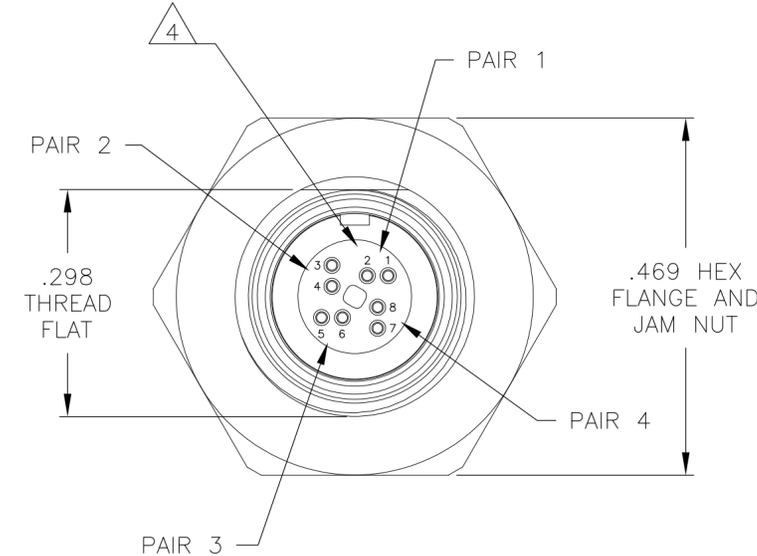
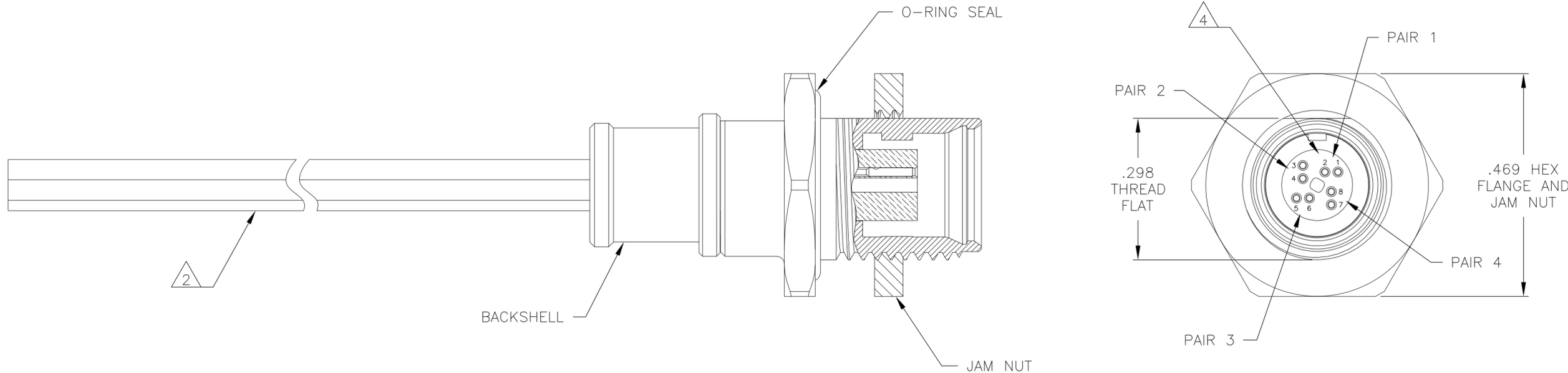
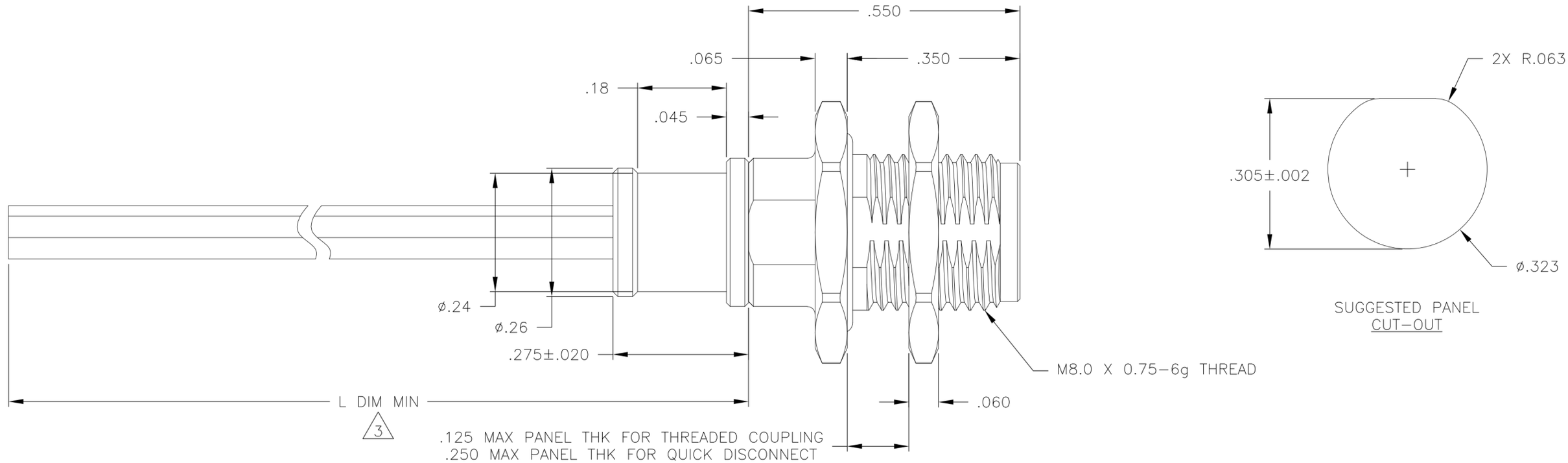


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
	A	PRODUCTION RELEASE PER ECO-13-014747	9-18-13	CT	RL		



- 1 CONNECTOR BODY, JAM NUT, AND BACKSHELL MATERIAL:  
6061-T6 ALUMINUM, ELECTROLESS NICKEL PLATED PER SAE-AMS-C-26074 OR SAE-AMS-2404  
INSULATOR MATERIAL: LIQUID CRYSTAL POLYMER (LCP) PER ASTM D5138  
O-RING MATERIAL: FLUOROSILICONE PER SAE-AMS-R-25988
- 2 TERMINATED WITH MADISON CABLE 30 AWG 10G TURBO TWIN PAIR
- 3 CABLE LENGTH IS AS INDICATED IN THE CORRESPONDING NANONICS PART NUMBER
- 4 CAVITY POSITIONS ARE SHOWN FOR REFERENCE ONLY AND ARE NOT MARKED ON THE PART
- 5 BONDING RESISTANCE OF CONNECTOR BODY TO BACKSHELL SHALL BE 25 MILLIOHMS MAXIMUM
- 6 LUBRICATE O-RING WITH PARKER SUPER-O-LUBE PRIOR TO INSTALLATION
- 7 REFERENCE TE PRODUCT SPECIFICATION 108-32048 FOR PRODUCT DETAILS AND PERFORMANCE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M STORRY 30 JUL 2012		TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK M STORRY 30 JUL 2012		NAME RECEPTACLE ASSEMBLY, CIRCULAR, REAR PANEL MT, THD COUPLING/QUICK DISC, STRAIGHT BACKSHELL METAL, 8 POS, 10GbE, CeeLok FAS-T Nano Circular	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .010 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± 1°		APVD M STORRY 30 JUL 2012	PRODUCT SPEC		
MATERIAL SEE NOTES		FINISH SEE NOTES	APPLICATION SPEC		
		WEIGHT -	SIZE A2	CAGE CODE 0PJN9	DRAWING NO 1925259
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 6:1	SHEET 1 of 1	REV A

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