

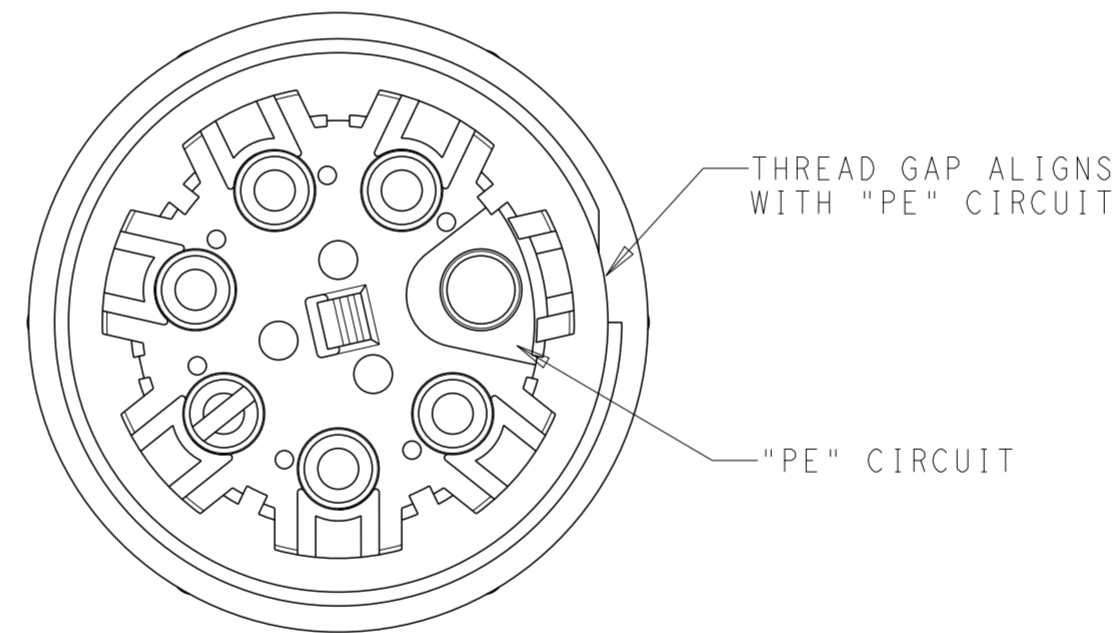
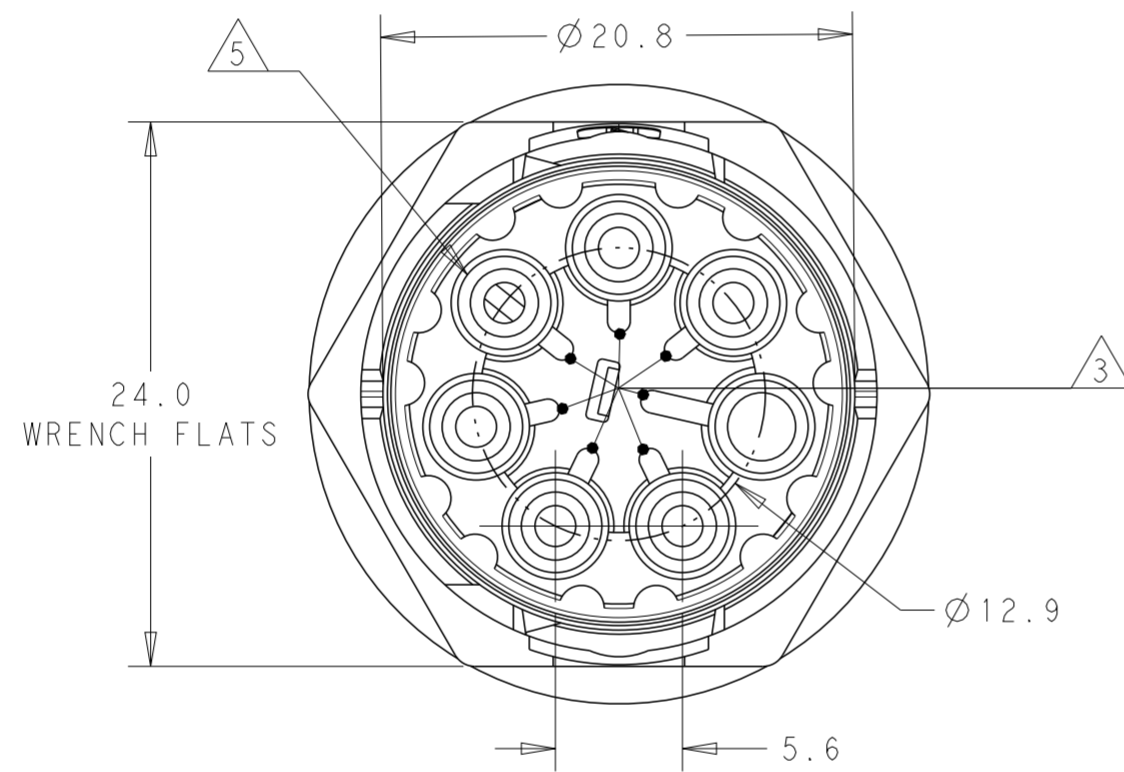
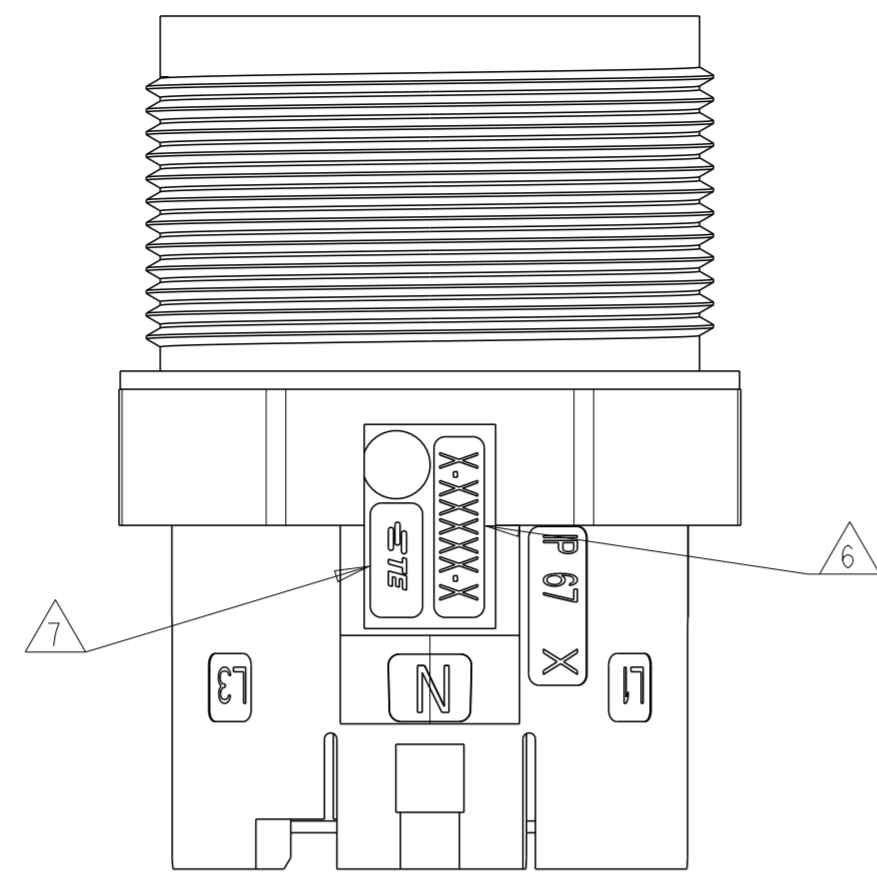
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A		REVISED AS PER ECR-15-005925	21APR2015	RS	JL
B		REVISED AS PER ECR-16-000859	08MAR2016	RS	JL

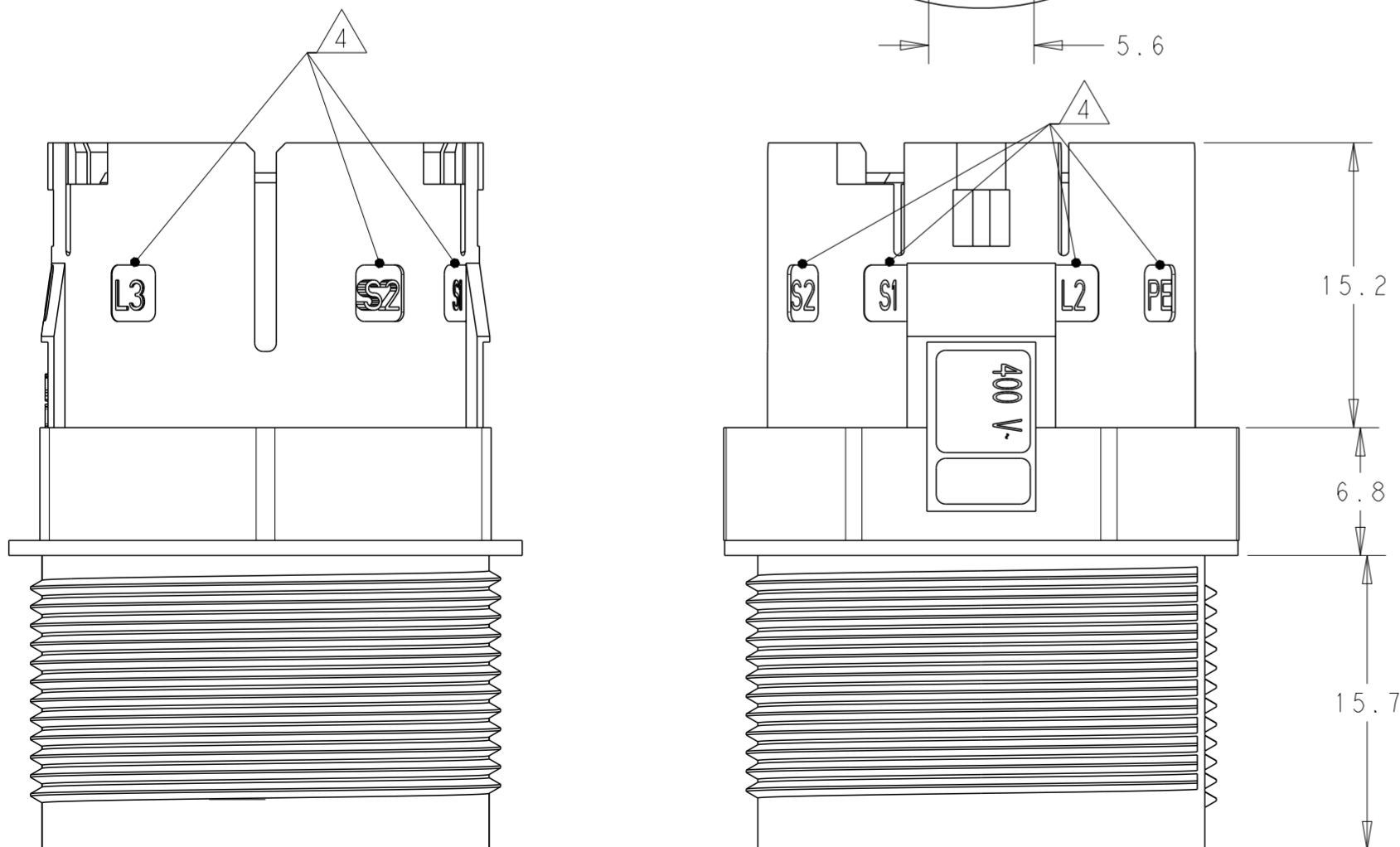
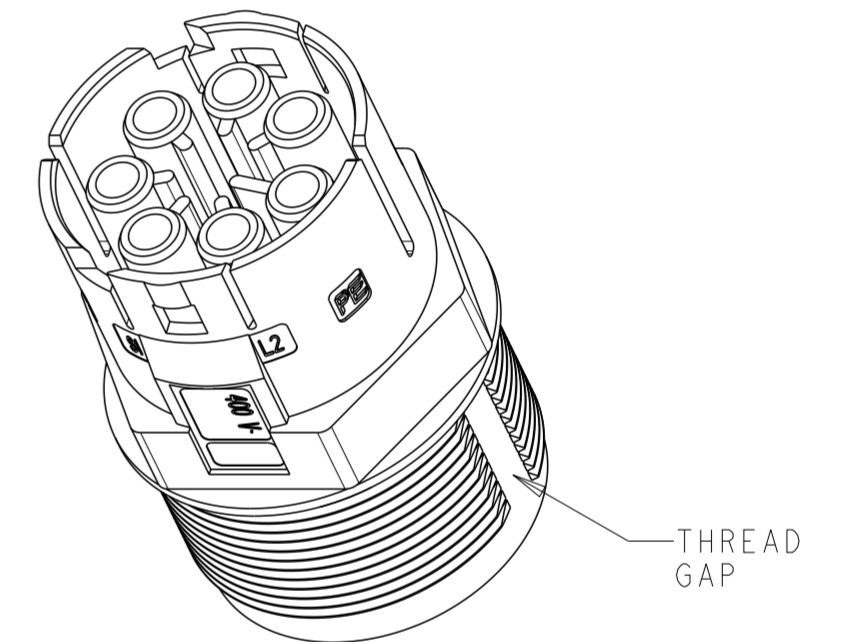
NOTES:

- 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. CIRCUIT "L3" IS BLOCKED TO PREVENT CONTACT INSTALLATION.
- 6. TE PART NUMBER
- 7. TE LOGO
- 8. THIS PRODUCT HAS NOT COMPLETED VALIDATION TESTING

VIEW A



VIEW A SCALE 3:1

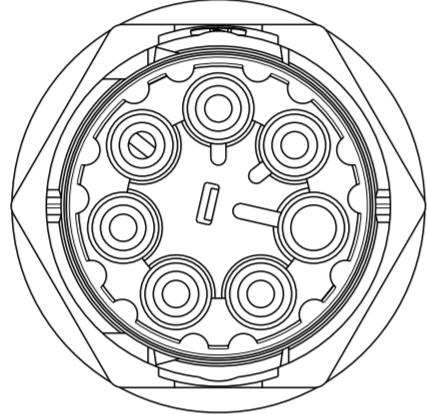
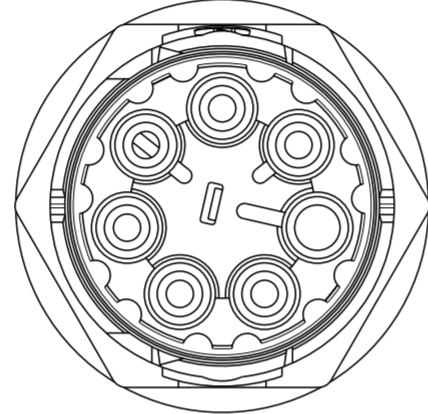
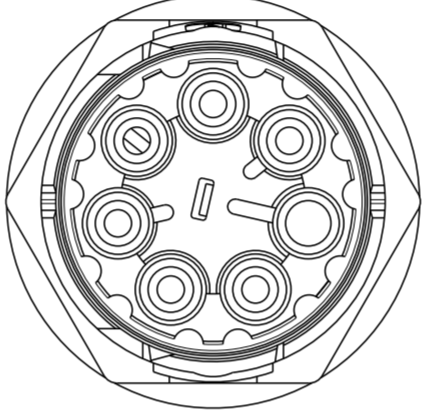
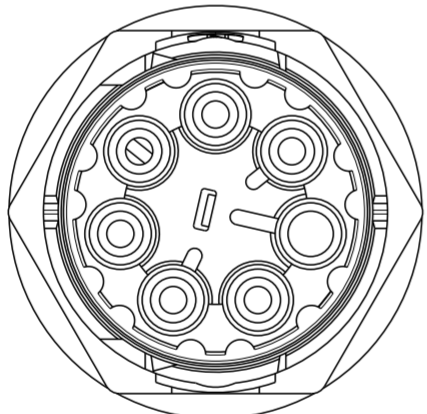
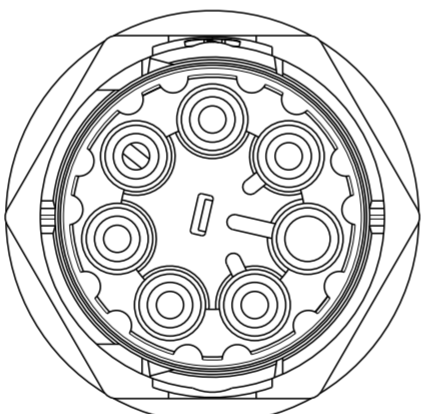



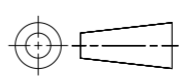
E	FREE HANGING SKT. SEALED NECTOR M, 6 POSN	2213239-5
D	FREE HANGING SKT. SEALED NECTOR M, 6 POSN	2213239-4
C	FREE HANGING SKT. SEALED NECTOR M, 6 POSN	2213239-3
B	FREE HANGING SKT. SEALED NECTOR M, 6 POSN	2213239-2
A	FREE HANGING SKT. SEALED NECTOR M, 6 POSN	2213239-1
POLARIZATION TYPE	DESCRIPTION	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. SHAFFER 11NOV2013	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK M. LUKSIC 11NOV2013		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M. LUKSIC 11NOV2013	NAME	
0 PLC	±	PRODUCT SPEC	FREE HANGING, SOCKET SEALED NECTOR M, 6 POSN	
1 PLC	±0.2	APPLICATION SPEC	SIZE	A2
2 PLC	±0.13	108-133014	CAGE CODE	-
3 PLC	±	114-32111	DRAWING NO	G-2213239
4 PLC	±	WEIGHT	RESTRICTED TO	-
ANGLES	±	CUSTOMER DRAWING	SCALE	2:1
FINISH	-	SCALE	SHEET	1 OF 2
NOTE 1	-	REV	B	

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: 2213239-1	PN: 2213239-2	PN: 2213239-3
POLARIZATION TYPE "D"	POLARIZATION TYPE "E"	
		
PN: 2213239-4	PN: 2213239-5	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. SHAFFER 11NOV2013	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK M. LUKSIC 11NOV2013		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M. LUKSIC 11NOV2013	NAME FREE HANGING, SOCKET SEALED NECTOR M, 6 POSN	
 <ul style="list-style-type: none"> 0 PLC ± 1 PLC ±0.2 2 PLC ±0.13 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH - 		PRODUCT SPEC 108-133014	RESTRICTED TO -	
MATERIAL NOTE 1		APPLICATION SPEC 114-32111	SIZE A2	CAGE CODE -
		WEIGHT -	DRAWING NO G-2213239	
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 2:1	SHEET 2 OF 2
			REV B	

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