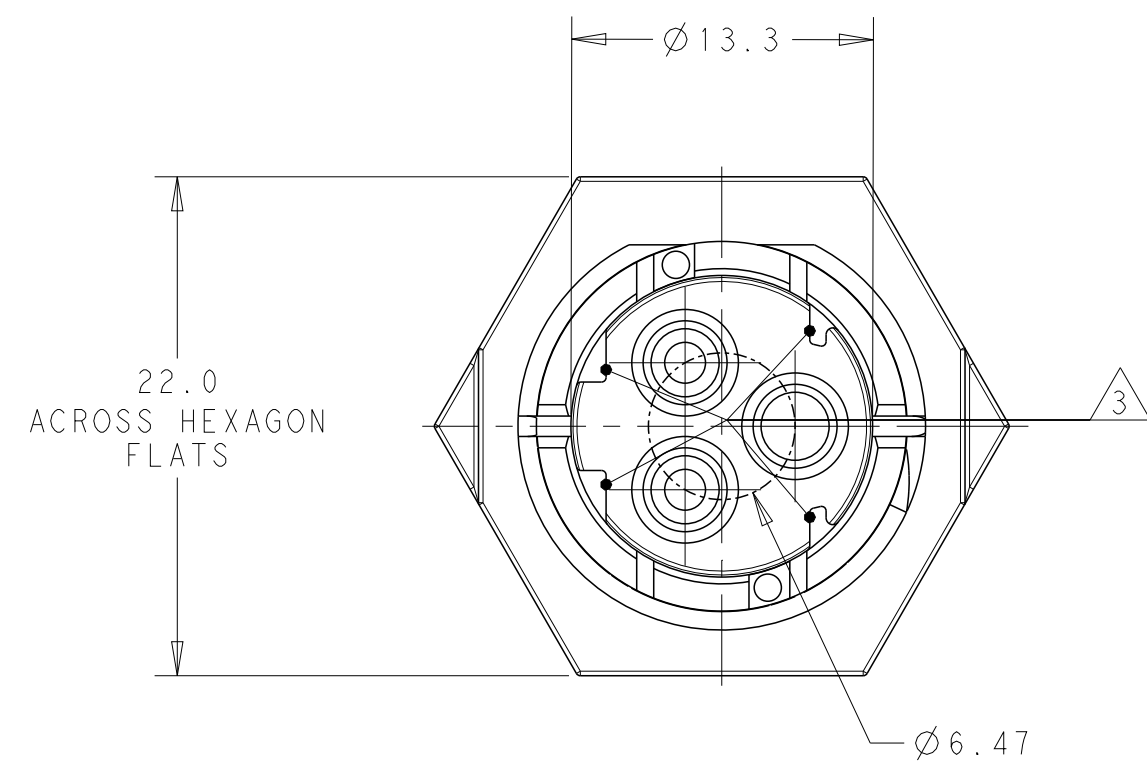


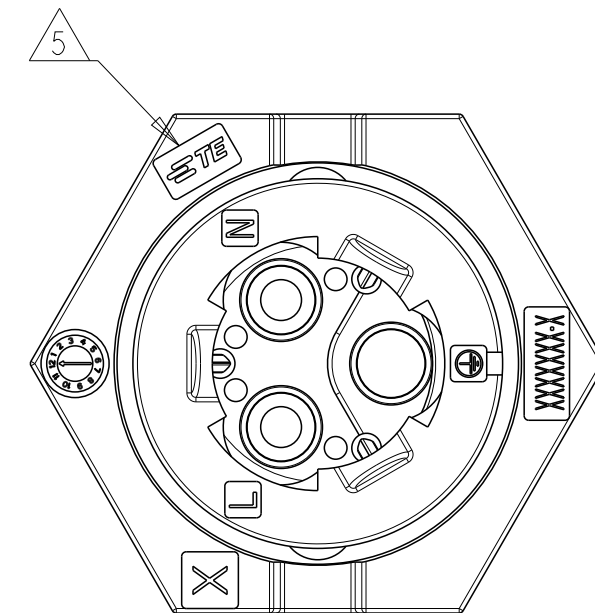
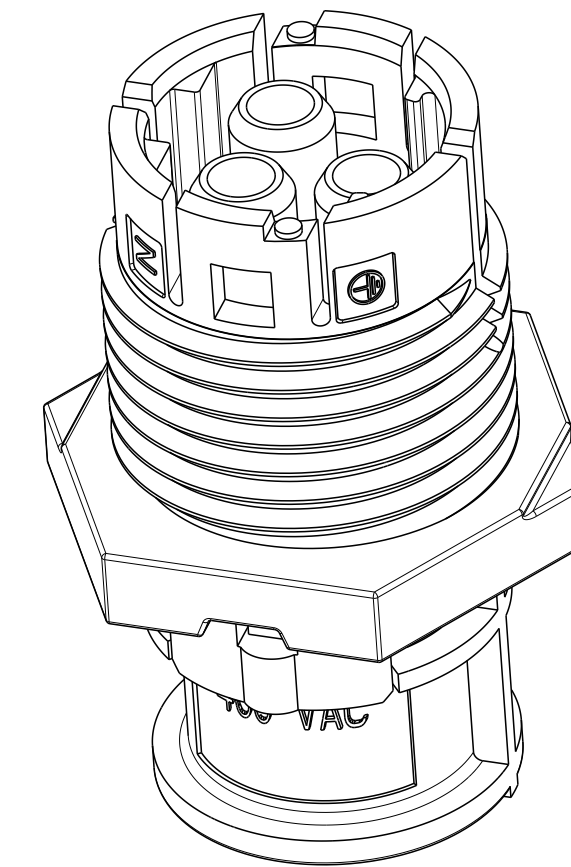
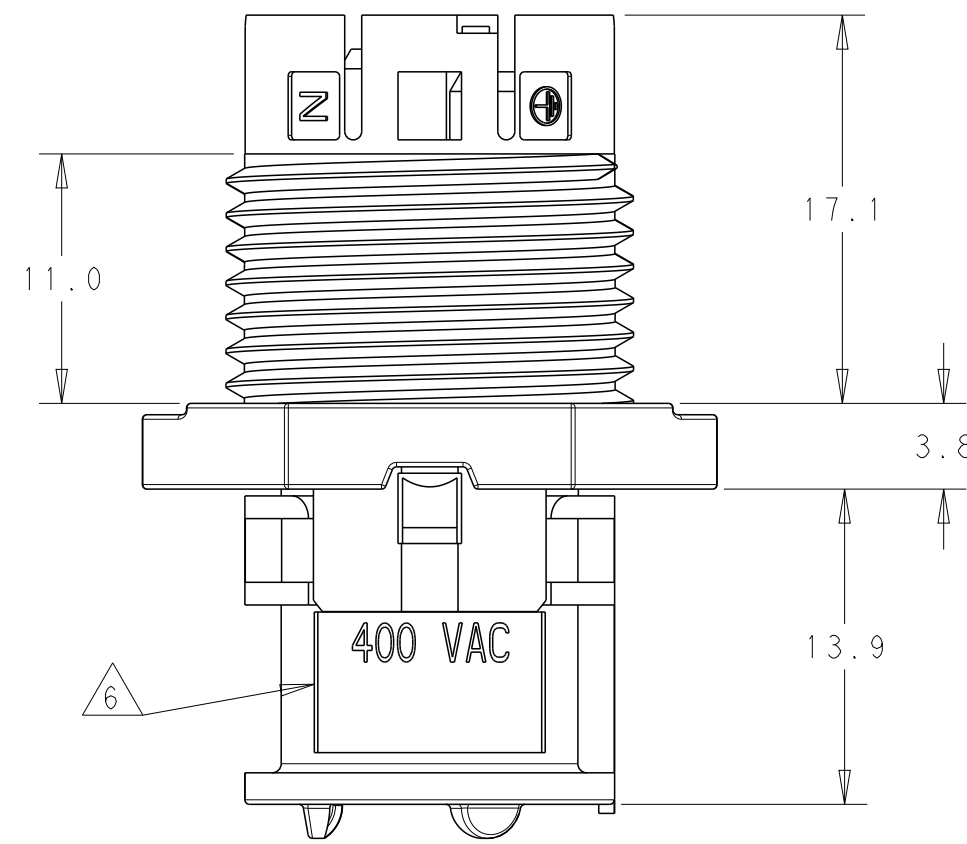
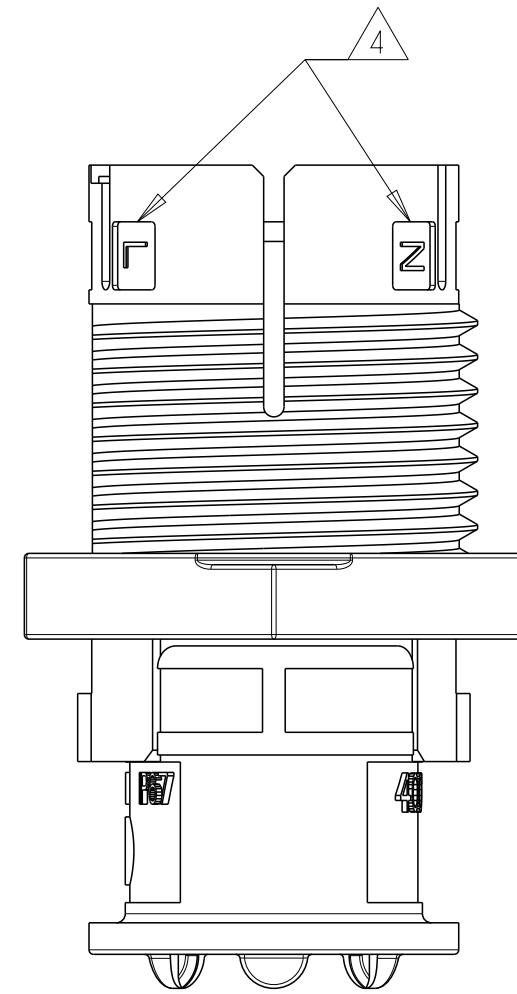
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	REVISED AS PER ECR-15-005925	22APR2015	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 LOGO
- VOLTAGE RATING
- THIS PRODUCT HAS NOT COMPLETED VALIDATION TESTING



C	PANEL MOUNT SOCKET SEALED NECTOR 3 POSITION	2213468-3
B	PANEL MOUNT SOCKET SEALED NECTOR 3 POSITION	2213468-2
A	PANEL MOUNT SOCKET SEALED NECTOR 3 POSITION	2213468-1
POLARIZATION TYPE	DESCRIPTION	PART NUMBER

DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DWN		CHK		APVD		NAME	
mm		0 PLC	±	J. SHAFFER	20MAR2014	M. LUKSIC	20MAR2014	M. LUKSIC	20MAR2014	M. LUKSIC	
		1 PLC	±0.3							108-133014	
		2 PLC	±0.20							114-32111	
		3 PLC	±							A2	
		4 PLC	±							C-2213468	
		ANGLES	±3°							SCALE 1:1 SHEET 1 OF 2 REV A	
		FINISH	-							Customer Drawing	
MATERIAL	TBD		-								
			-								

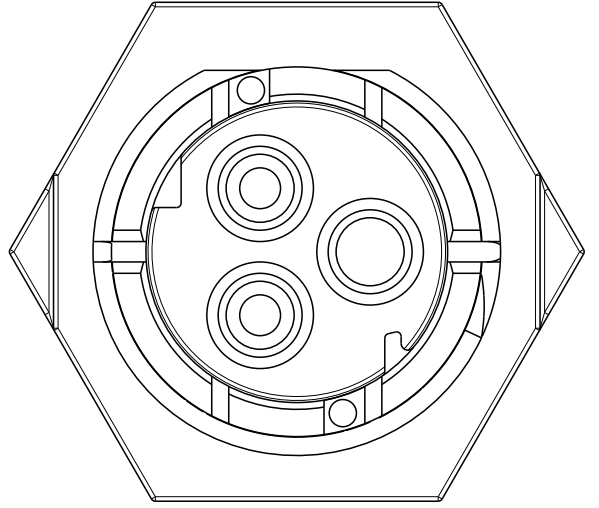
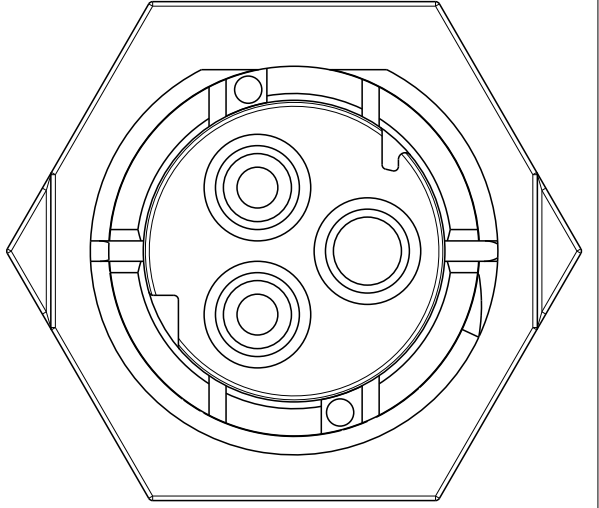
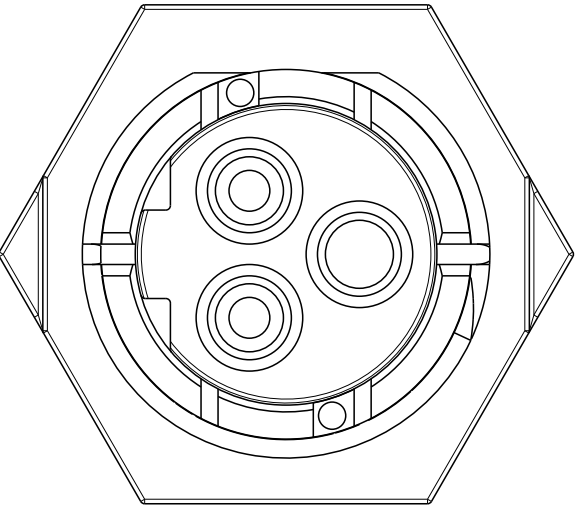


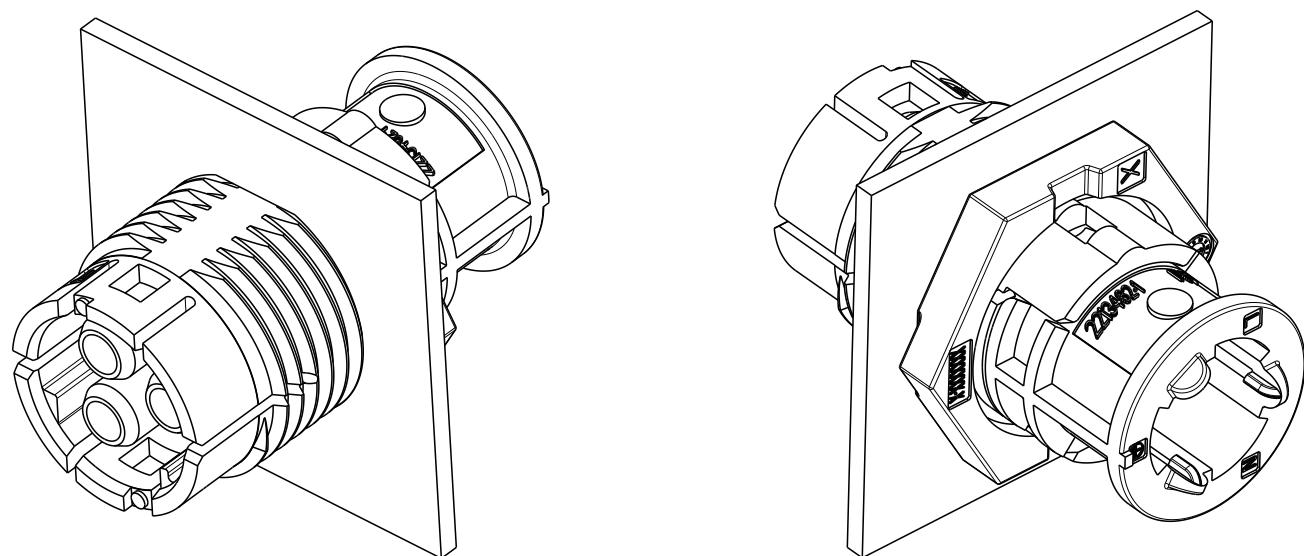
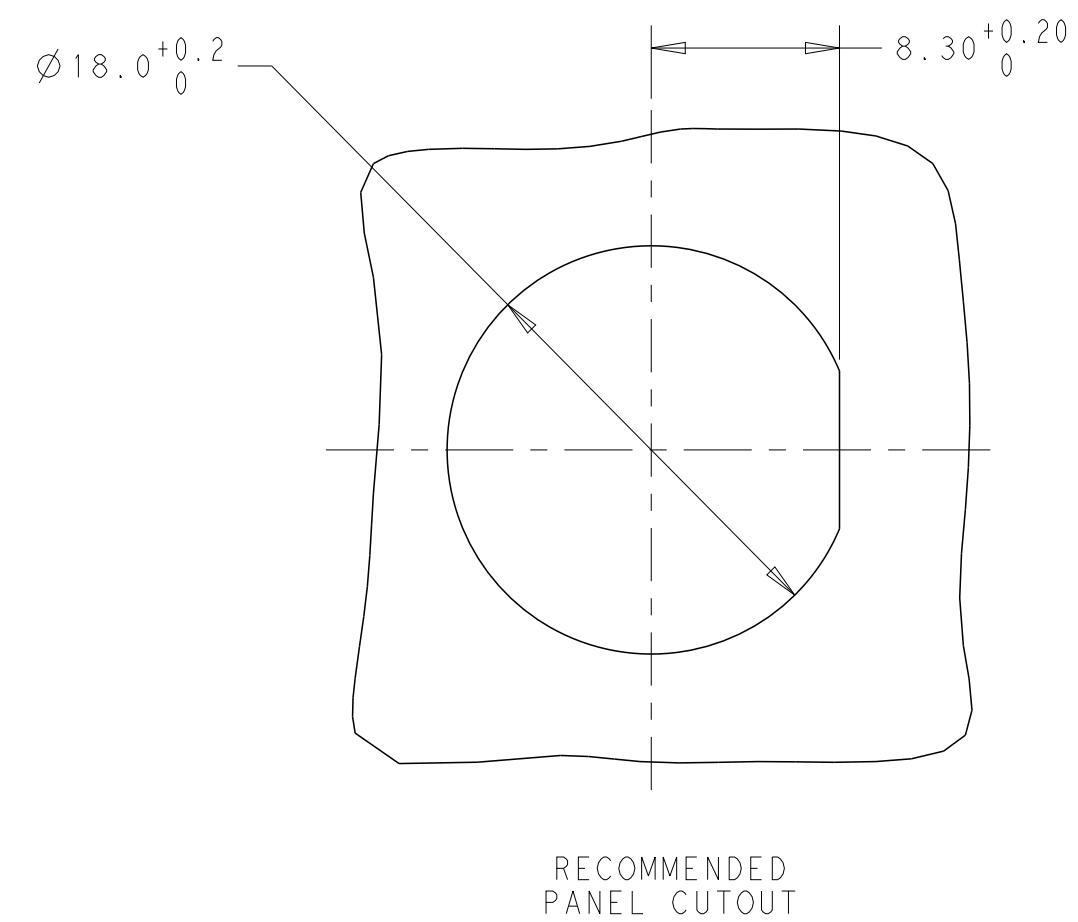
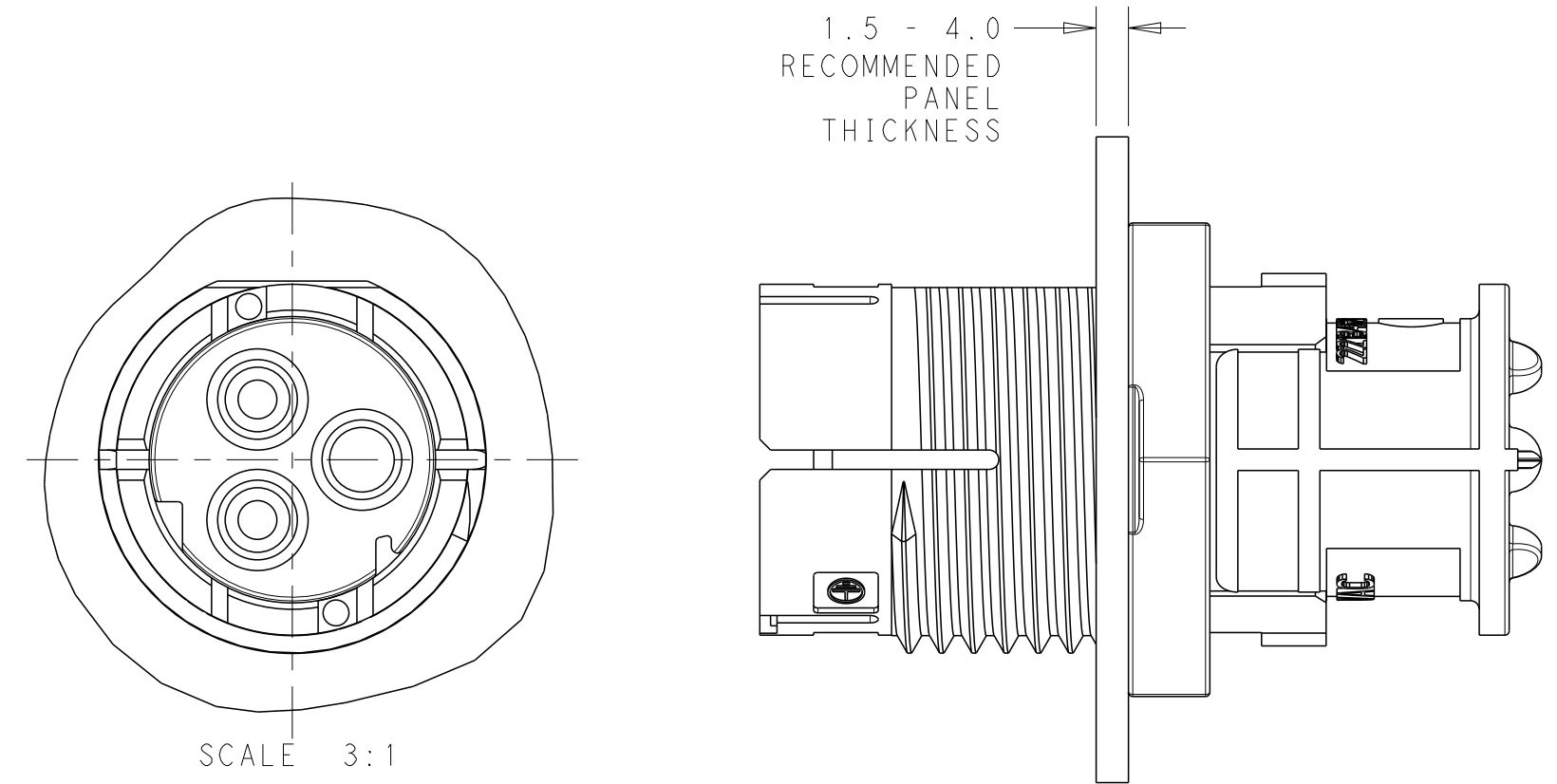
PANEL MOUNT, SOCKET; SEALED NECTOR M 3 POSITION

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 2213468-1	PN 2213468-2	PN 2213468-3



3D VIEWS  
FOR REFERENCE ONLY

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. SHAFFER 20MAR2014	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK M. LUKSIC 20MAR2014		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M. LUKSIC 20MAR2014	NAME PANEL MOUNT, SOCKET; SEALED NECTOR M 3 POSITION	
0 PLC ±	1 PLC ±0.3	PRODUCT SPEC 108-133014	SIZE A2	CAGE CODE -
2 PLC ±0.20	3 PLC ±	APPLICATION SPEC 114-32111	DRAWING NO G-2213468	RESTRICTED TO -
4 PLC ±	ANGLES ±3°	WEIGHT -	SCALE 1:1	SHEET 2 OF 2
MATERIAL TBD	FINISH -	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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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