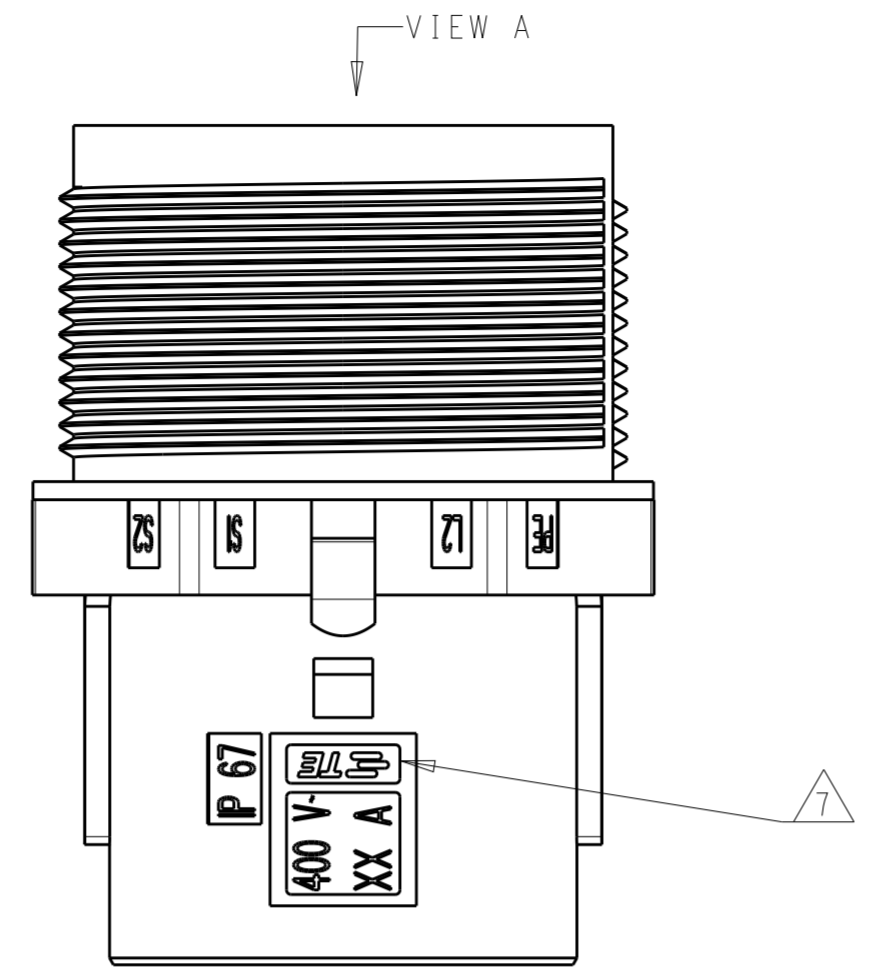
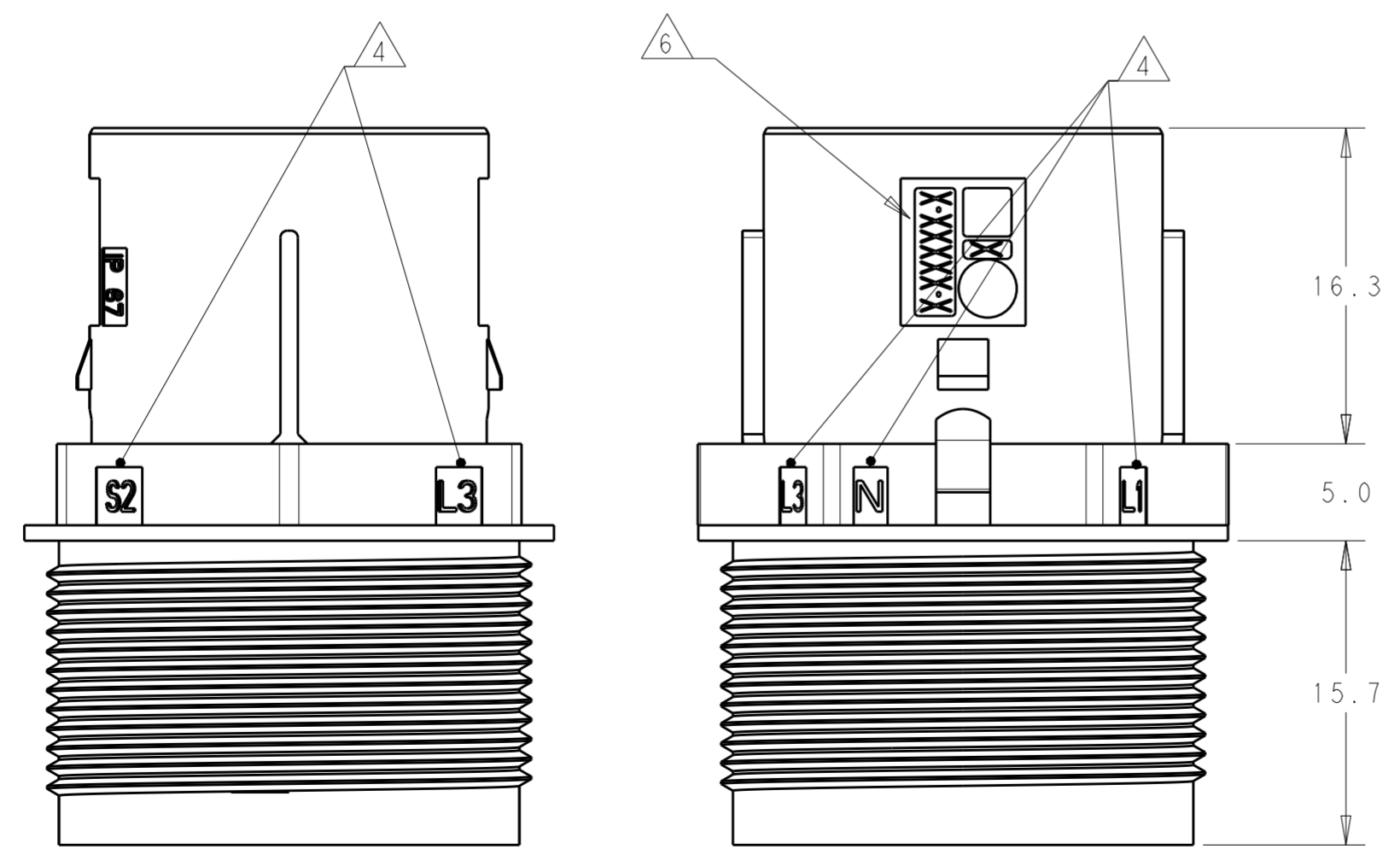
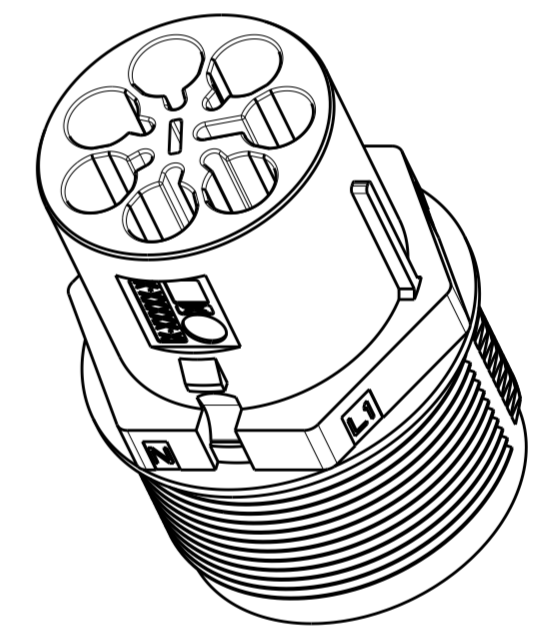
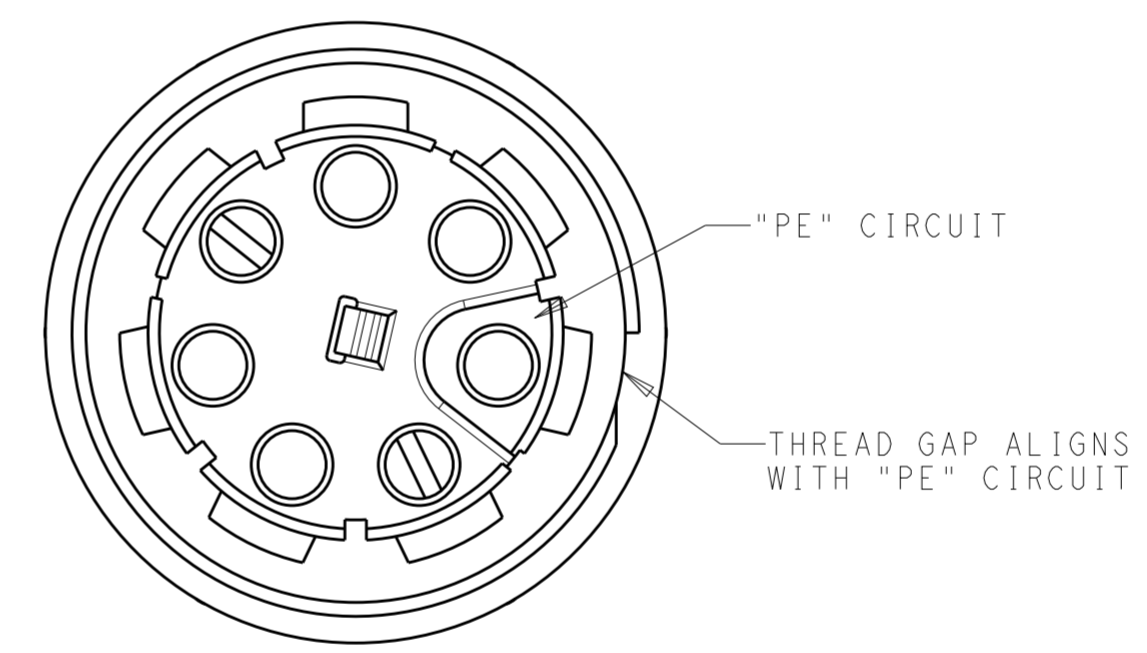
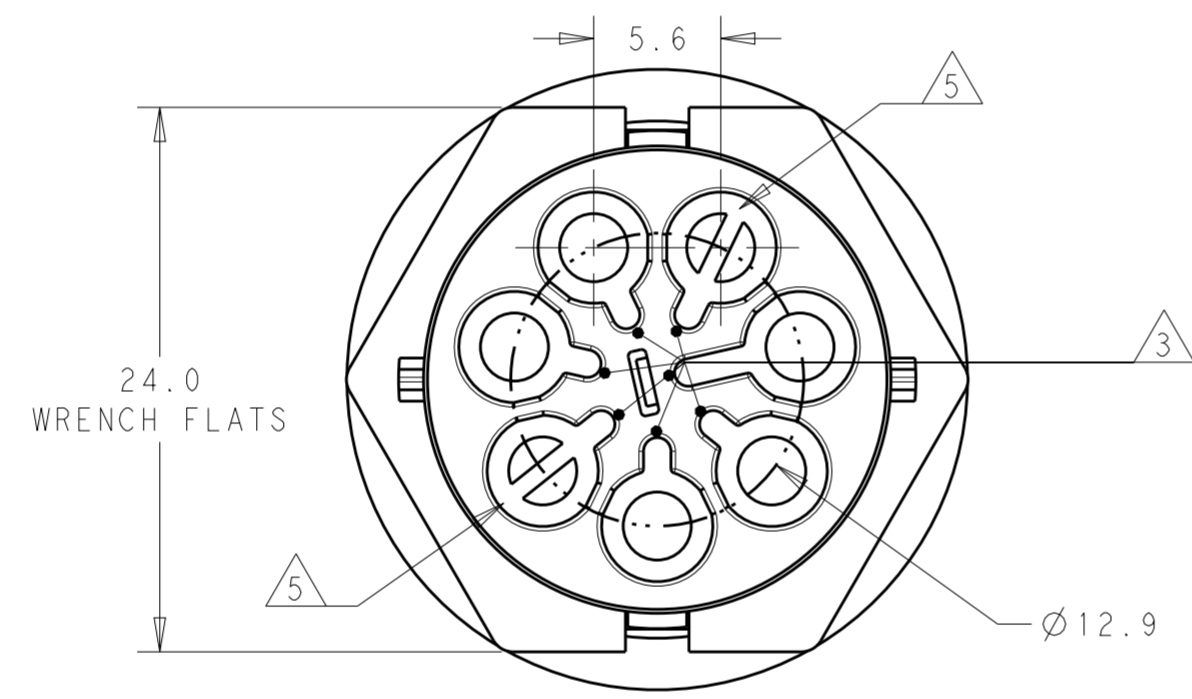


REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
A		REVISED PER ECR-15-008747	12JUN2015	RS JL



NOTES:

1. MATERIAL: GLASS FILLED PBT, COLOR: BLACK
2. MUST COMPLY WITH DIRECTIVE 2002/95/EC (ROHS)
3. ALL POLARIZATION KEYS SHOWN FOR REF ONLY.
4. CIRCUIT I.D.
5. CIRCUITS "L2" AND "L3" ARE BLOCKED TO PREVENT CONTACT INSTALLATION.
6. TE PART NUMBER
7. TE LOGO

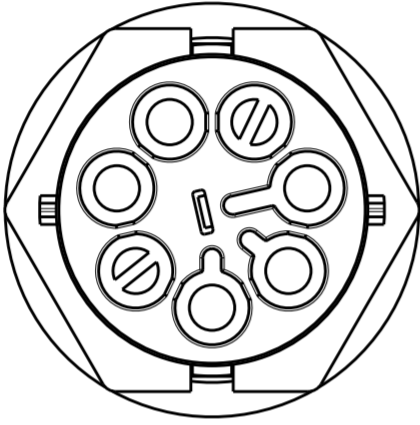
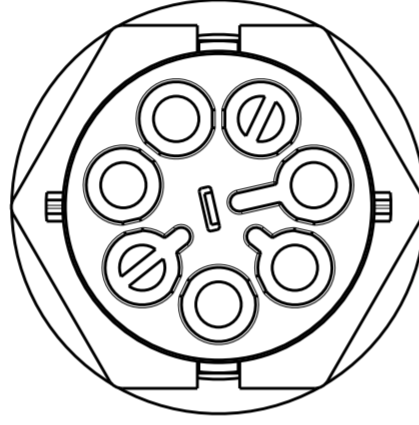
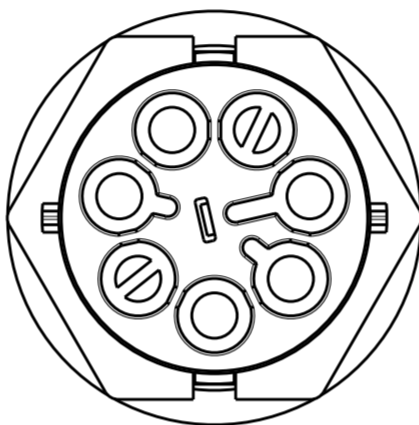
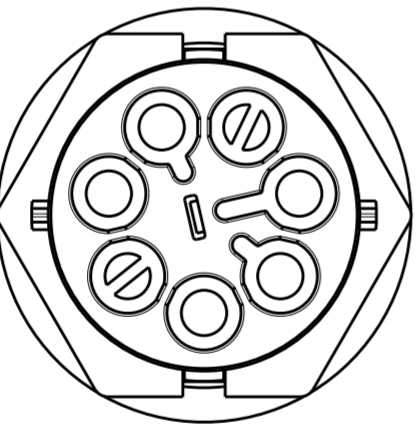
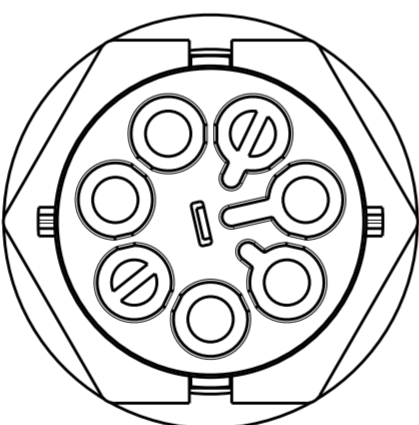



E	FREE HANGING PIN. SEALED NECTOR M, 5 POSN	2213228-5
D	FREE HANGING PIN. SEALED NECTOR M, 5 POSN	2213228-4
C	FREE HANGING PIN. SEALED NECTOR M, 5 POSN	2213228-3
B	FREE HANGING PIN. SEALED NECTOR M, 5 POSN	2213228-2
A	FREE HANGING PIN. SEALED NECTOR M, 5 POSN	2213228-1
POLARIZATION TYPE	DESCRIPTION	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	16 JAN 2014	
DIMENSIONS: mm		CHK	16 JAN 2014	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	16 JAN 2014	
0 PLC	±	M.LUKSIC		
1 PLC	±0.2	M.LUKSIC		
2 PLC	±0.13	M.LUKSIC		
3 PLC	±	M.LUKSIC		
4 PLC	±	M.LUKSIC		
ANGLES	±	M.LUKSIC		
FINISH	±	M.LUKSIC		
MATERIAL	NOTE 1	108-133014		
		114-32111		
		Customer Drawing		
DWN		16 JAN 2014		TE Connectivity
CHK		16 JAN 2014		
APVD		16 JAN 2014		NAME
PRODUCT SPEC		108-133014		
APPLICATION SPEC		114-32111		
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO	
A2	-	G-2213228	-	
SCALE		SHEET		REV
1:1		1 OF 2		A

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
-		SEE SHEET 1	-	-

POLARIZATION TYPES		
POLARIZATION TYPE "A"	POLARIZATION TYPE "B"	POLARIZATION TYPE "C"
		
PN: 2213228-1	PN: 2213228-2	PN: 2213228-3
POLARIZATION TYPE "D"	POLARIZATION TYPE "E"	
		
PN: 2213228-4	PN: 2213228-5	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. SHAFFER 16 JAN 2014	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK M. LUKSIC 16 JAN 2014		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M. LUKSIC 16 JAN 2014	NAME FREE HANGING PIN HOUSING: SEALED NECTOR M-LINE, 5 POSN	
0 PLC ± 1 PLC ±0.2 2 PLC ±0.13 3 PLC ± 4 PLC ±		PRODUCT SPEC 108-133014	RESTRICTED TO	
MATERIAL NOTE 1		APPLICATION SPEC 114-32111	SIZE A2	CAGE CODE -
FINISH -		WEIGHT -	DRAWING NO C-2213228	SCALE 1:1
		Customer Drawing	SHEET 2	OF 2
			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