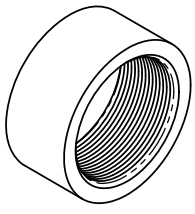


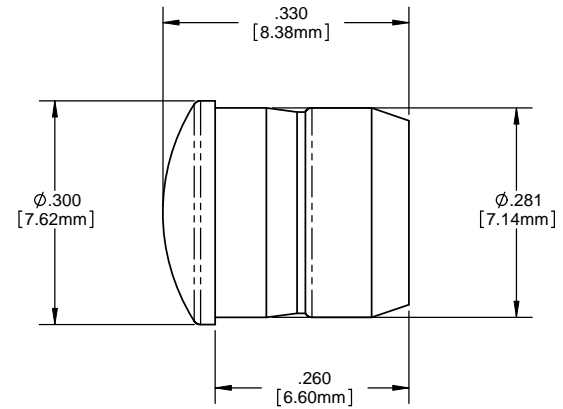
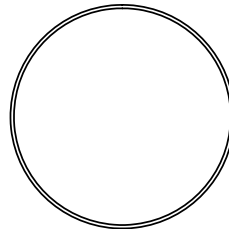
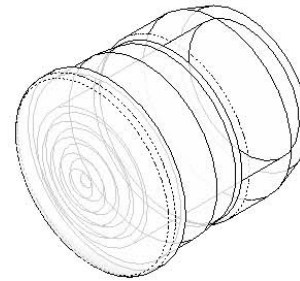
- NOTES:
1. MOUNTING: Mounts in a  $\phi .281 \pm .002$  [ $\phi 7.13\text{mm} \pm .05$ ] panel hole on .375 [9.5mm] centers. Panel thickness .031 [0.8mm] to .250 [6.35mm]. Panel hole should be deburred, but not chamfered.
  2. ASSEMBLY: Insert lens through panel hole, slide RNG 268 retainer on back of lens. PCB mounted LEDs slide into lens when the panel cover is closed or the PCB card is inserted into the case.
  3. MATERIAL: Polycarbonate, UL 94-V2
  4. U.S. & Foreign Pat. Issued & Pend.

REVISIONS				
ECN#	REV.	DESCRIPTION	DATE	INITIALS
	001	REVISED PER ECR111009AZ01	4-23-10	SMU

RETAINER  
(ORDER SEPARATELY)



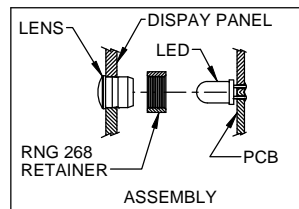
RNG 268



ORDERING CODE : **CMC 321 XXX**

MODEL

LENS COLOR	
RTP	RED TRANSPARENT
ATP	AMBER TRANSPARENT
GTP	GREEN TRANSPARENT
BTP	BLUE TRANSPARENT
YTP	YELLOW TRANSPARENT
CTP	CLEAR TRANSPARENT



UNLESS OTHERWISE SPECIFIED  
DIMENSIONS ARE IN INCHES  
ANGLES DECIMALS  
±" .X ±.020  
XXX ±.010  
XXX ±.005

BREAK ALL CORNERS AND SHARP  
EDGES 90° MIN



THIRD ANGLE PROJECTION

PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL  
THE INFORMATION CONTAINED IN THIS  
DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF  
VISUAL COMMUNICATIONS COMPANY, INC. AND  
REPRODUCTION IN PART OR AS A WHOLE  
WITHOUT THE WRITTEN CONSENT OF  
VISUAL COMMUNICATIONS COMPANY, INC. IS  
PROHIBITED.

MATERIAL  
POLYCARBONATE,  
UL 94-V2

FINISH  
SEE NOTES

APPROVAL DATE

DRAWN: SMU 4-23-10

CHECKED: DZ 4-23-10

DO NOT SCALE DRAWING

**VISUAL COMMUNICATIONS COMPANY, INC.**  
190 Bosstick Boulevard, Suite 101 San Marcos, CA 92069 USA  
Phone (760) 560-1300 Fax (760) 560-1301 email vccsales@vccite.com

TITLE: 5MM ROUND FRESNEL  
LOW PROFILE LENS

SIZE DWG. NO. REV

**B CMC 321 XXX 001**

SCALE: 1:1 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