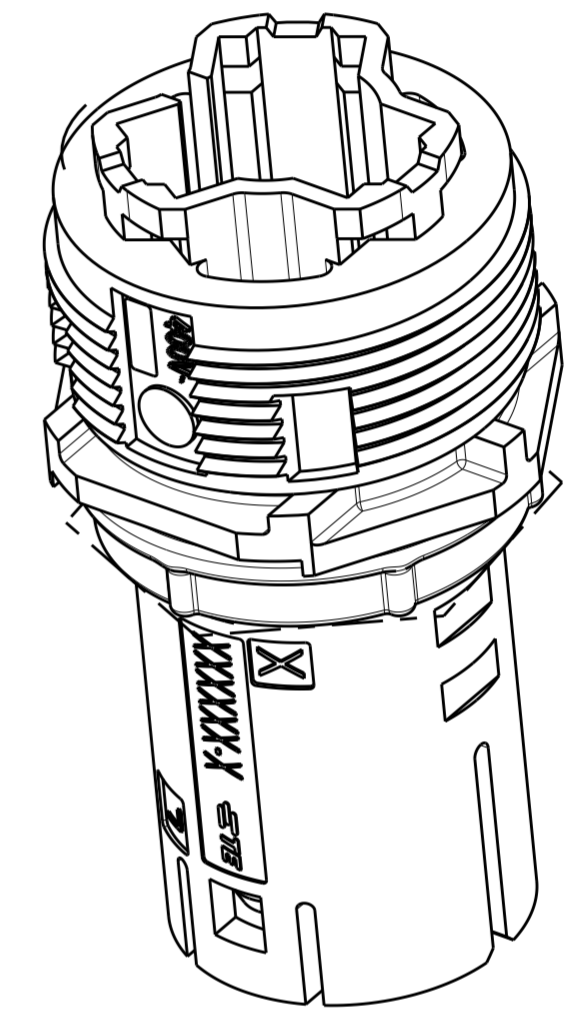
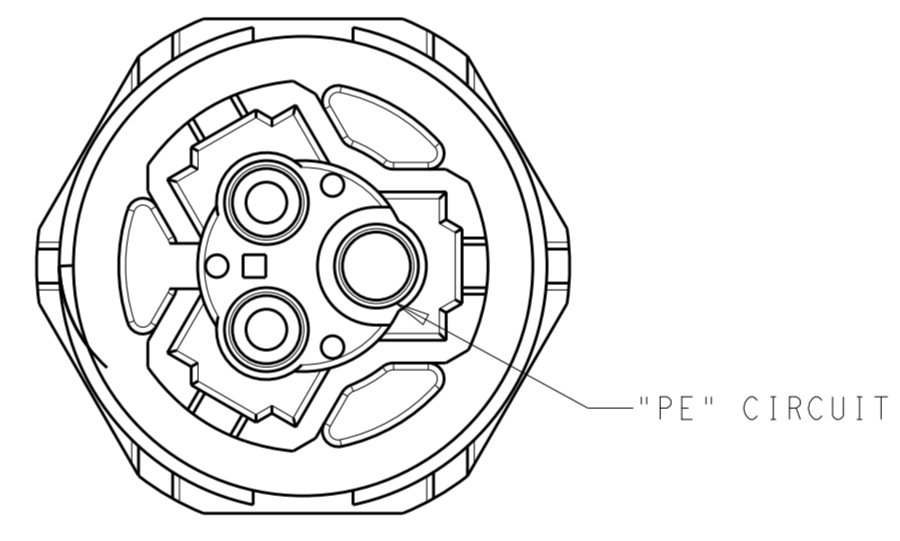
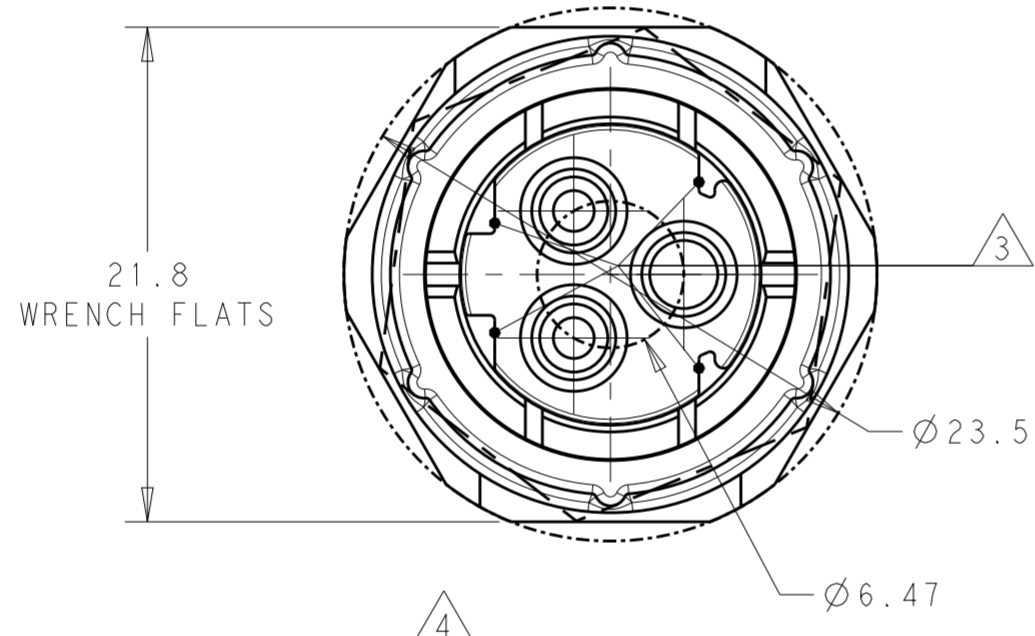
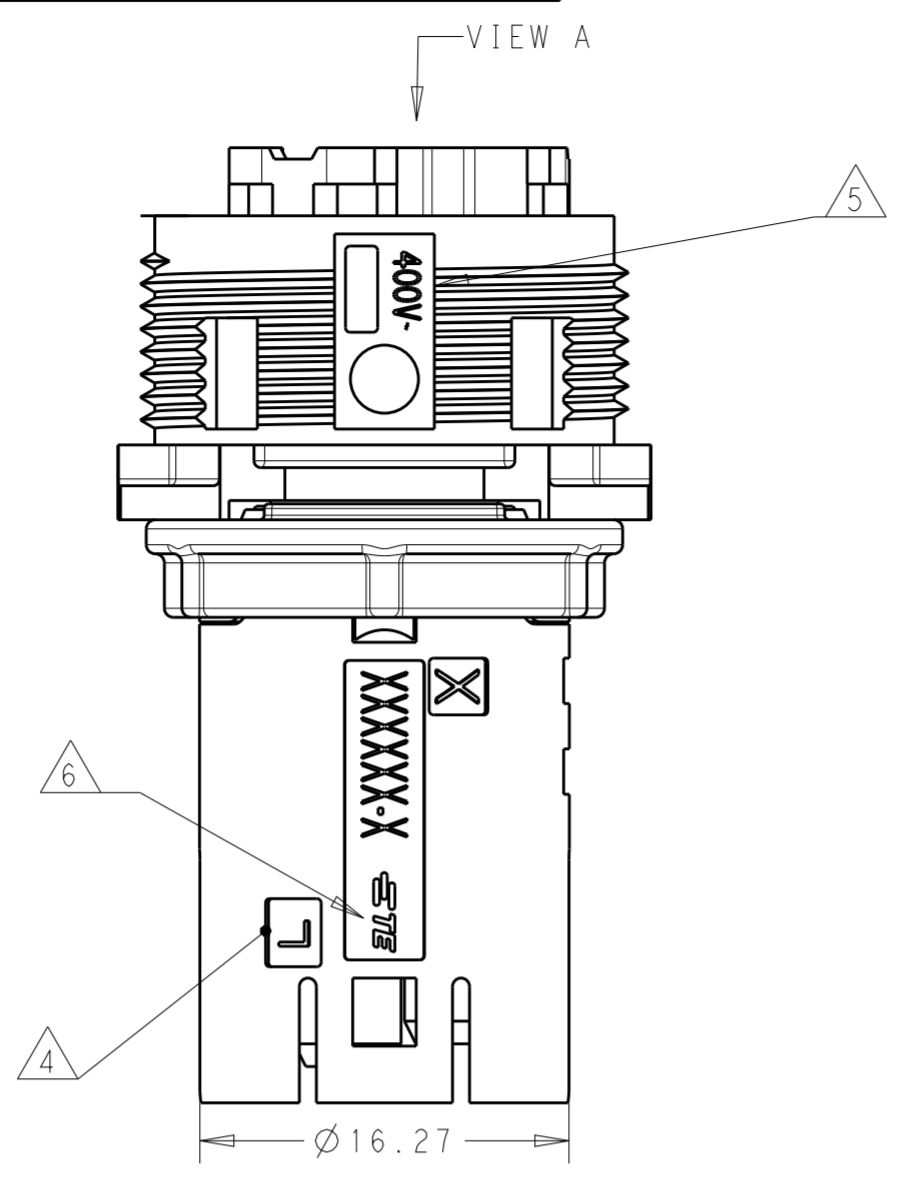
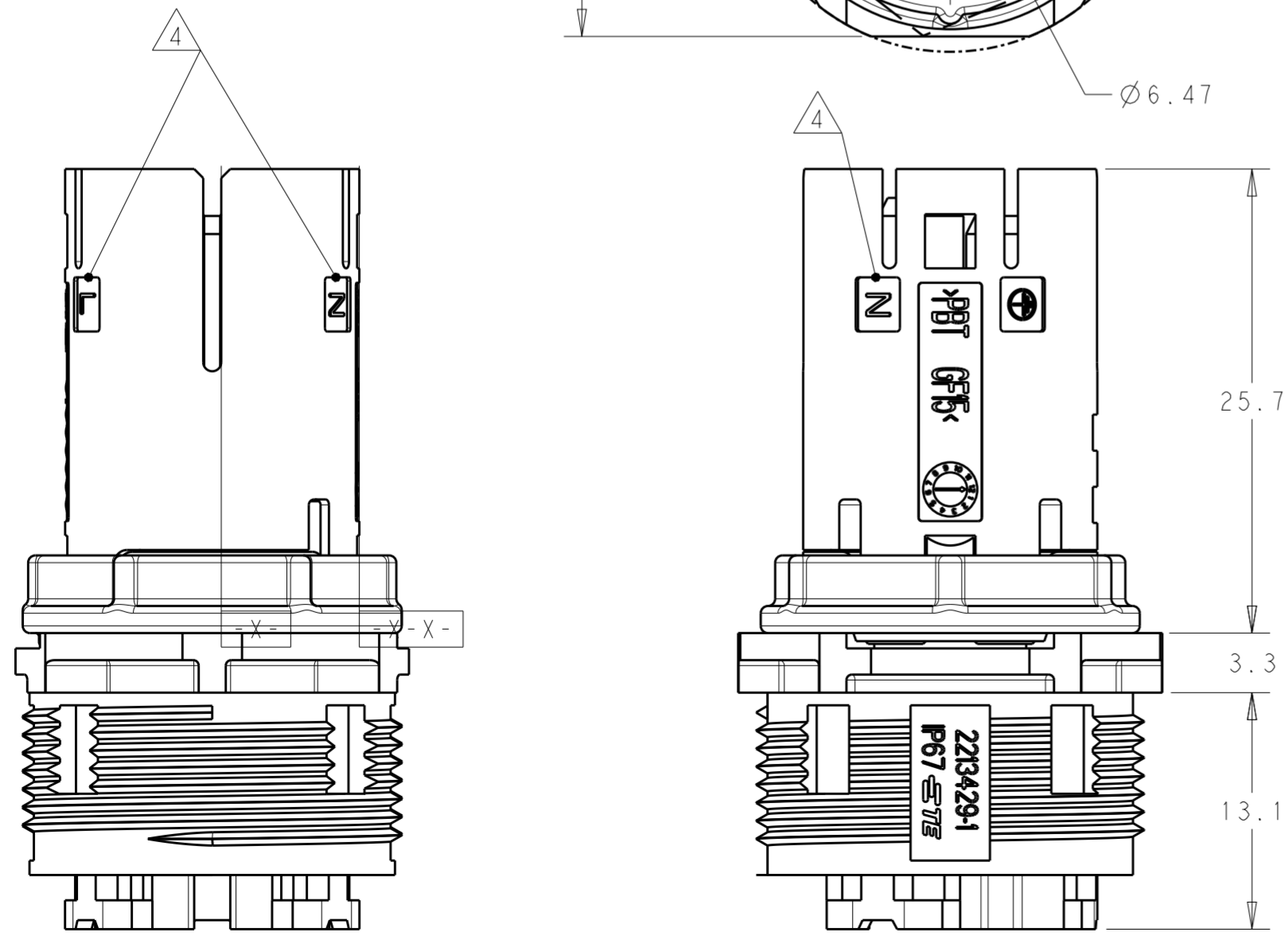


REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
	A	REVISED AS PER ECR-15-005925	21APR2015	RS JL



- 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. VOLTAGE RATING
 6. TE LOGO
 7. THIS PRODUCT HAS NOT COMPLETED VALIDATION TESTING

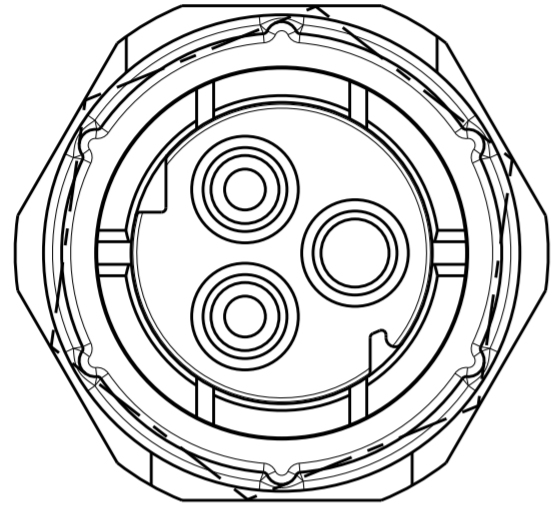
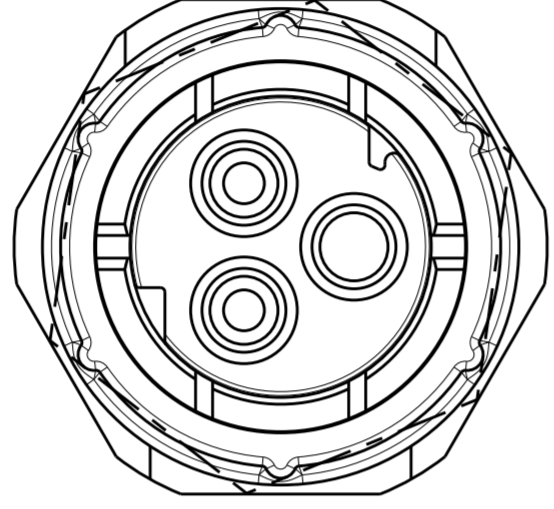
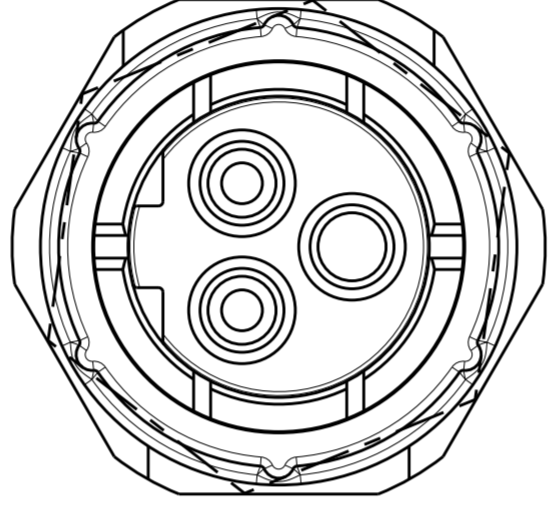



POLARIZATION TYPE	DESCRIPTION	PART NUMBER
C	FREE HANGING SOCKET SEALED NECTOR 3 POSITION	2213428-3
B	FREE HANGING SOCKET SEALED NECTOR 3 POSITION	2213428-2
A	FREE HANGING SOCKET SEALED NECTOR 3 POSITION	2213428-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. SHAFFER 24MAR2014	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK M. LUKSIC 24MAR2014		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M. LUKSIC 24MAR2014	NAME	
0 PLC ±	1 PLC ±0.2	PRODUCT SPEC	FREE HANGING, SOCKET SEALED NECTOR M 3 POSN	
2 PLC ±0.13	3 PLC ±	APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE
4 PLC ±	ANGLES ±3°	FINISH	A2	-
MATERIAL TBD		WEIGHT -	DRAWING NO	RESTRICTED TO
		Customer Drawing	G-2213428	-
		SCALE 2:1	SHEET 1 OF 2	REV 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 2213428-1	PN 2213428-2	PN 2213428-3

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. SHAFFER 24MAR2014	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK M. LUKSIC 24MAR2014		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.2 2 PLC ±0.13 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±3° FINISH -		APVD M. LUKSIC 24MAR2014	NAME FREE HANGING, SOCKET SEALED NECTOR M 3 POSN	
MATERIAL TBD		PRODUCT SPEC 108-133014	SIZE A2	CAGE CODE -
		APPLICATION SPEC 114-32111	DRAWING NO G-2213428	RESTRICTED TO -
		WEIGHT -	SCALE 2:1	SHEET 2 OF 2
		Customer Drawing	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

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А