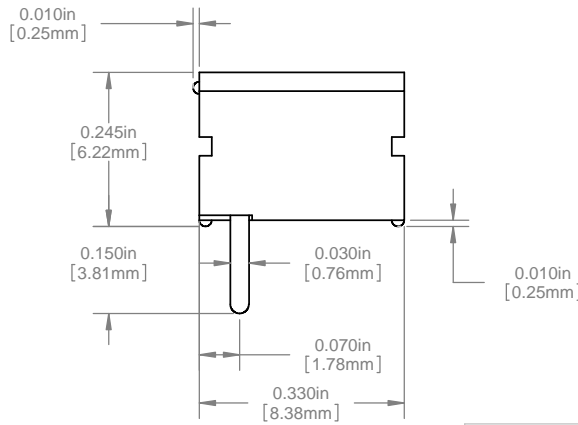
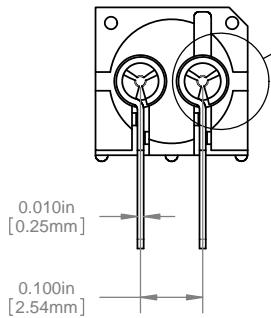
PCB HOLE PATTERN



SECTION A-A



DETAIL H  
SCALE 10 : 1



ORDERING CODE : PCH 330

DIMENSION STYLE: INCHES / MM GENERAL TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		APPROVAL		DATE	
INCHES	MM	DRAWN	SMU	6/20/10	
X	± .020	± .508	CHECKED	DZ	6/20/10
XX	± .010	± .254			
XXX	± .005	± .127			
ANGLE ± 1°					
BREAK ALL CORNERS AND SHARP EDGES 90° MAX					
THIRD ANGLE PROJECTION		MATERIAL			
SEE NOTES		FINISH			
SEE NOTES		DO NOT SCALE DRAWING			

THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF VISUAL COMMUNICATIONS COMPANY, INC. ANY REPRODUCTION IN PART OR AS A WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF VISUAL COMMUNICATIONS COMPANY, INC IS PROHIBITED.	
--	--

**VCC**  
12780 DANIELSON CT, SUITE A, POWAY, CA 92064 U.S.A  
PHONE: (800) 522-5546 EMAIL: vccsales@vcc-lite.com

**TITLE:**  
P-C-LITE® VERTICAL MOUNT

SIZE	DWG. NO.	REV
<b>B</b>	PCH 330	<b>002</b>

SCALE: 5:1 SHEET 1 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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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