

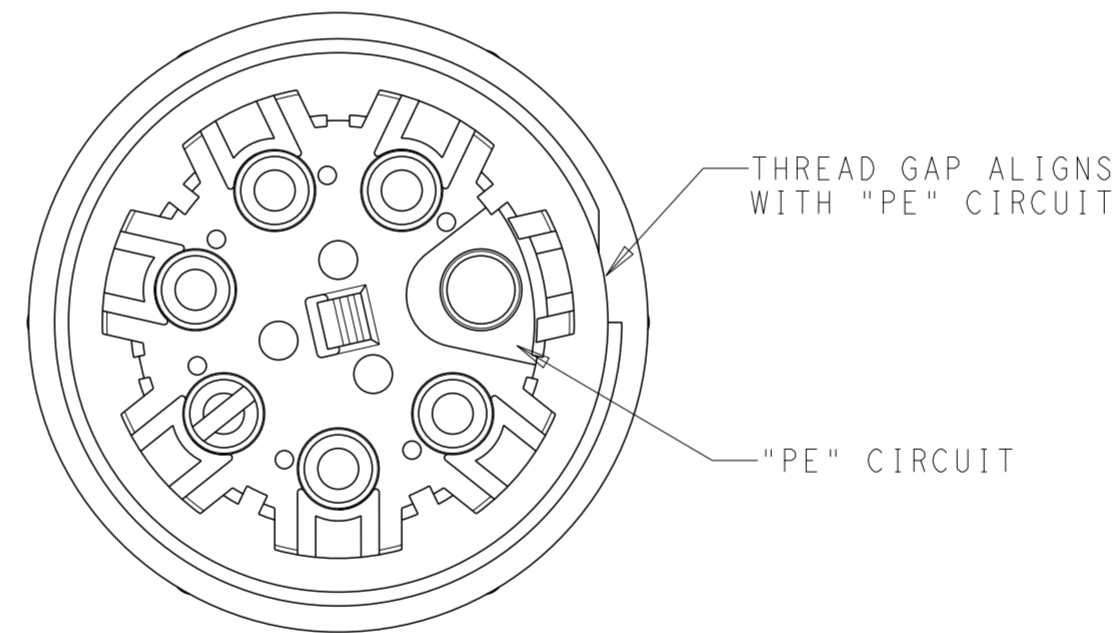
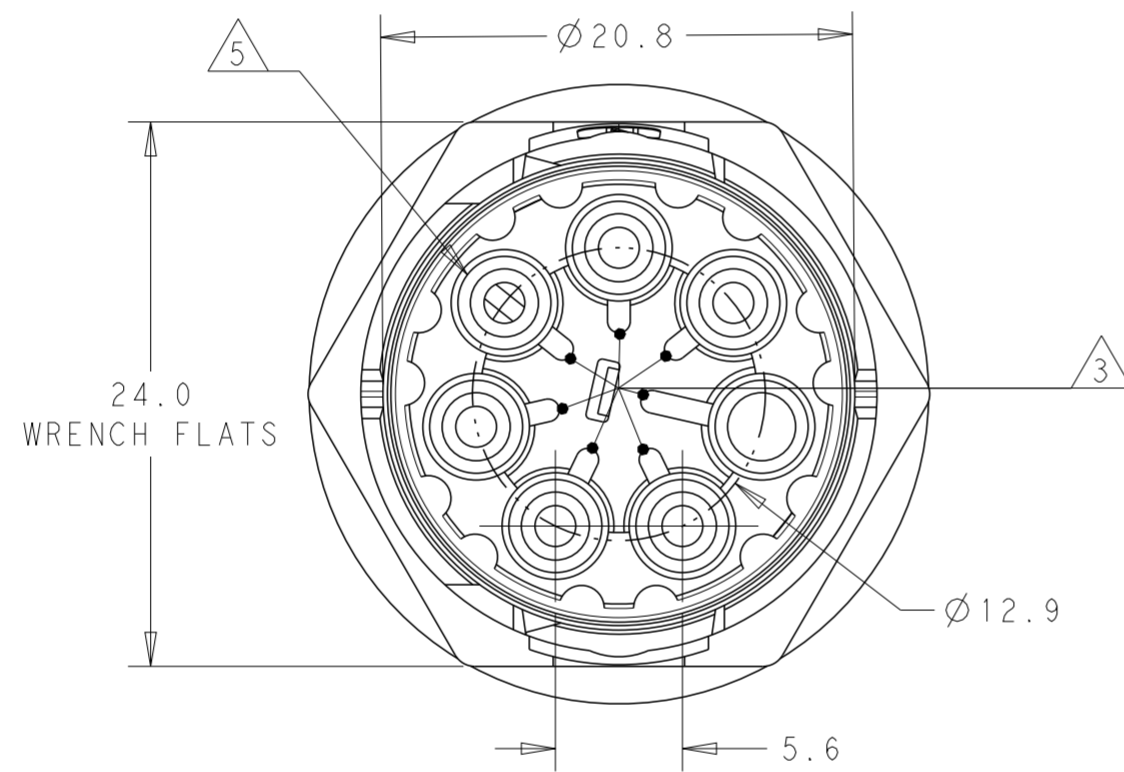
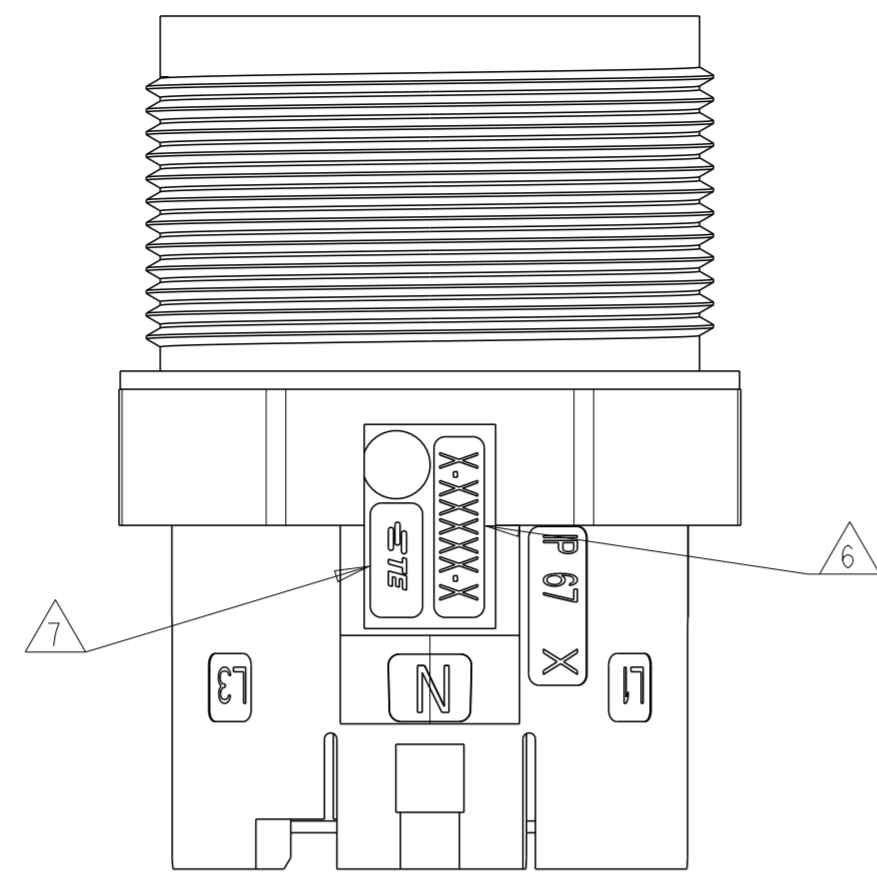
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

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

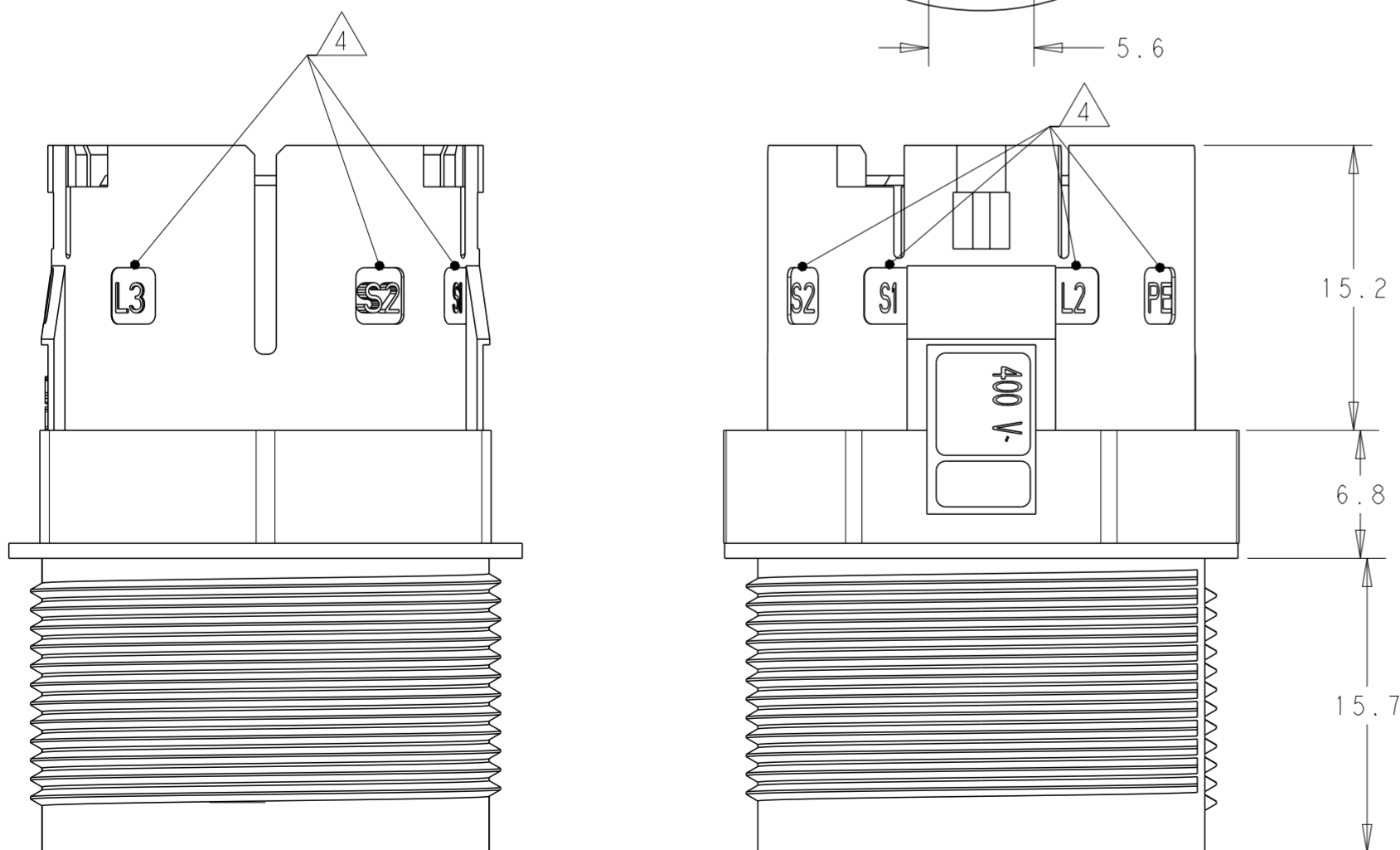
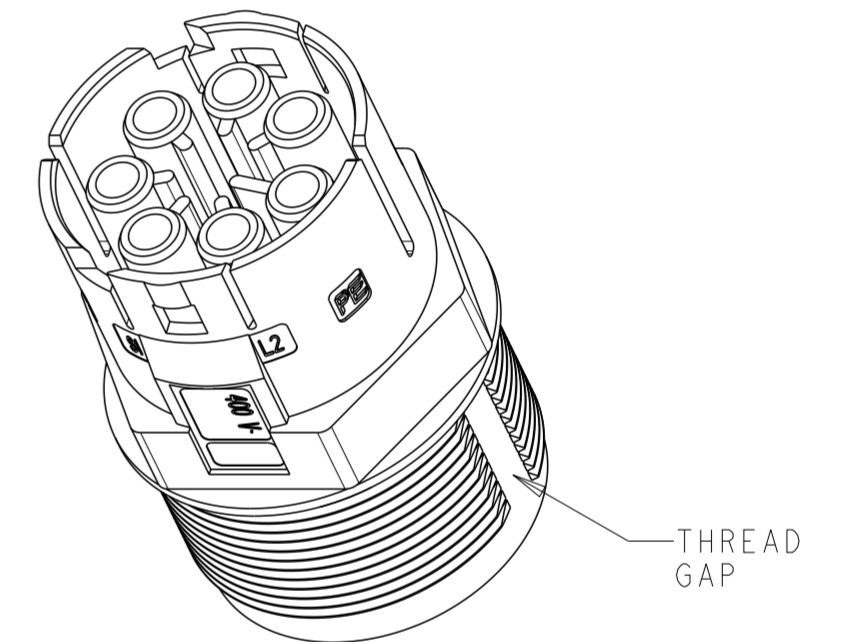
NOTES:

- 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. CIRCUIT "L3" IS BLOCKED TO PREVENT CONTACT INSTALLATION.
- 6. TE PART NUMBER
- 7. TE LOGO
- 8. THIS PRODUCT HAS NOT COMPLETED VALIDATION TESTING

VIEW A



VIEW A SCALE 3:1



E	FREE HANGING SKT. SEALED NECTOR M, 6 POSN	2213239-5
D	FREE HANGING SKT. SEALED NECTOR M, 6 POSN	2213239-4
C	FREE HANGING SKT. SEALED NECTOR M, 6 POSN	2213239-3
B	FREE HANGING SKT. SEALED NECTOR M, 6 POSN	2213239-2
A	FREE HANGING SKT. SEALED NECTOR M, 6 POSN	2213239-1
POLARIZATION TYPE	DESCRIPTION	PART NUMBER

DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DWN		CHK		APVD		MATERIAL		NOTE 1	
mm		0 PLC ±		11NOV2013		J. SHAFFER		11NOV2013		MATERIAL		NOTE 1	
		1 PLC ±0.2		CHK		M. LUKSIC		11NOV2013		MATERIAL		NOTE 1	
		2 PLC ±0.13		APVD		M. LUKSIC		11NOV2013		MATERIAL		NOTE 1	
		3 PLC ±		PRODUCT SPEC		108-133014		APPLICATION SPEC		MATERIAL		NOTE 1	
		4 PLC ±		114-32111		WEIGHT		-		MATERIAL		NOTE 1	
		ANGLES ±		CUSTOMER DRAWING		SCALE		2:1		MATERIAL		NOTE 1	
		FINISH -		SCALE		2:1		SHEET		MATERIAL		NOTE 1	
		-		SHEET		1		OF		MATERIAL		NOTE 1	
				REV		B				MATERIAL		NOTE 1	

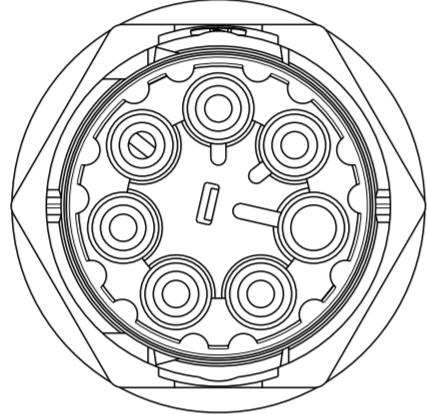
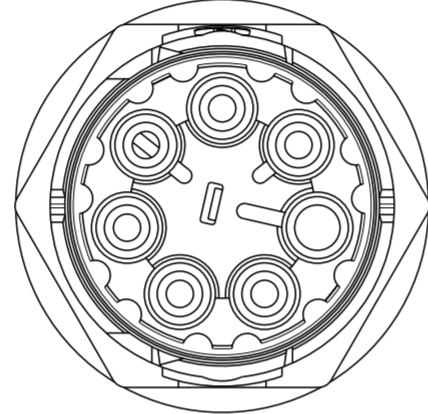
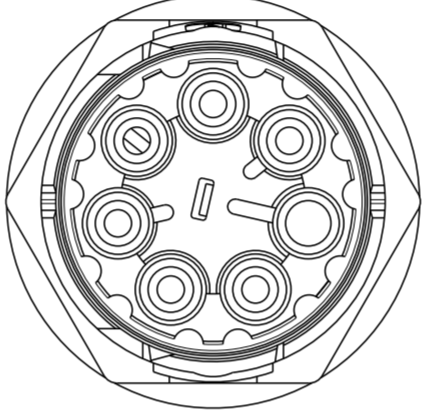
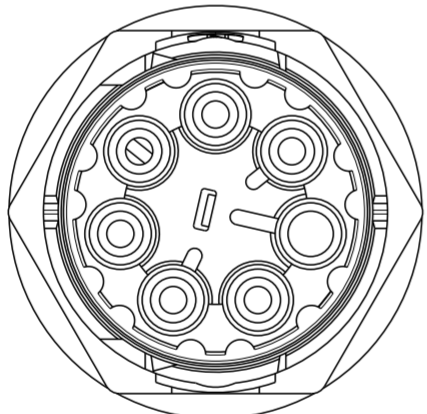
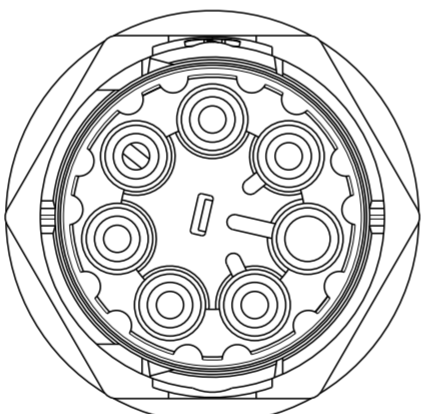



FREE HANGING, SOCKET SEALED NECTOR M, 6 POSN

SIZE: A2 CAGE CODE: - DRAWING NO: G-2213239 RESTRICTED TO: -

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: 2213239-1	PN: 2213239-2	PN: 2213239-3
POLARIZATION TYPE "D"	POLARIZATION TYPE "E"	
		
PN: 2213239-4	PN: 2213239-5	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. SHAFFER 11NOV2013	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK M. LUKSIC 11NOV2013		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.2 2 PLC ±0.13 3 PLC ± 4 PLC ±		APVD M. LUKSIC 11NOV2013	NAME FREE HANGING, SOCKET SEALED NECTOR M, 6 POSN	
MATERIAL NOTE 1		PRODUCT SPEC 108-133014	SIZE A2	CAGE CODE -
FINISH -		APPLICATION SPEC 114-32111	DRAWING NO G-2213239	RESTRICTED TO -
-		WEIGHT -	SCALE 2:1	SHEET 2 OF 2
-		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

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