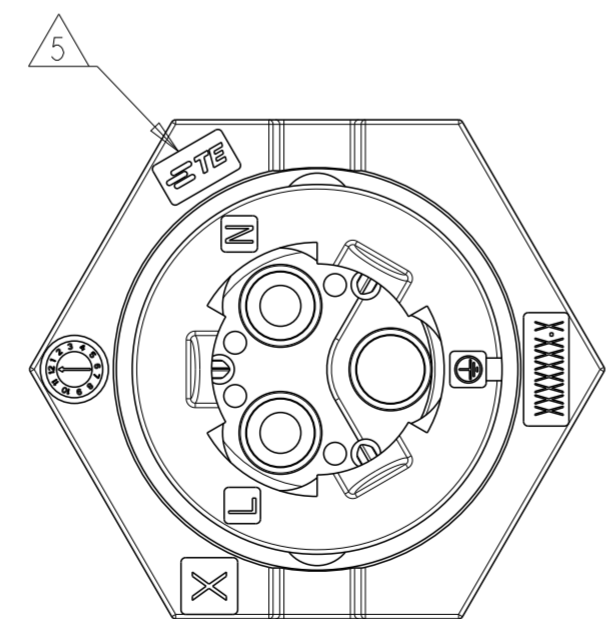
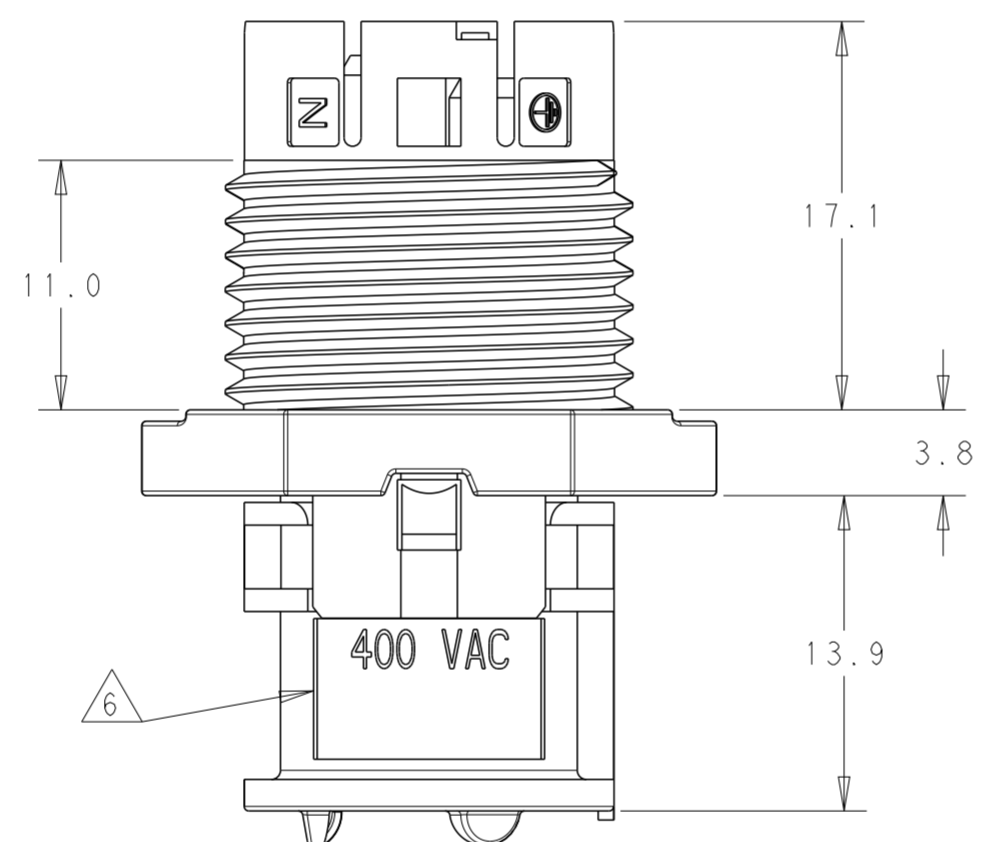
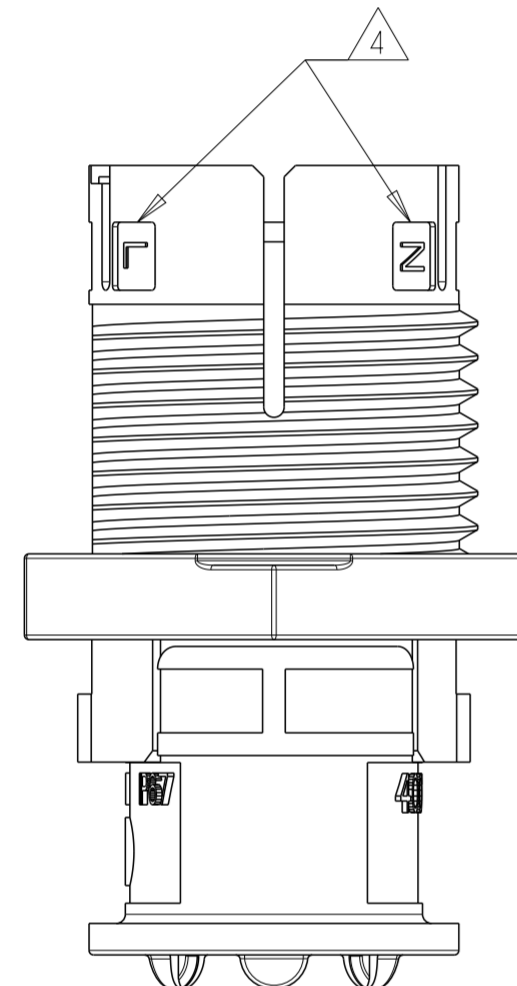
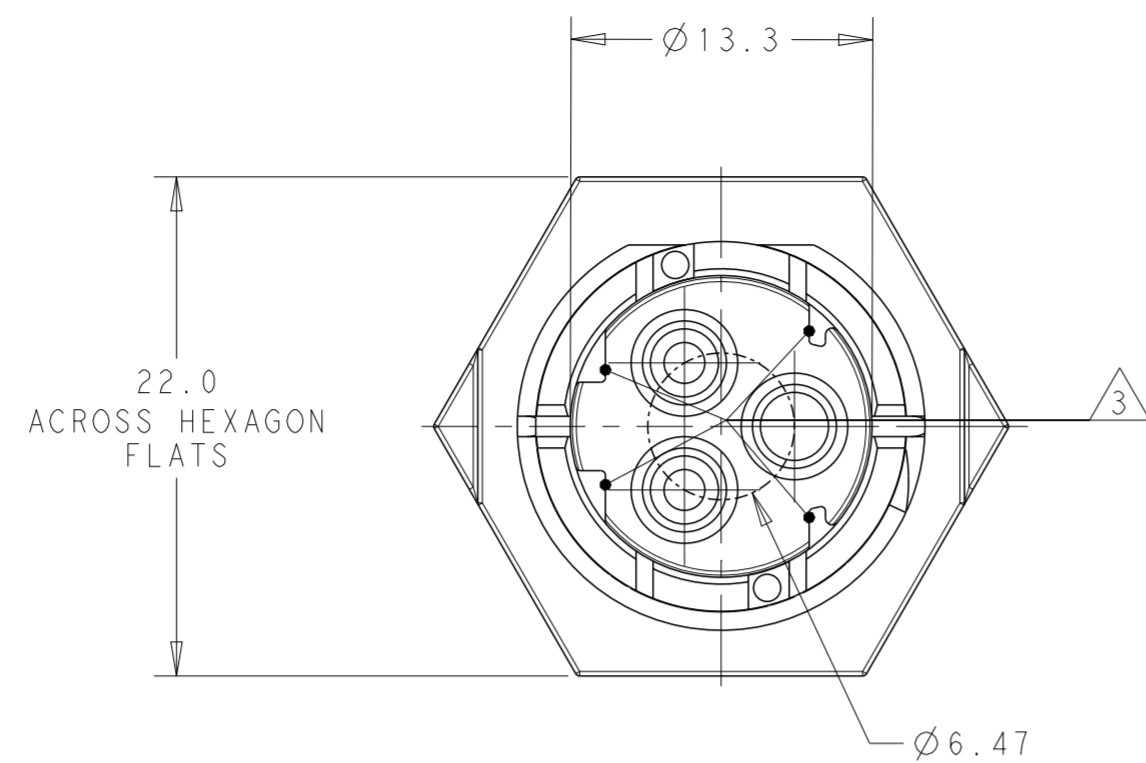


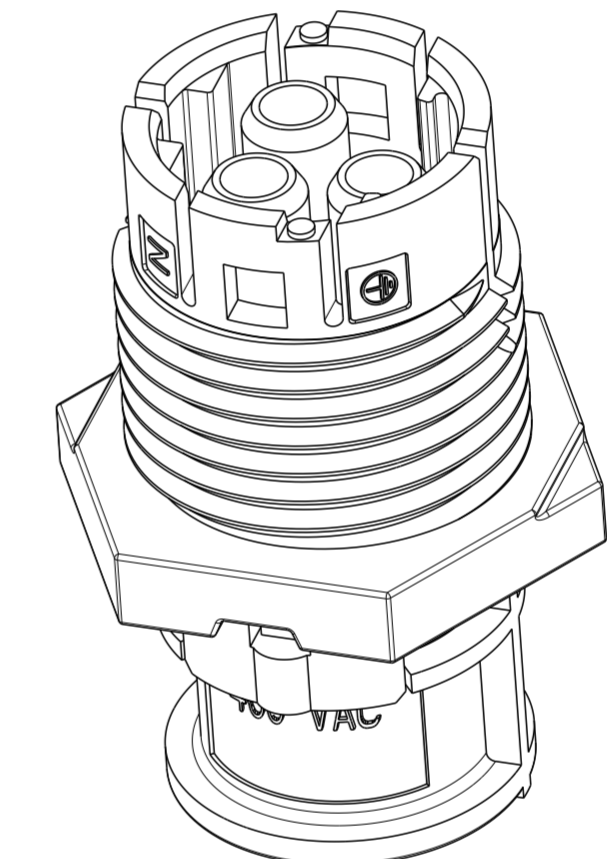
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	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



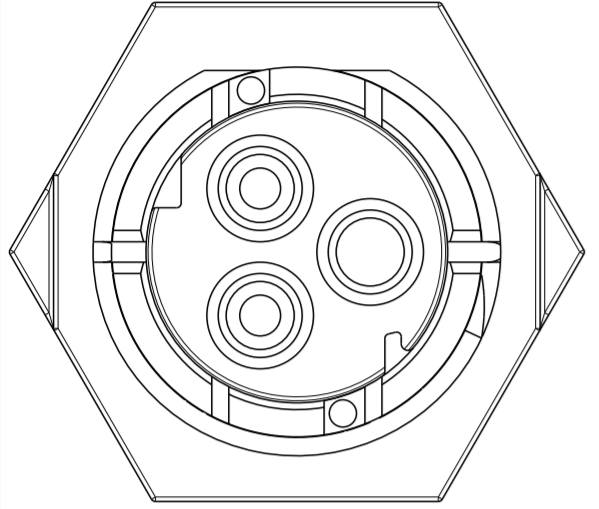
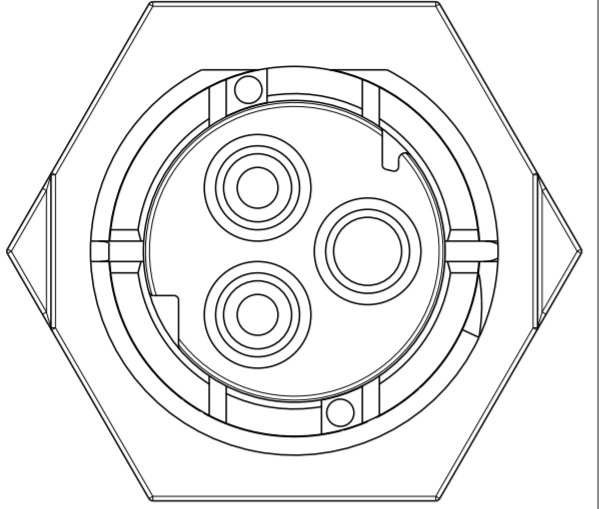
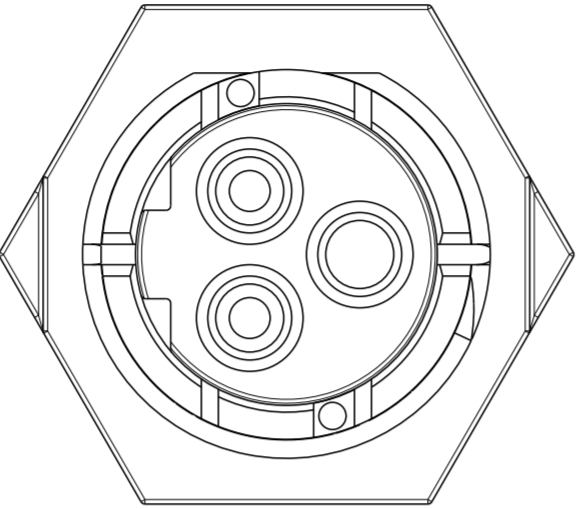
C	PANEL MOUNT SOCKET SEALED NECTOR 3 POSITION	2213468-3
B	PANEL MOUNT SOCKET SEALED NECTOR 3 POSITION	2213468-2
A	PANEL MOUNT SOCKET SEALED NECTOR 3 POSITION	2213468-1
POLARIZATION TYPE	DESCRIPTION	PART NUMBER

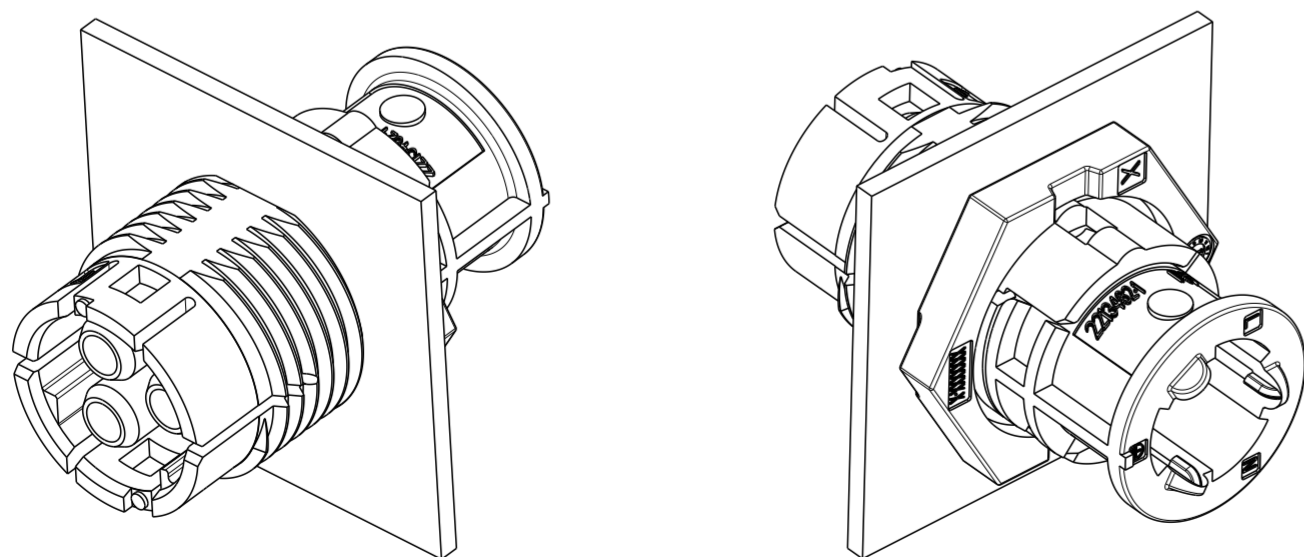
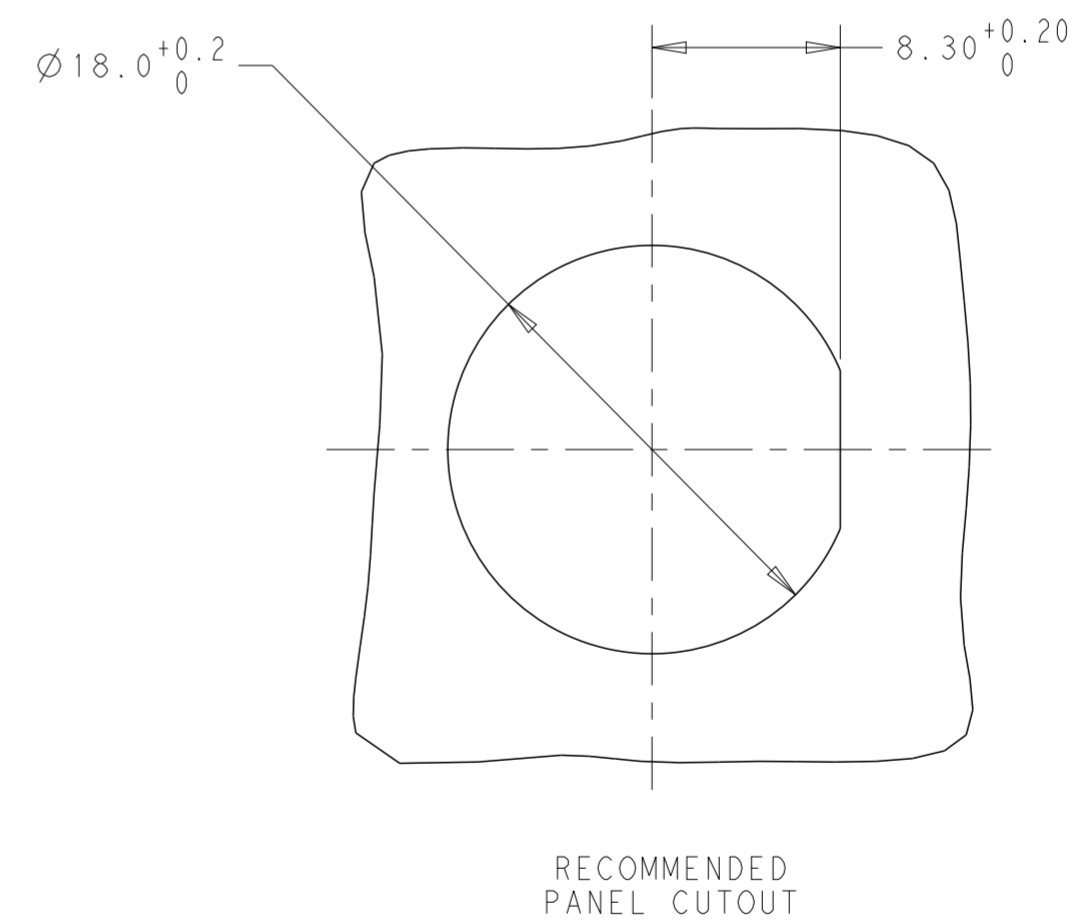
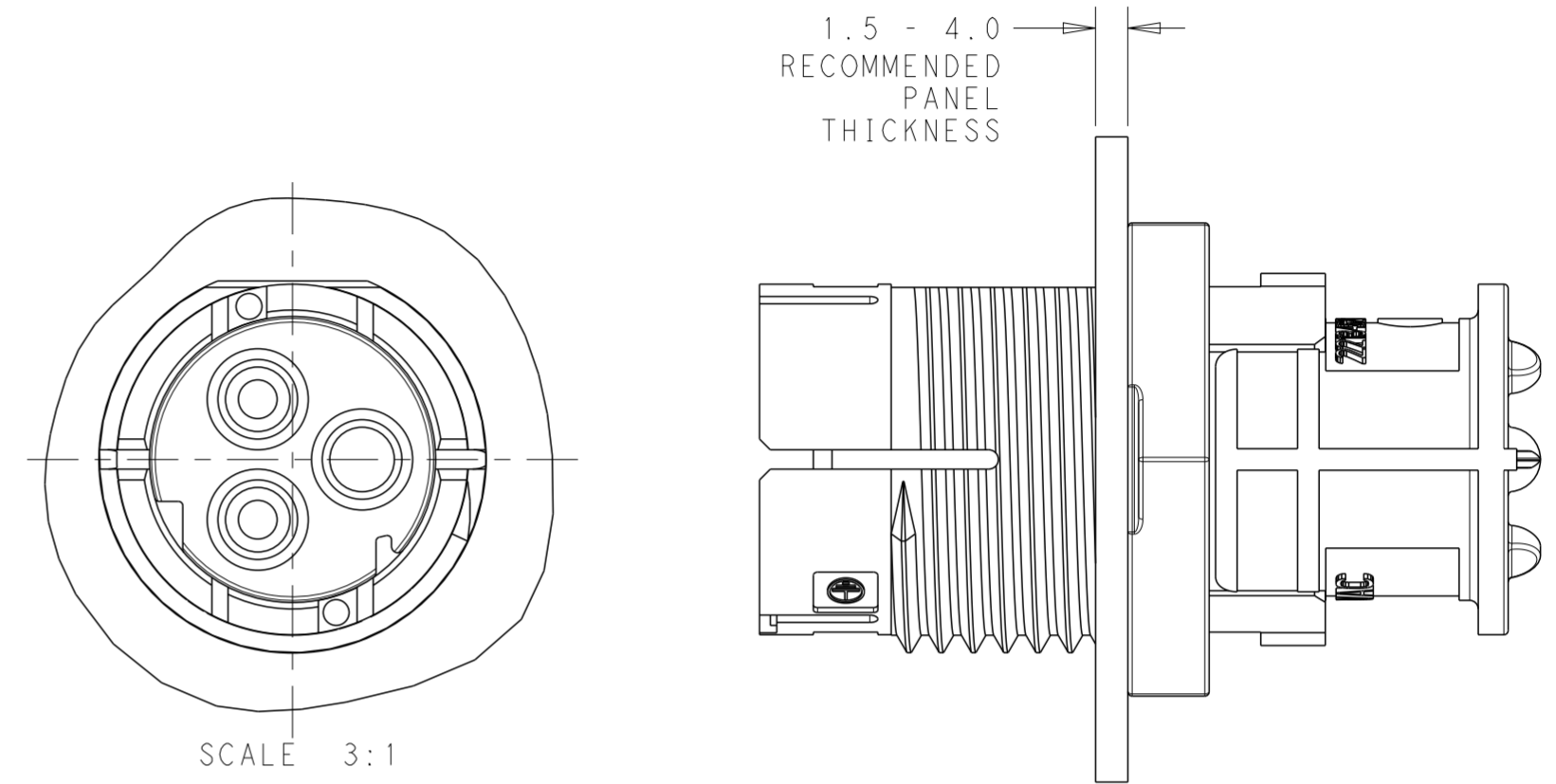
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. SHAFFER 20MAR2014	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK M. LUKSIC 20MAR2014		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M. LUKSIC 20MAR2014	NAME	
0 PLC ±	1 PLC ±0.3	PRODUCT SPEC	PANEL MOUNT, SOCKET; SEALED NECTOR M 3 POSITION	
2 PLC ±0.20	3 PLC ±	108-133014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



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.