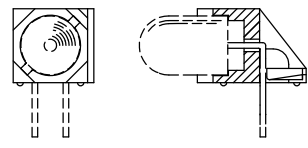
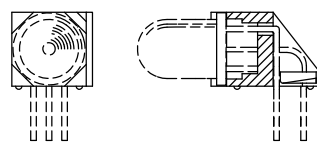
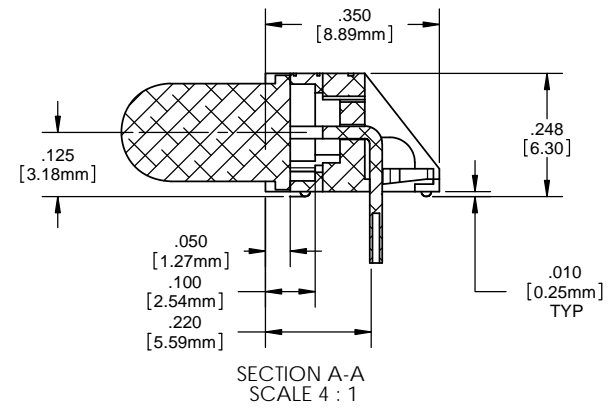
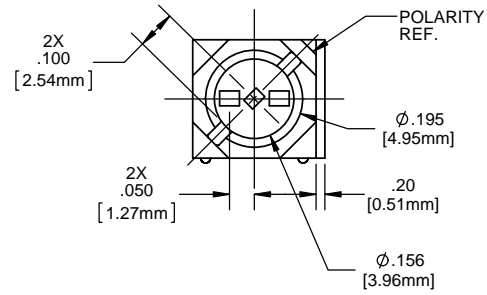
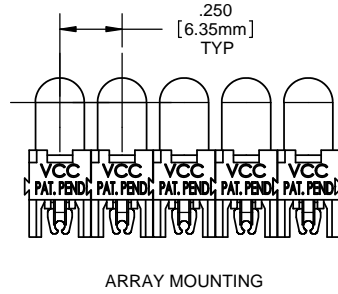
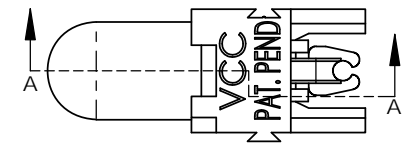
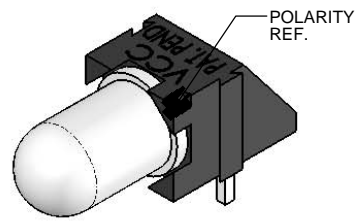
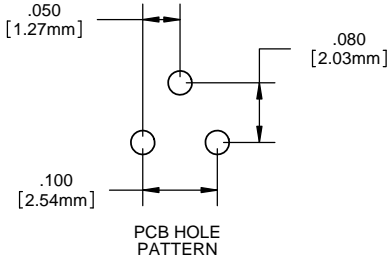


- NOTES:**
- LED MOUNTING: for 5mm LEDs - round or rectangular shape with or without flange. Bi-lead, standard .100 [2.54mm] lead spacing. Tri-lead, either .050 [1.27mm] or .100 [2.54mm] lead spacing. Both the bi-lead and tri-lead LEDs can also be combined in arrays with one another.
 - ASSEMBLY: Can be used as a single LED mount or banded together in an array with its dovetail interlocking feature. When banded together with the PCH 175 the LEDs are on .250 [6.35mm] centers.
 - MATERIAL: Housing - Nylon 6/6, U.L. 94 V0 Rating, Color black (unless otherwise spec.)
 - U.S. & Foreign Pat. Issued & Pend.
 - LED shown for illustrative purposes.

REVISIONS				
ECN#	REV.	DESCRIPTION	DATE	INITIALS
	001	REVISED PER ECR111009AZ01	6-20-10	SMU
	002	CORRECTED FORMAT FOR "A" DRAWING & NEW TITLEBLOCK	8/29/14	MB



PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL

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

DIMENSION STYLE: INCHES [MM]		
GENERAL TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		
	INCHES	MM
X	± .020	± .508
XX	± .010	± .254
XXX	± .005	± .127
ANGLE ± 1°		
BREAK ALL CORNERS AND SHARP EDGES .030 MAX		
THIRD ANGLE PROJECTION		

MATERIAL	
NYLON 6/6, UL 94-V0, BLACK (UNLESS OTHERWISE SPEC.)	
FINISH	
APPROVAL	DATE
DRAWN: SMU	6/20/10
CHECKED: DZ	6/20/10
DO NOT SCALE DRAWING	

<p>12780 DANIELSON CT, SUITE A, POWAY, CA 92064 U.S.A PHONE: (800) 522-5546 EMAIL: vccsales@vccllite.com</p>		TITLE:	
		P-C-LITE® RT ANGLE MOUNT	
PART #		PCH_175	
DRAWING #		PCH 175	
SCALE: 1:1		SHEET 1 OF 1	
SIZE	B		
REV	002		

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