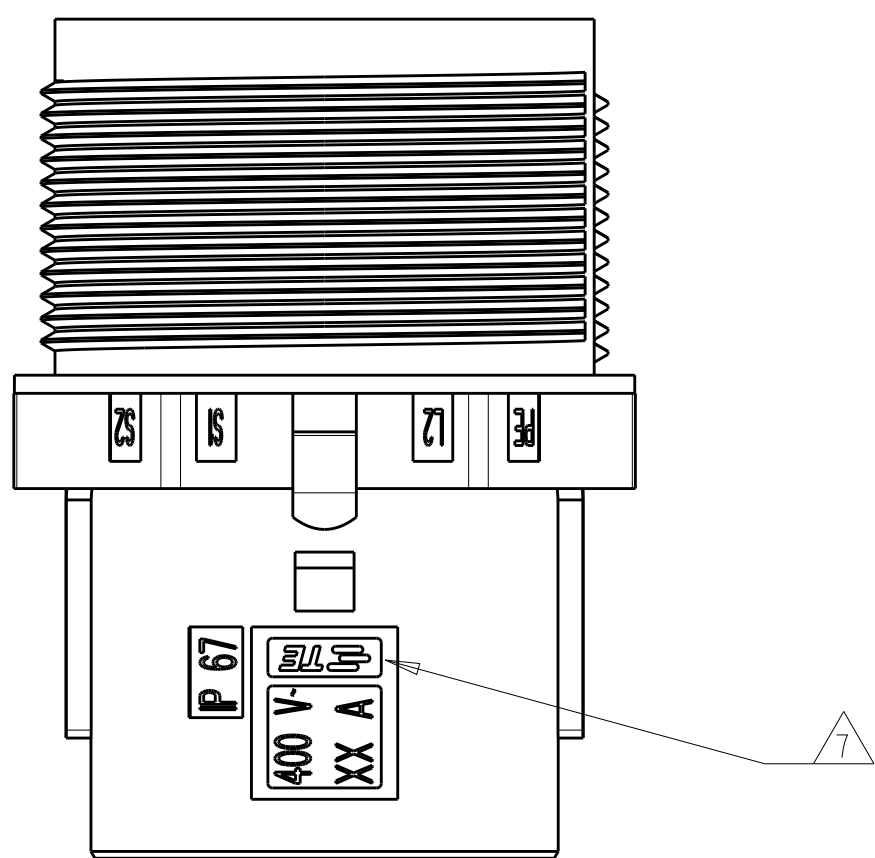
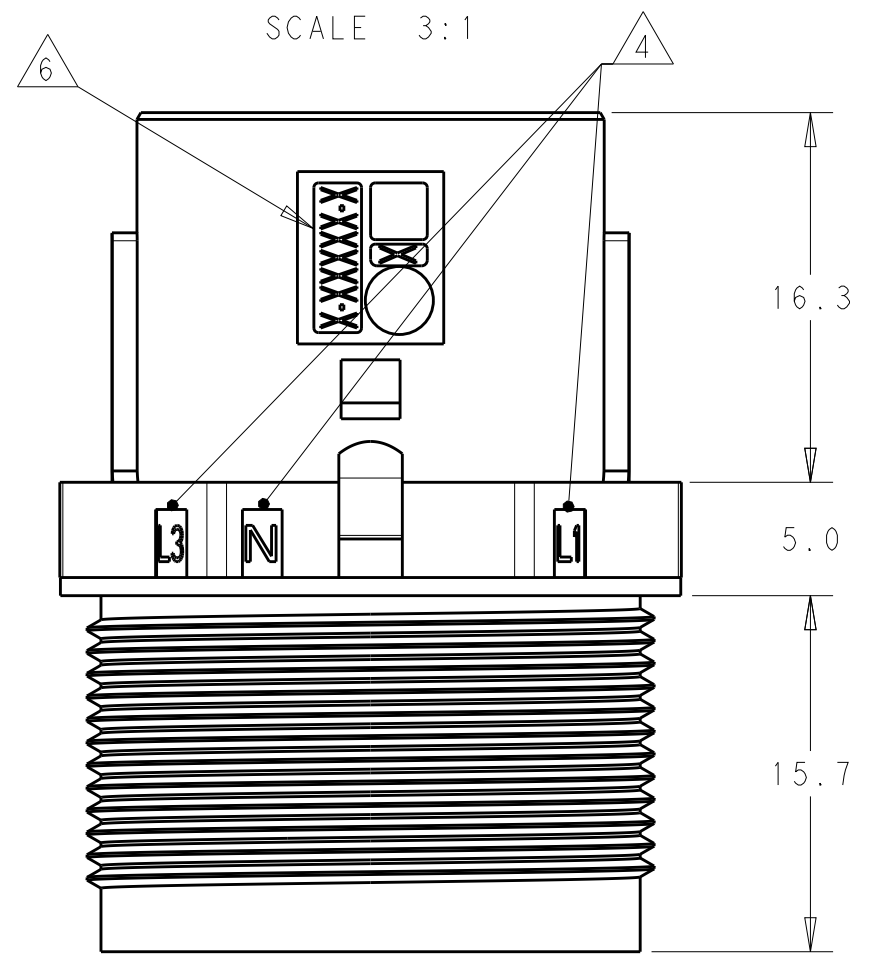
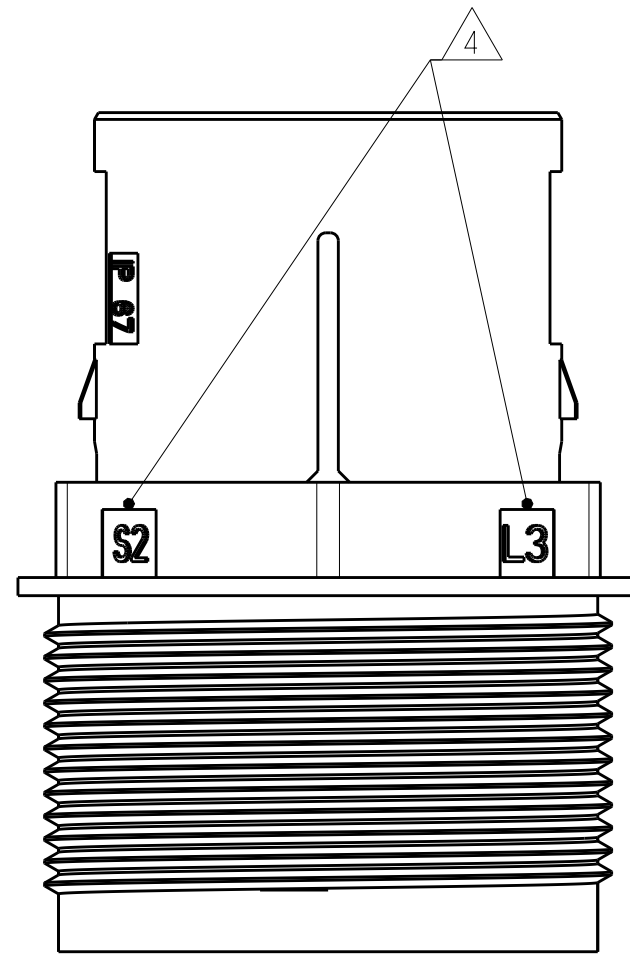
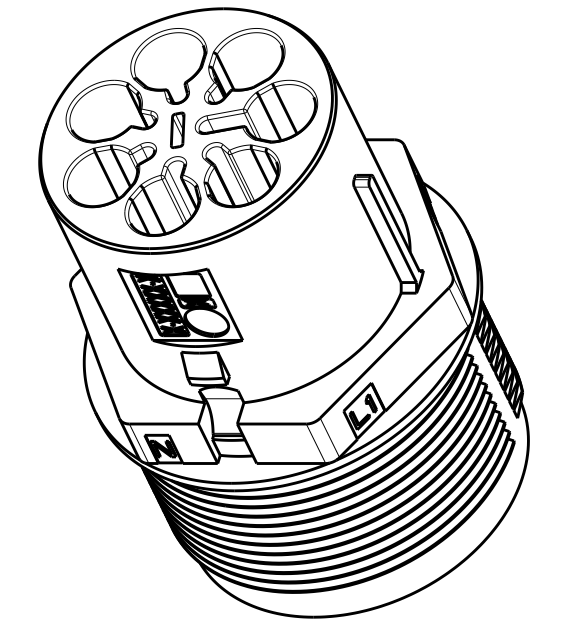
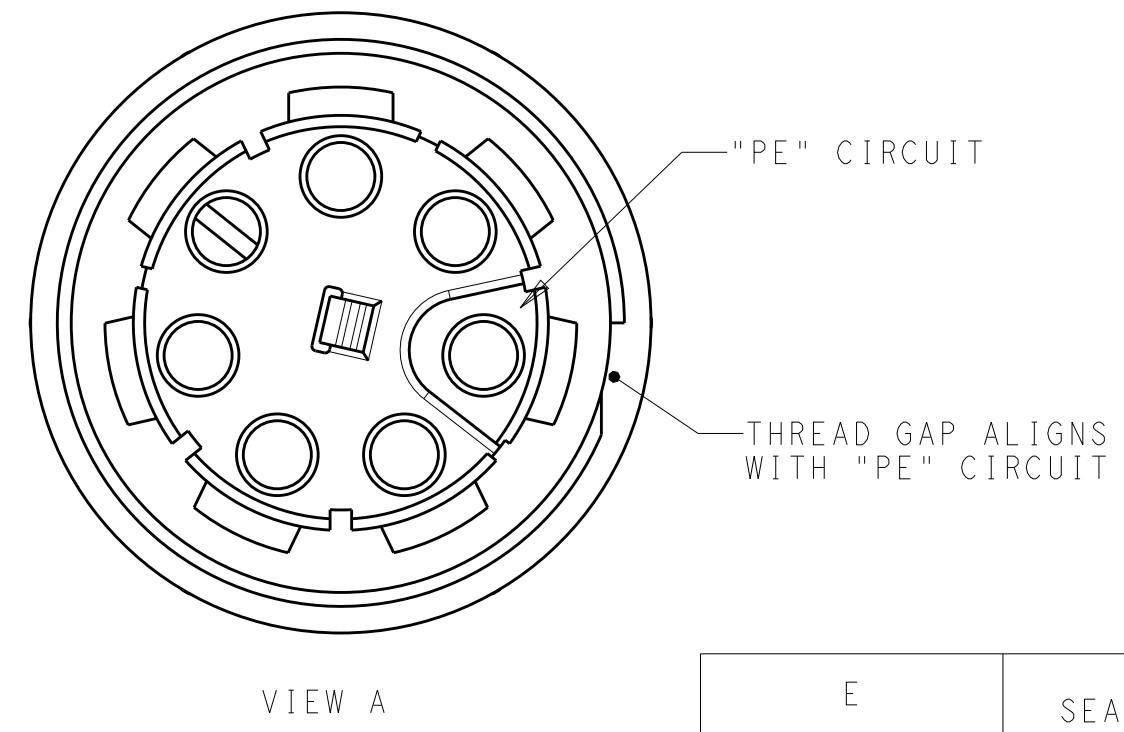
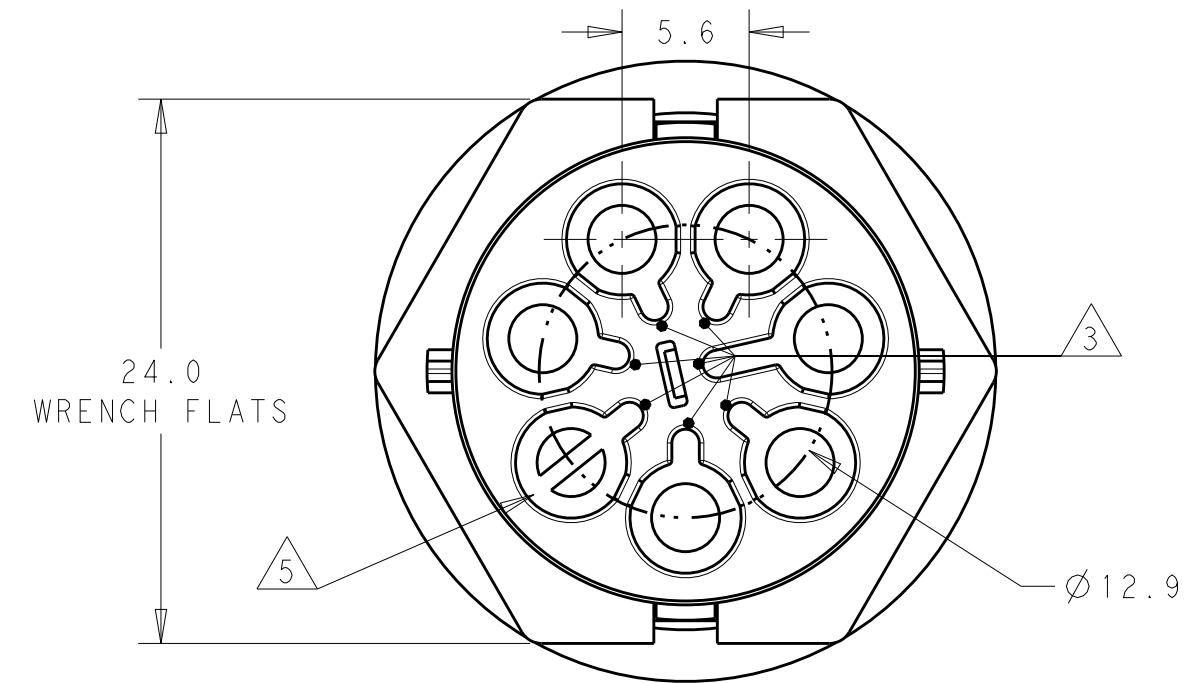


REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
A		REVISED AS PER ECR-15-005925	21APR2015	RS JL

VIEW A



- 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



POLARIZATION TYPE	DESCRIPTION	PART NUMBER
E	FREE HANGING PIN. SEALED NECTOR M, 6 POSN	2213241-5
D	FREE HANGING PIN. SEALED NECTOR M, 6 POSN	2213241-4
C	FREE HANGING PIN. SEALED NECTOR M, 6 POSN	2213241-3
B	FREE HANGING PIN. SEALED NECTOR M, 6 POSN	2213241-2
A	FREE HANGING PIN. SEALED NECTOR M, 6 POSN	2213241-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN	J. SHAFFER	21 JAN 2014
CHK	M. LUKSIC	21 JAN 2014
APVD	M. LUKSIC	21 JAN 2014

TE Connectivity

NAME: FREE HANGING PIN HOUSING: SEALED NECTOR M-LINE, 6 POSN

PRODUCT SPEC: 108-133014

APPLICATION SPEC: 114-32111

SIZE: A2

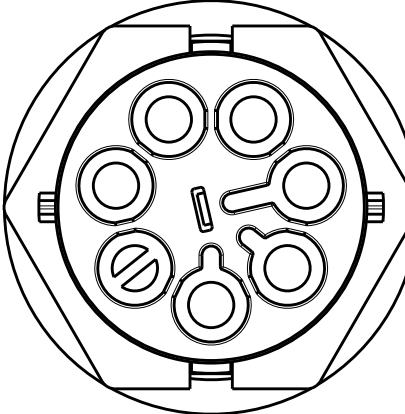
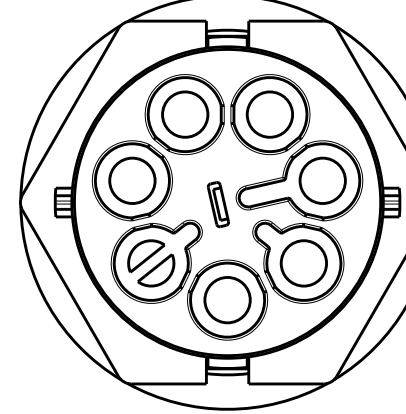
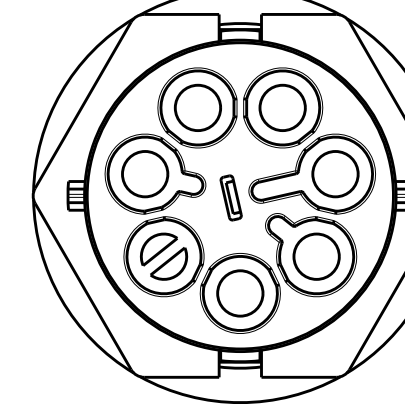
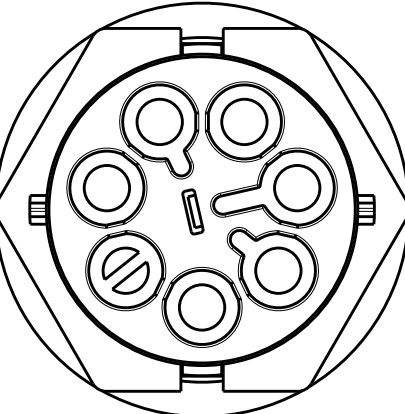
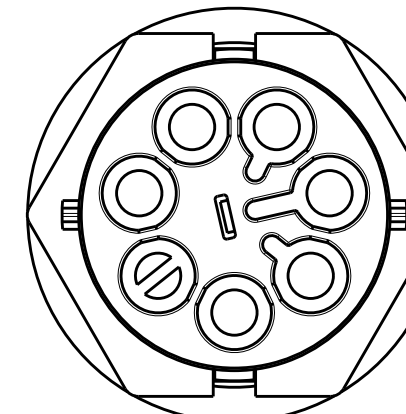
SCALE: 2:1


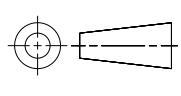
SHEET: 1 OF 2

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: 2213241-1	PN: 2213241-2	PN: 2213241-3
POLARIZATION TYPE "D"	POLARIZATION TYPE "E"	
		
PN: 2213241-4	PN: 2213241-5	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. SHAFFER 21 JAN 2014	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK M. LUKSIC 21 JAN 2014		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M. LUKSIC 21 JAN 2014	NAME FREE HANGING PIN HOUSING: SEALED NECTOR M-LINE, 6 POSN	
		PRODUCT SPEC 108-133014	RESTRICTED TO	
MATERIAL NOTE 1		APPLICATION SPEC 114-32111	SIZE A2	CAGE CODE -
		WEIGHT -	DRAWING NO C-2213241	
		Customer Drawing	SCALE 2:1	SHEET 2 OF 2
				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.