

CUSTOMER PRINT

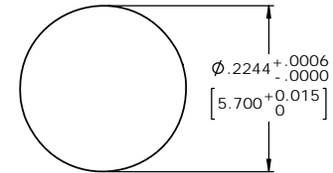
PART NUMBER: 61XPGBM FAM

CXA PART NO.	NO. OF POS.
613PCBM	3
614PCBM	4

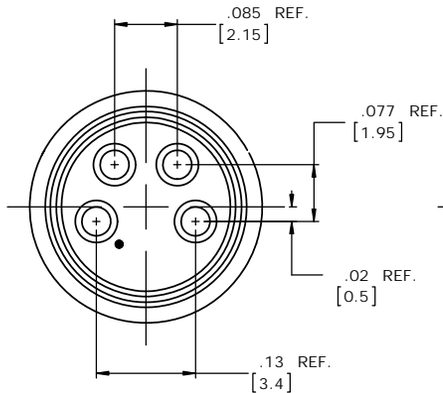
**NOTES:**

1. FINISHED PRODUCT TO BE PACKAGED 100 PIECES PER PARTITIONED BOX.
2. CONNECTOR ASSEMBLY SEALED WITH EPOXY AT PC TAIL END.

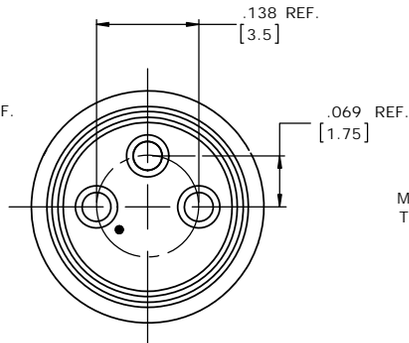
<b>CUSTOMER APPROVAL</b>	
THIS DOCUMENT CONTAINS CONFIDENTIAL INFORMATION PROPRIETARY TO CONXALL CORPORATION. ANY REPRODUCTION, DISCLOSURE, OR USE OF THIS DOCUMENT /INFORMATION IS EXPRESSLY PROHIBITED UNLESS AUTHORIZED IN WRITING BY CONXALL CORPORATION.	
APPROVED BY: _____	DATE: _____



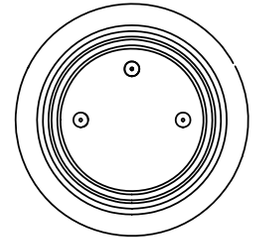
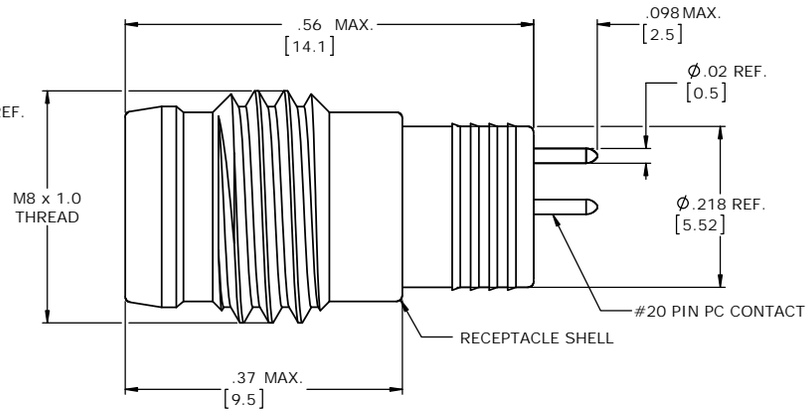
**PANEL CUT-OUT**



**MATING FACE**  
4 POSITIONS



**MATING FACE**  
3 POSITIONS



**P.C. TAIL END**

**PROPRIETARY**

THIS DOCUMENT CONTAINS CONFIDENTIAL INFORMATION PROPRIETARY TO CONXALL CORPORATION. ANY REPRODUCTION, DISCLOSURE, OR USE OF THIS DOCUMENT /INFORMATION IS EXPRESSLY PROHIBITED UNLESS AUTHORIZED IN WRITING BY CONXALL CORPORATION.

DIMENSIONS INCHES [MM]

**RoHS COMPLIANT**

B	AB	08-09-16	UPDATED MANUFACTURING NOTES PER ECR 9070.
A	AB	03-16-16	DRAWING CREATED PER RTM & DOR 10-2500JS-2
REV.	INIT.	DATE	DESCRIPTION
ORIG. DRAWN BY: COLT		DATE: 07-01-12	 601 E. WILDWOOD VILLA PARK, IL 60181
CHECKED BY:			
APPROVED BY:			TITLE: MALE RECEPTACLE, M8 THREAD STYLE BM (LONG)
SCALE: NTS B 1 OF 1			CUSTOMER: STANDARD PRODUCT
FILE: SAME AS P/N		DIRECTORY: SLW	PART NUMBER: 61XPGBM FAM
<small>ALL INFORMATION ILLUSTRATED IS THE PROPERTY OF CONXALL CORPORATION. UNAUTHORIZED REPRODUCTION OR DISTRIBUTION OF THIS DOCUMENT IS PROHIBITED.</small>			REV B
<small>ALL UNITS ARE IN FEET AND DECIMALS.</small>			
<small>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES: 3 PLACE DECIMALS x .005 ANGLES x .1/16 FRACTIONS x .1/16 ORIGINAL CHARACTERISTICS: FLAG PER SPEC. XXXX</small>			

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