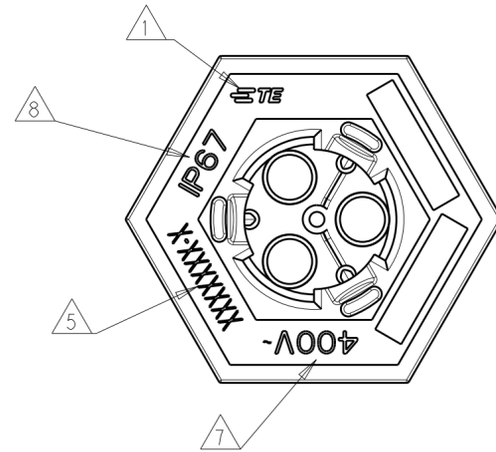
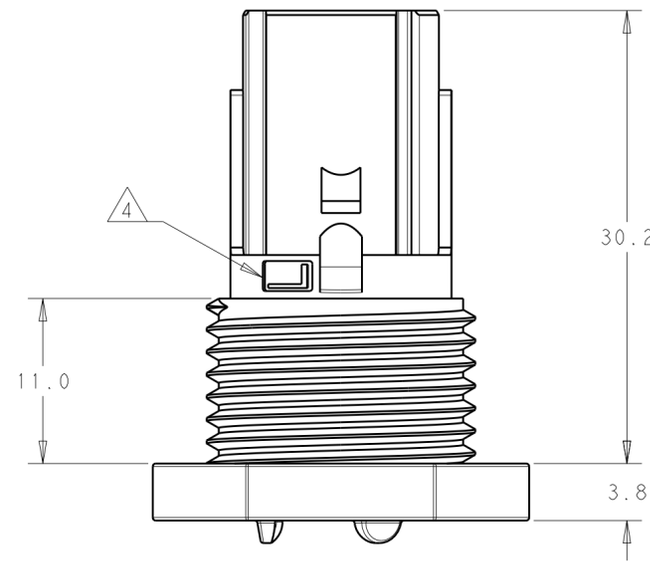
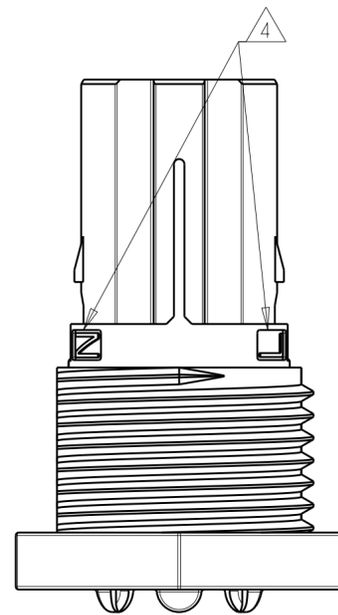
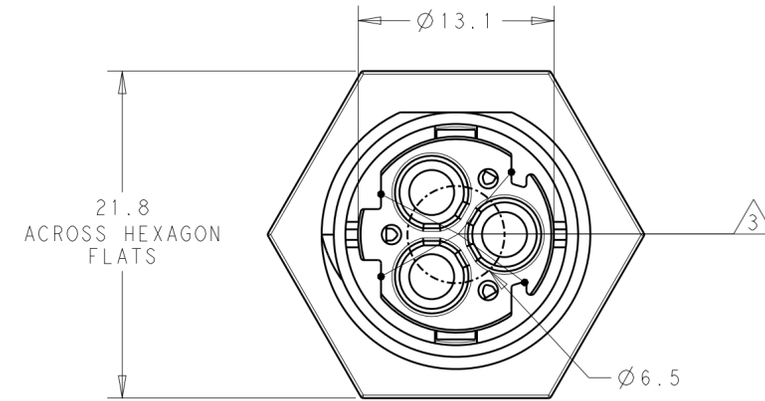


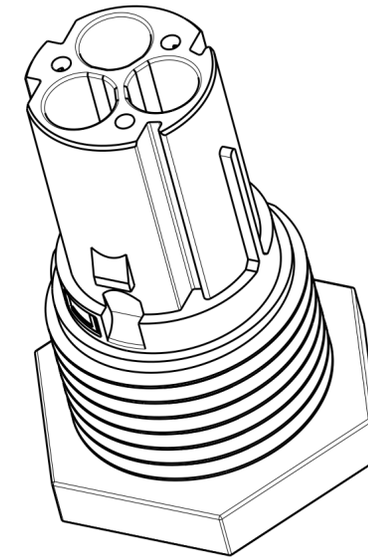
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A		REVISED AS PER ECR-15-005925	21APR2015	RS	JL
B		REVISED AS PER ECR-15-009789	07JUL2015	RS	JL
B1		REVISED AS PER ECR-15-011223	06AUG2015	RS	JL



NOTES:

- MATERIAL: GLASS FILLED PBT, COLOR: BLACK
- MUST COMPLY WITH DIRECTIVE 2002/95/EC (ROHS)
- ALL POLARIZATION KEYS SHOWN FOR REF ONLY.
- CIRCUIT I.D.
- TE PART NUMBER
- TE LOGO
- VOLTAGE RATING
- IP CODE
- THIS PRODUCT HAS NOT COMPLETED VALIDATION TESTING

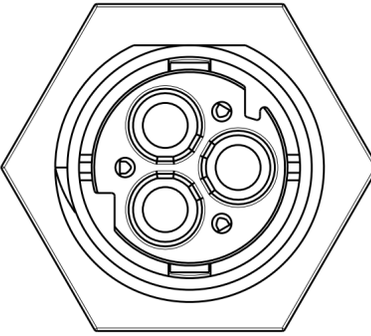
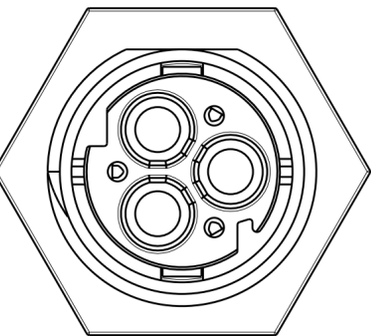
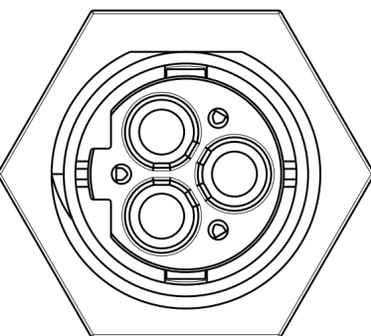


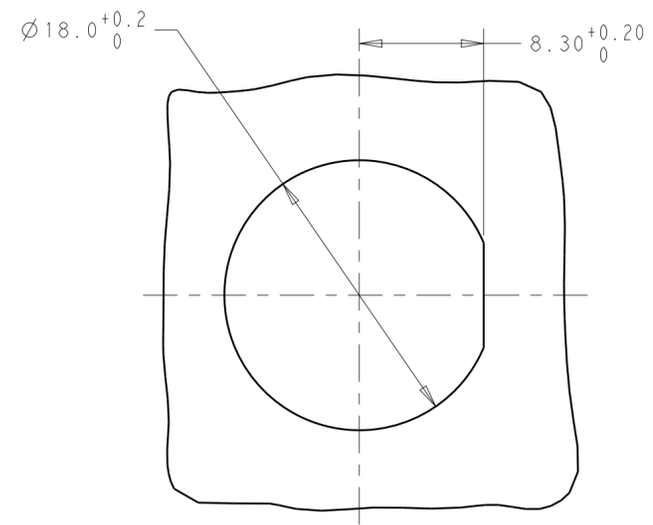
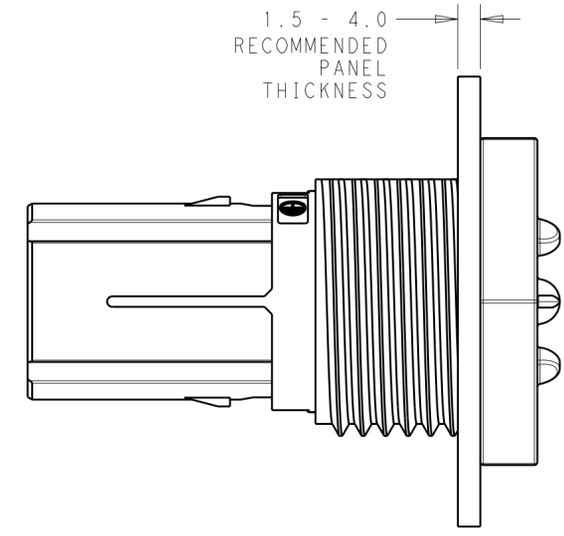
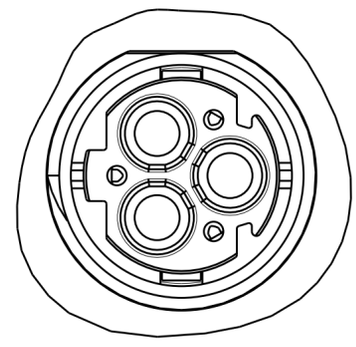
C	PANEL MOUNT PIN SEALED NECTOR 3 POSITION	2213464-3
B	PANEL MOUNT PIN SEALED NECTOR 3 POSITION	2213464-2
A	PANEL MOUNT PIN SEALED NECTOR 3 POSITION	2213464-1
POLARIZATION TYPE	DESCRIPTION	PART NUMBER

DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD		NAME	
mm	0 PLC ±	1 PLC ±0.3	2 PLC ±0.20	J. SHAFFER	20MAR2014	TE Connectivity	
	3 PLC ±	4 PLC ±	ANGLES ±	M. LUKSIC	20MAR2014	PANEL MOUNT, PIN; SEALED NECTOR M 3 POSITION	
	FINISH -			M. LUKSIC	20MAR2014	SIZE	CAGE CODE
MATERIAL	TBD			PRODUCT SPEC	108-133014	A2	-
				APPLICATION SPEC	114-32111	DRAWING NO	RESTRICTED TO
				WEIGHT	-	Customer Drawing	-
						SCALE	SHEET
						2:1	1 OF 2
							REV B1

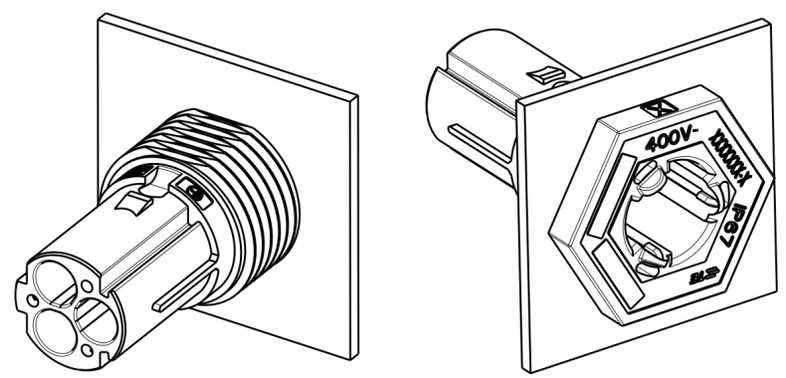
REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
-		SEE SHEET 1	-	-

### POLARIZATION TYPES

POLARIZATION TYPE "A"	POLARIZATION TYPE "B"	POLARIZATION TYPE "C"
		
PN 2213464-1	PN 2213464-2	PN 2213464-3



RECOMMENDED  
PANEL CUTOUT



3D VIEWS  
FOR REFERENCE ONLY

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. SHAFFER 20MAR2014	 TE Connectivity	
		CHK M. LUKSIC 20MAR2014		
		APVD M. LUKSIC 20MAR2014	NAME PANEL MOUNT, PIN; SEALED NECTOR M 3 POSITION	
DIMENSIONS: mm		PRODUCT SPEC 108-133014	SIZE A2	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPLICATION SPEC 114-32111	CAGE CODE -	
0 PLC ±		WEIGHT -	DRAWING NO. C-2213464	
1 PLC ±0.3		RESTRICTED TO -		
2 PLC ±0.20		SCALE 2:1 SHEET 2 OF 2 REV B1		
3 PLC ±		Customer Drawing		
4 PLC ±				
ANGLES ±3°				
FINISH -				

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