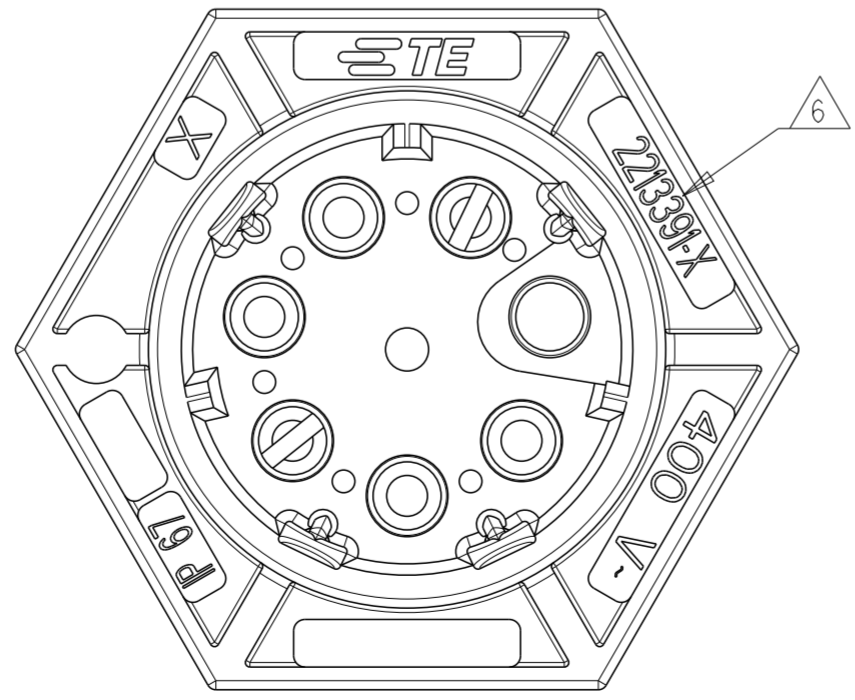
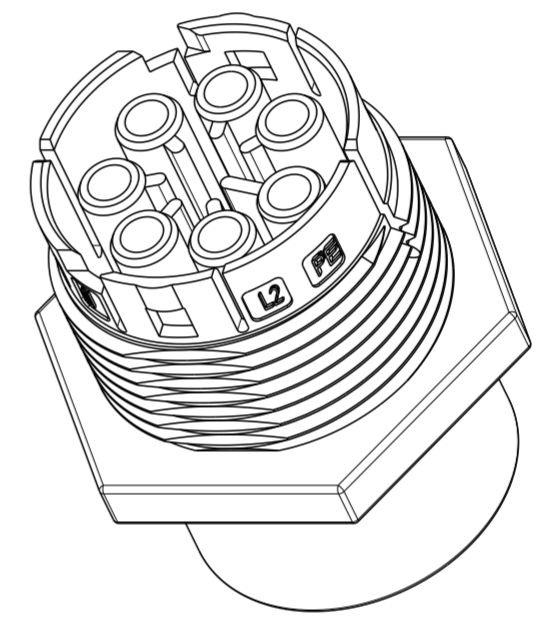
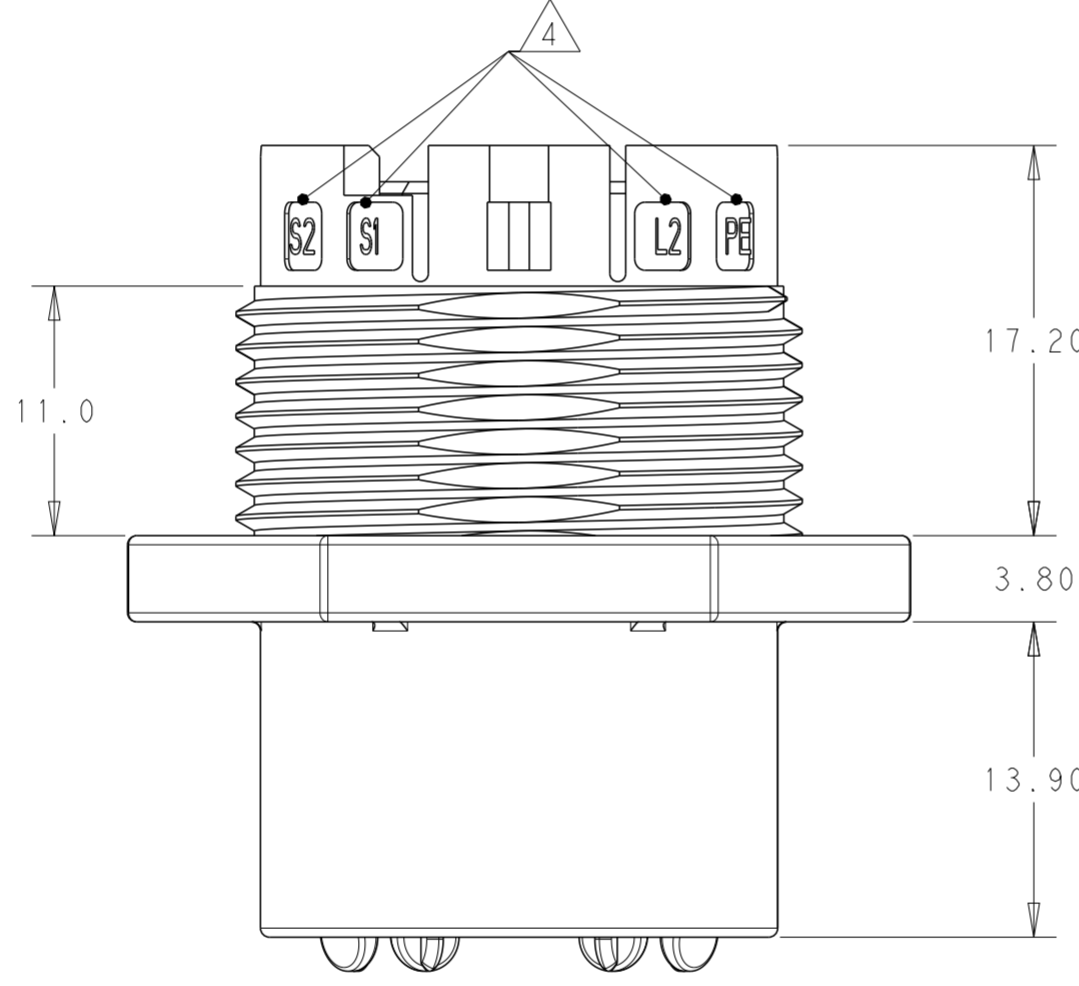
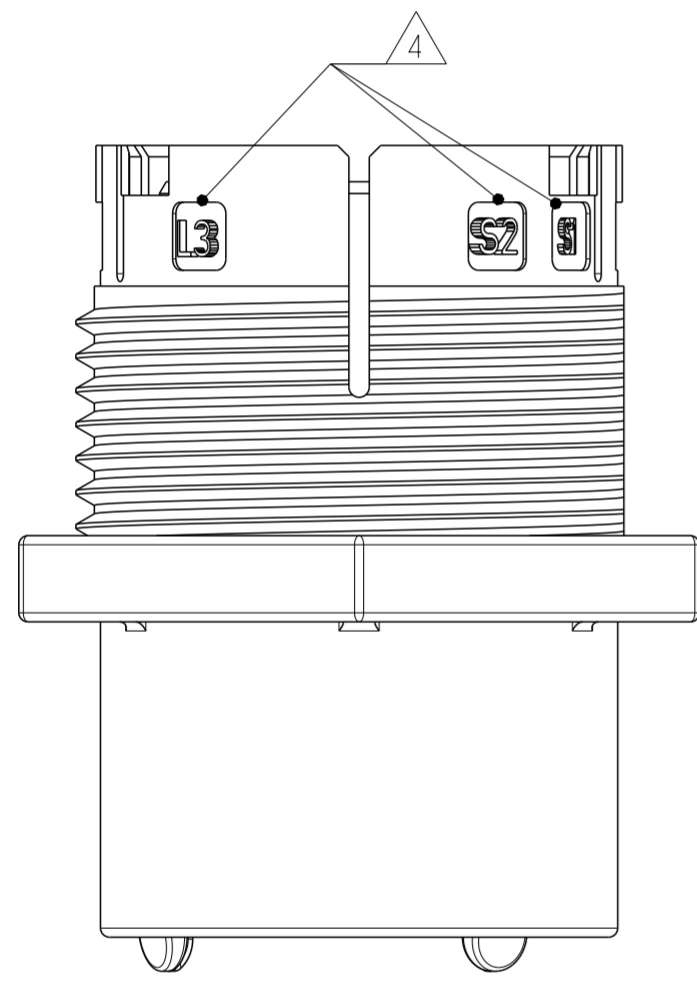
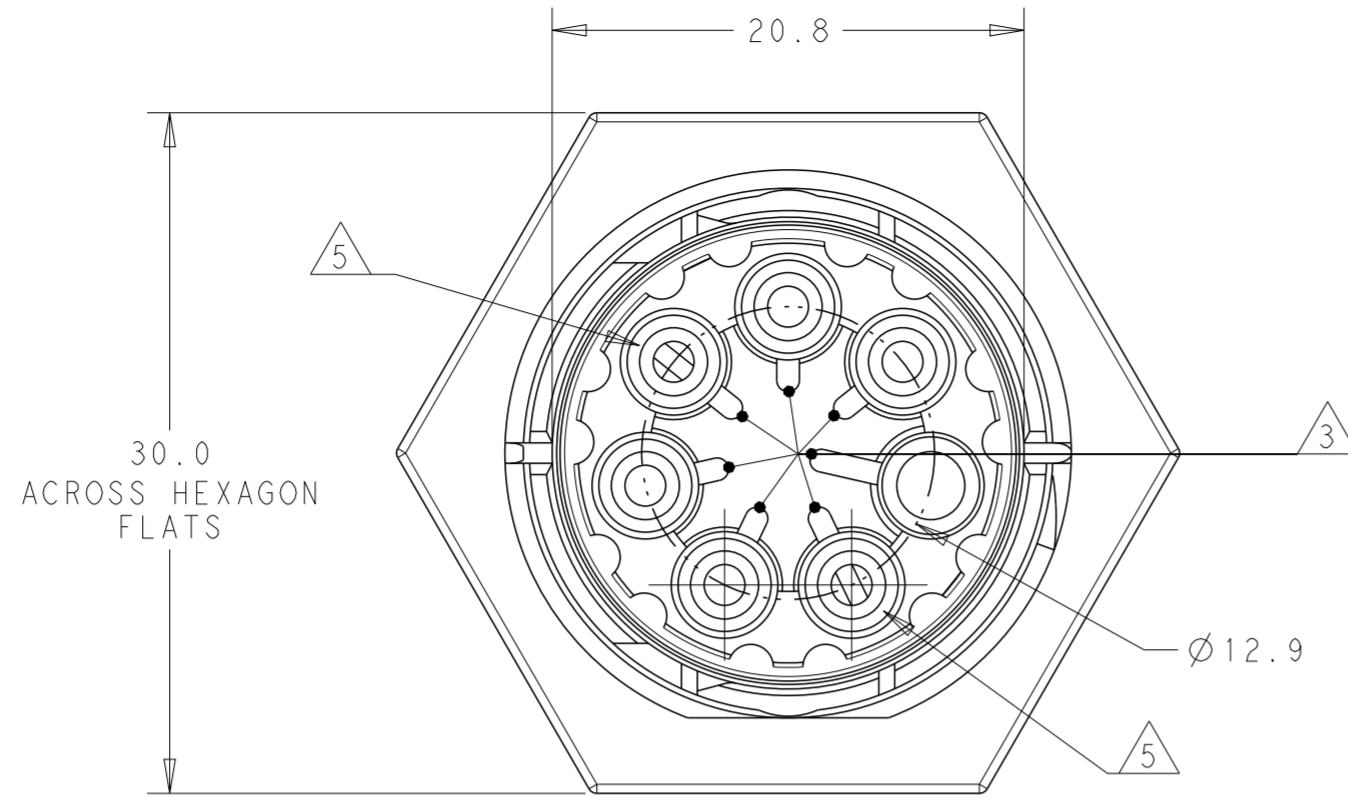


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

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:

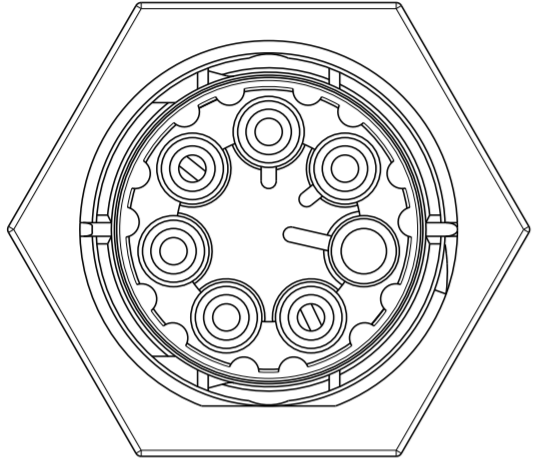
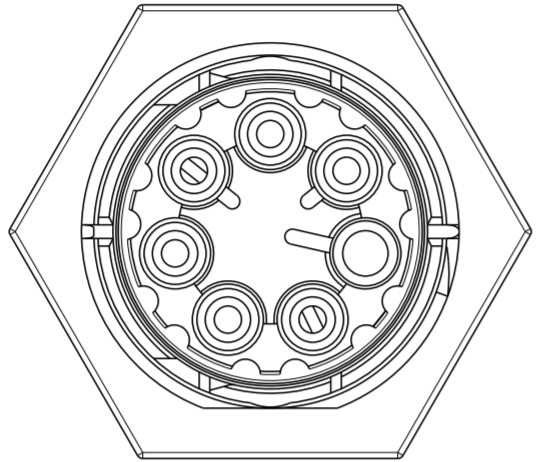
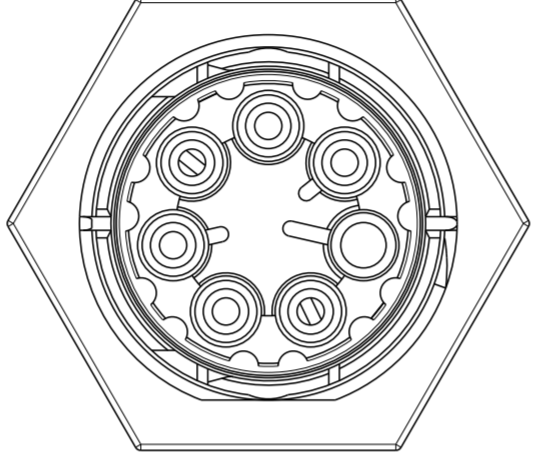
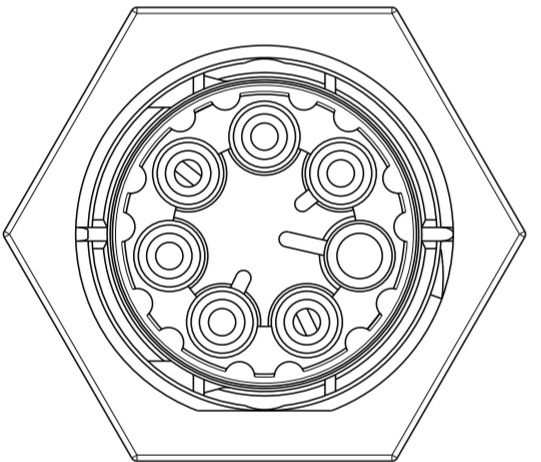
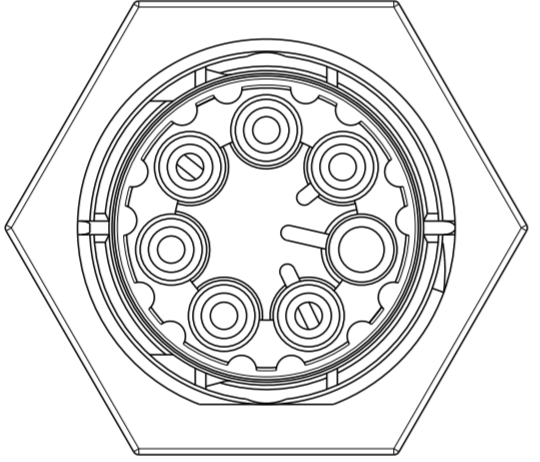
- MATERIAL: GLASS FILLED PBT, COLOR: BLACK
- MUST COMPLY WITH DIRECTIVE 2002/95/EC (ROHS)
- ALL POLARIZATION KEYS SHOWN FOR REF ONLY.
- CIRCUIT I.D.
- CIRCUIT "L2" AND "L3" ARE BLOCKED TO PREVENT CONTACTS INSTALLATION.
- TE PART NUMBER.
- THIS PRODUCT HAS NOT COMPLETED VALIDATION TESTING

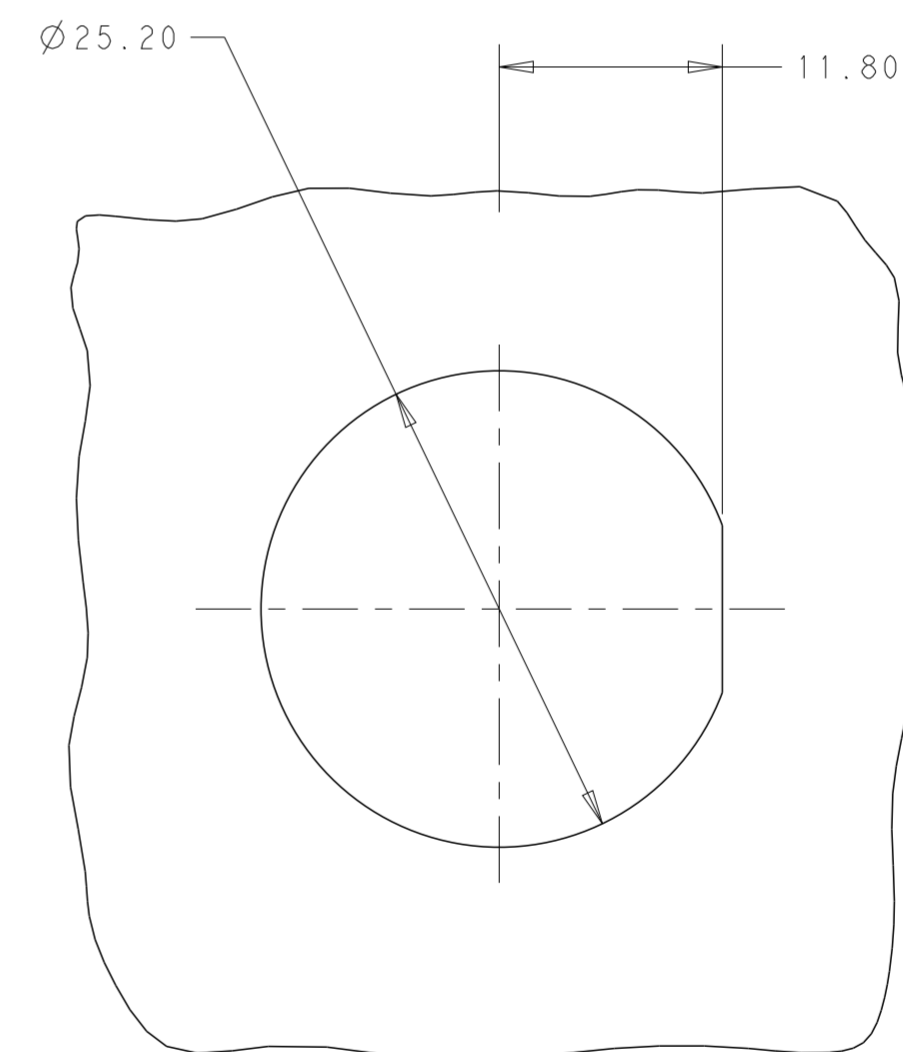
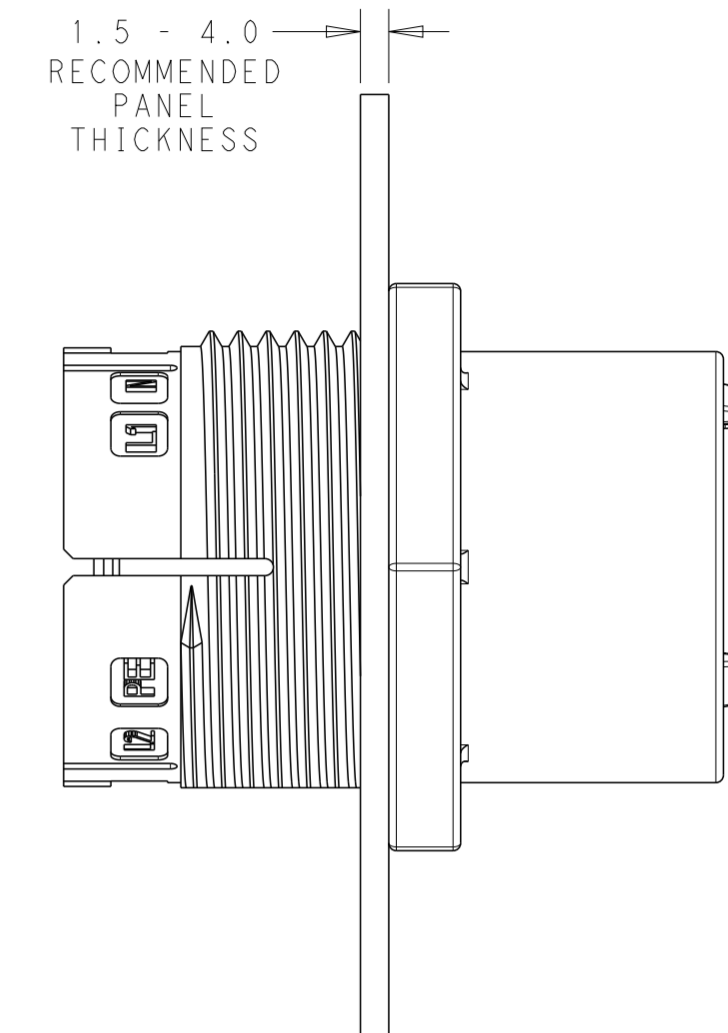
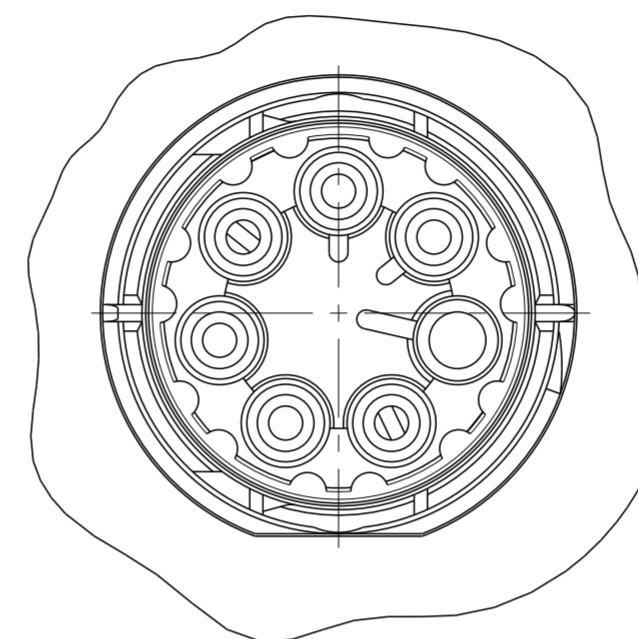
POLARIZATION TYPE	DESCRIPTION	PART NUMBER
E	PANEL MT SKT. SEALED NECTOR M, 5 POLE	2213225-5
D	PANEL MT SKT. SEALED NECTOR M, 5 POLE	2213225-4
C	PANEL MT SKT. SEALED NECTOR M, 5 POLE	2213225-3
B	PANEL MT SKT. SEALED NECTOR M, 5 POLE	2213225-2
A	PANEL MT SKT. SEALED NECTOR M, 5 POLE	2213225-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. SHAEFFER 12NOV2013	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK M. LUKSIC 12NOV2013		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M. LUKSIC 12NOV2013	NAME PANEL MOUNT, SOCKET; SEALED NECTOR M; 5 POLE	
0 PLC ±	1 PLC ±0.2	PRODUCT SPEC 108-133014	SIZE A2	CAGE CODE -
2 PLC ±0.13	3 PLC ±	APPLICATION SPEC 114-32111	DRAWING NO G-2213225	RESTRICTED TO -
4 PLC ±	ANGLES ±	WEIGHT -	SCALE 2:1	SHEET 1 OF 2
MATERIAL NOTE 1	FINISH -	Customer Drawing	REV B	

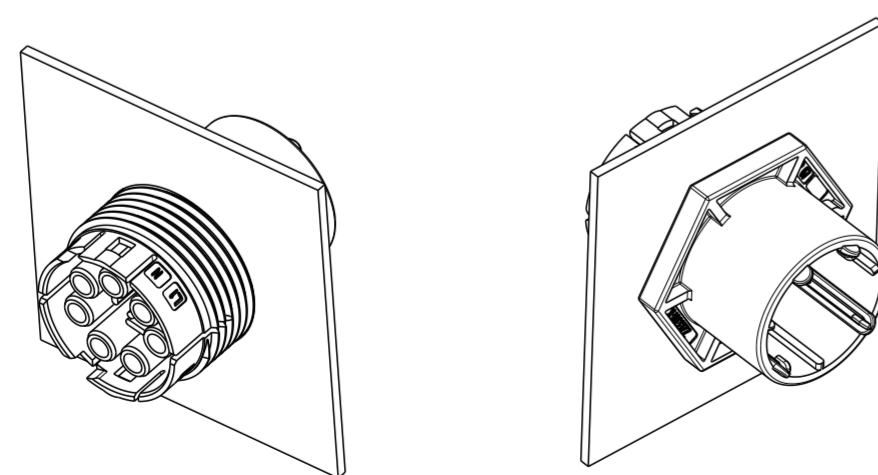
REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-

### POLARIZATION TYPES


POLARIZATION TYPE "A"	POLARIZATION TYPE "B"	POLARIZATION TYPE "C"
		
PN: 2213225-1	PN: 2213225-2	PN: 2213225-3
POLARIZATION TYPE "D"	POLARIZATION TYPE "E"	
		
PN: 2213225-4	PN: 2213225-5	



RECOMMENDED  
PANEL CUTOUT  
SCALE 5:2



3D VIEWS  
FOR REFERENCE ONLY

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. SHAFFER 12NOV2013	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK M. LUKSIC 12NOV2013		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M. LUKSIC 12NOV2013	NAME PANEL MOUNT, SOCKET; SEALED NECTOR M; 5 POLE	
0 PLC ±	1 PLC ±0.2	PRODUCT SPEC 108-133014	SIZE A2	CAGE CODE -
2 PLC ±0.13	3 PLC ±	APPLICATION SPEC 114-32111	DRAWING NO G-2213225	RESTRICTED TO -
4 PLC ±	ANGLES ±	WEIGHT -	SCALE 2:1	SHEET 2 OF 2
MATERIAL NOTE 1	FINISH -	Customer Drawing	REV B	



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](mailto:org@eplast1.ru)

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