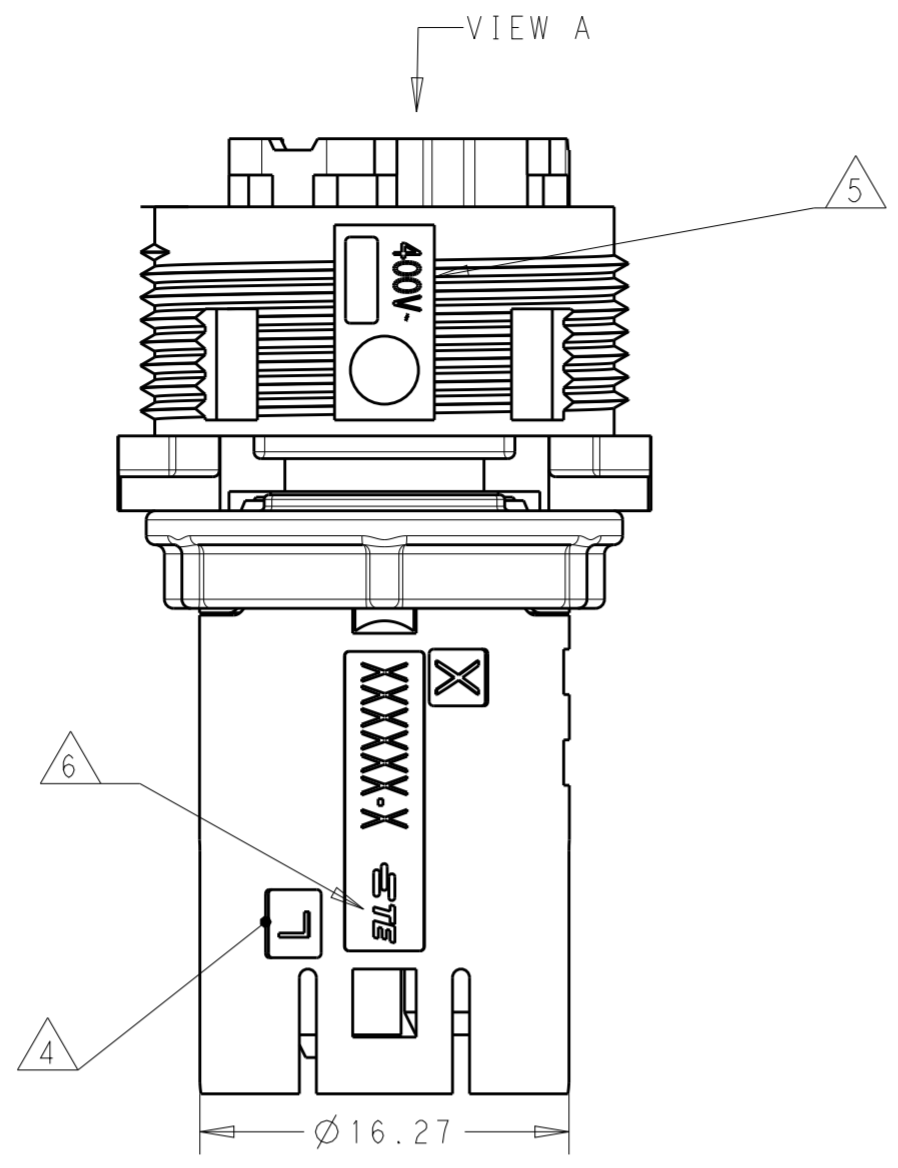
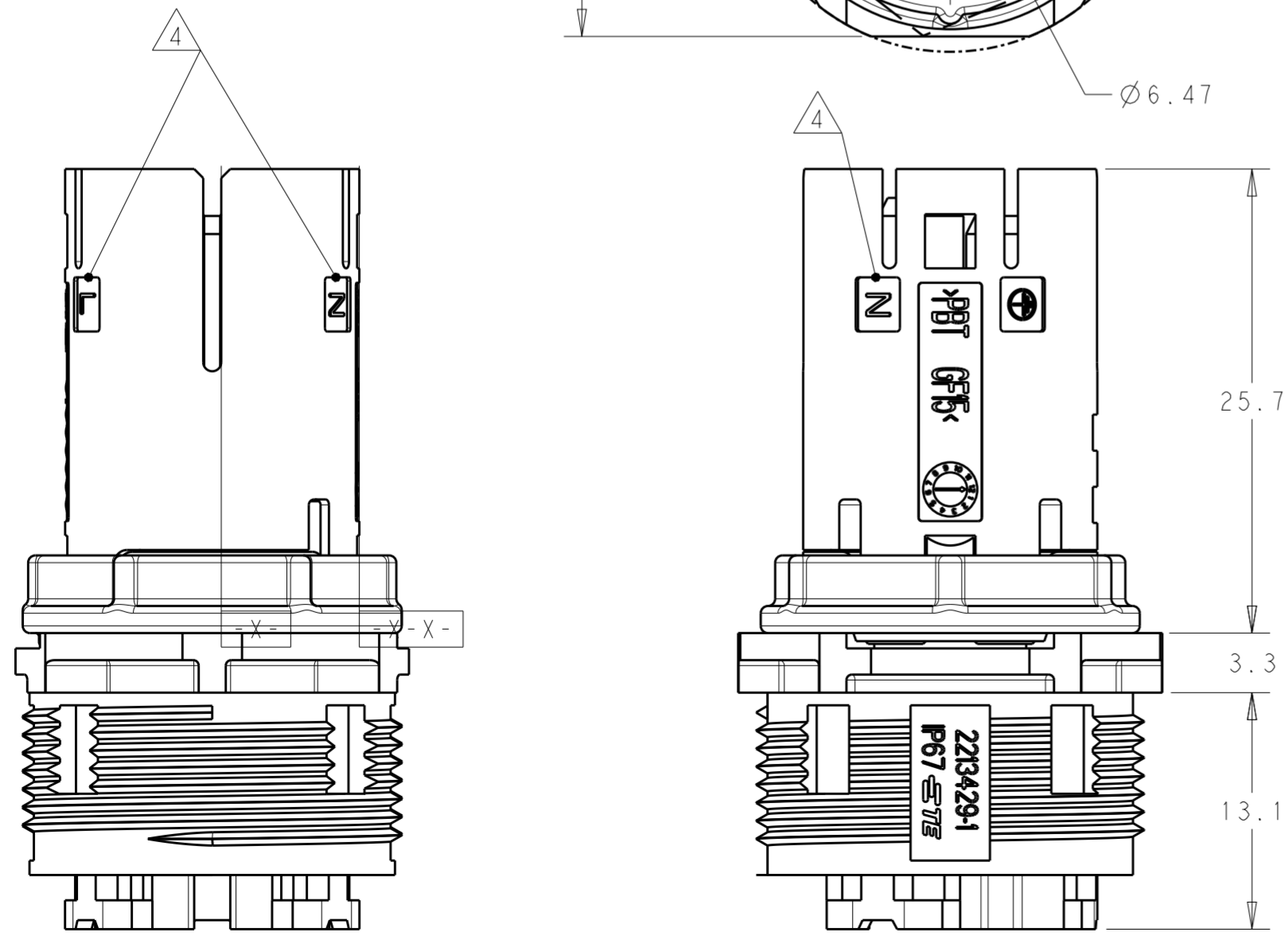
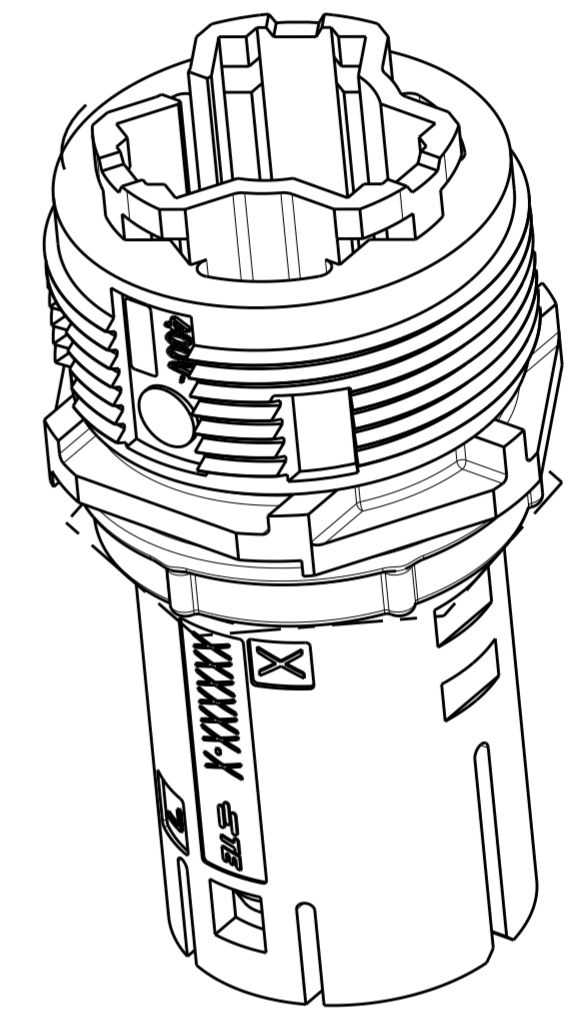
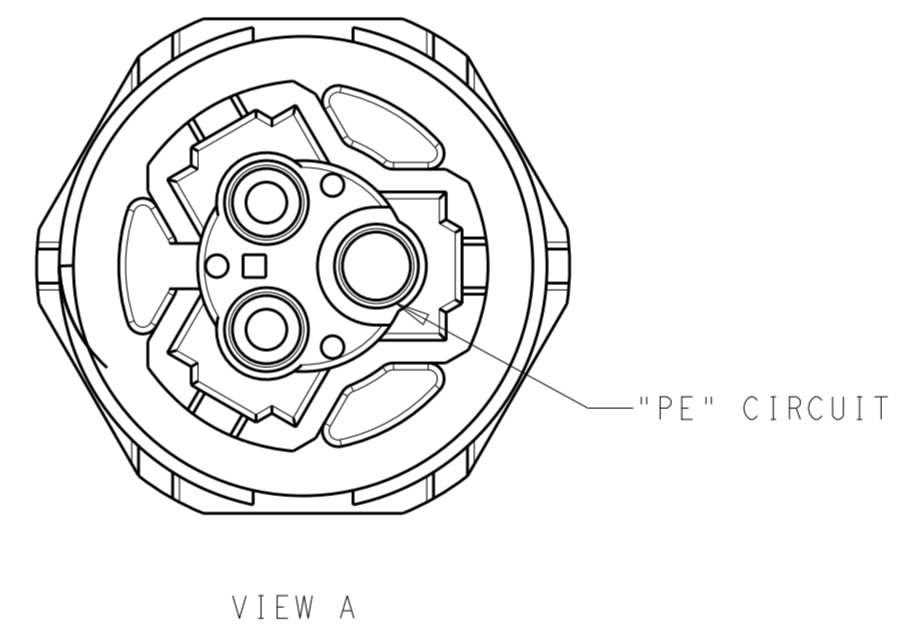
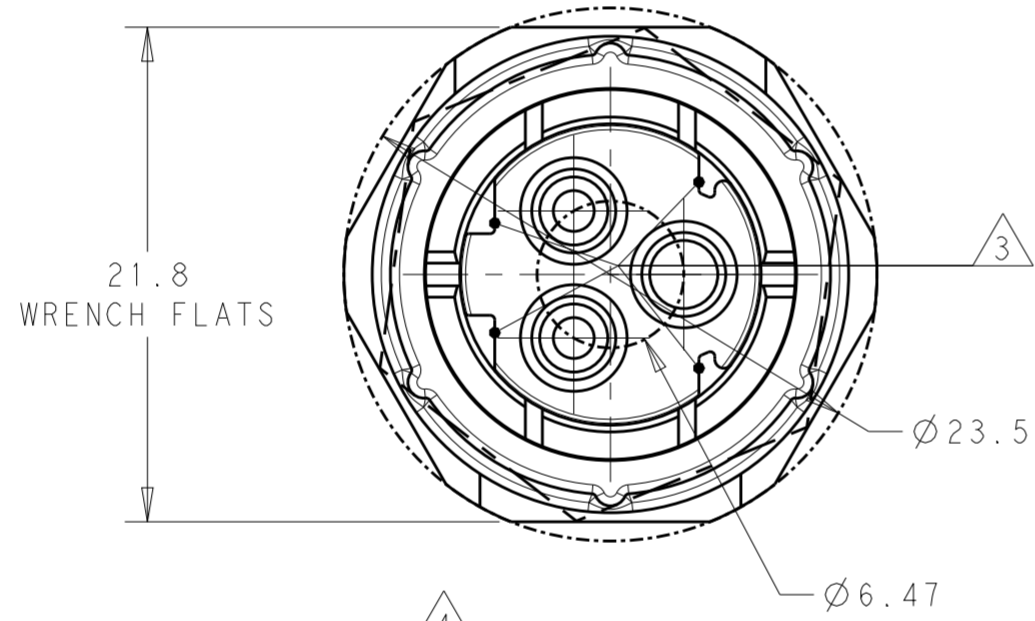


REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
	A	REVISED AS PER ECR-15-005925	21APR2015	RS JL



- 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. VOLTAGE RATING
 6. TE LOGO
 7. THIS PRODUCT HAS NOT COMPLETED VALIDATION TESTING

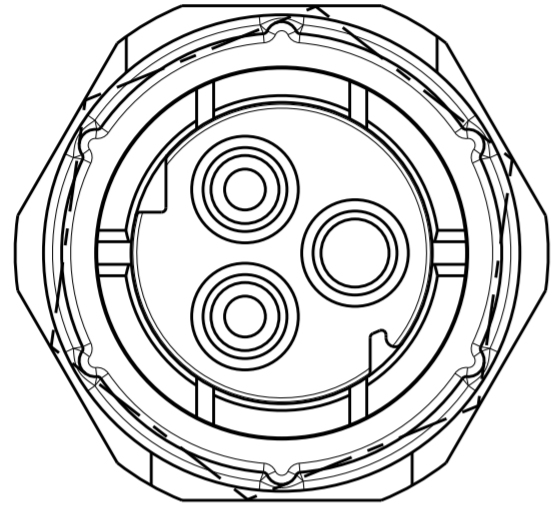
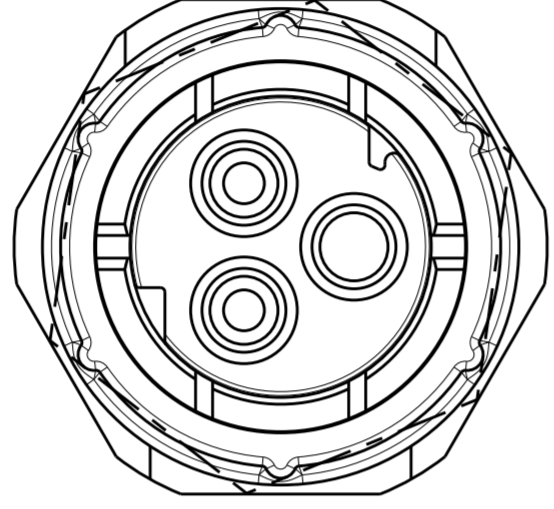
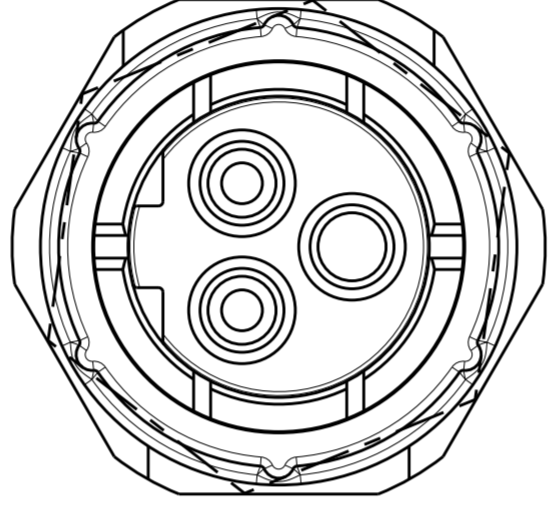



POLARIZATION TYPE	DESCRIPTION	PART NUMBER
C	FREE HANGING SOCKET SEALED NECTOR 3 POSITION	2213428-3
B	FREE HANGING SOCKET SEALED NECTOR 3 POSITION	2213428-2
A	FREE HANGING SOCKET SEALED NECTOR 3 POSITION	2213428-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. SHAFFER 24MAR2014	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK M. LUKSIC 24MAR2014		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M. LUKSIC 24MAR2014	NAME FREE HANGING, SOCKET SEALED NECTOR M 3 POSN	
0 PLC	±	PRODUCT SPEC 108-133014	SIZE A2	
1 PLC	±0.2	APPLICATION SPEC 114-32111	CAGE CODE -	
2 PLC	±0.13	WEIGHT -	DRAWING NO. C-2213428	
3 PLC	±	Customer Drawing	RESTRICTED TO -	
4 PLC	±		SCALE 2:1 SHEET 1 OF 2 REV A	
ANGLES	±3°			
FINISH	-			
MATERIAL	TBD			

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 2213428-1	PN 2213428-2	PN 2213428-3

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. SHAFFER 24MAR2014	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK M. LUKSIC 24MAR2014		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.2 2 PLC ±0.13 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±3° FINISH -		APVD M. LUKSIC 24MAR2014	NAME FREE HANGING, SOCKET SEALED NECTOR M 3 POSN	
MATERIAL TBD		PRODUCT SPEC 108-133014	SIZE A2	CAGE CODE -
		APPLICATION SPEC 114-32111	DRAWING NO G-2213428	RESTRICTED TO -
		WEIGHT -	SCALE 2:1	SHEET 2 OF 2
		Customer Drawing	REV A	



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.