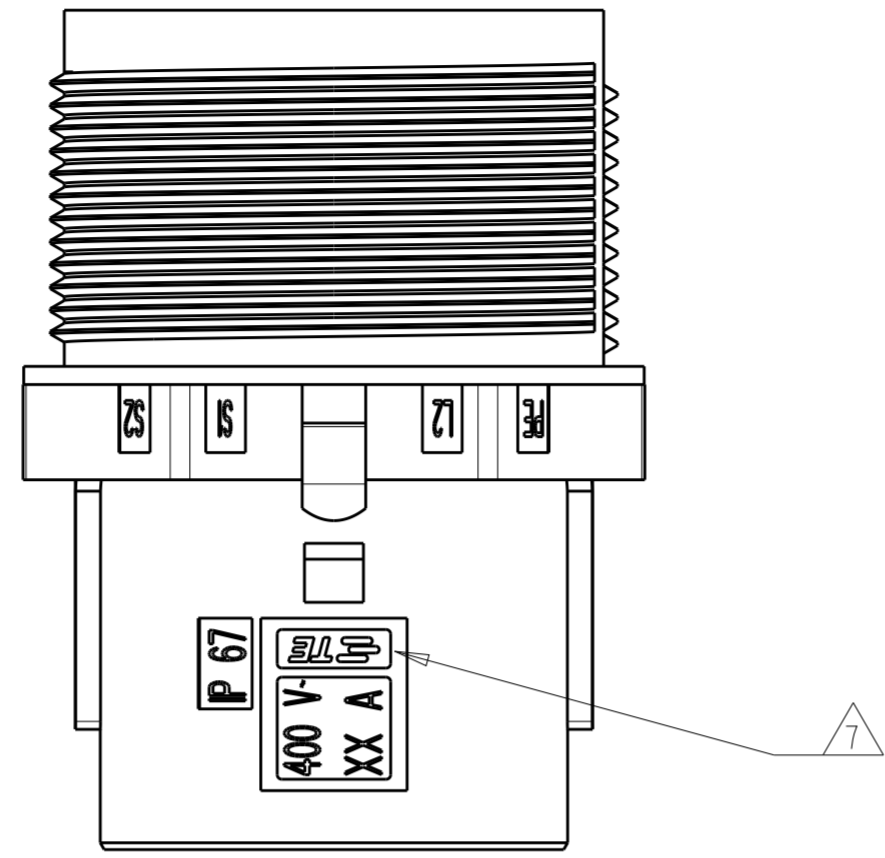


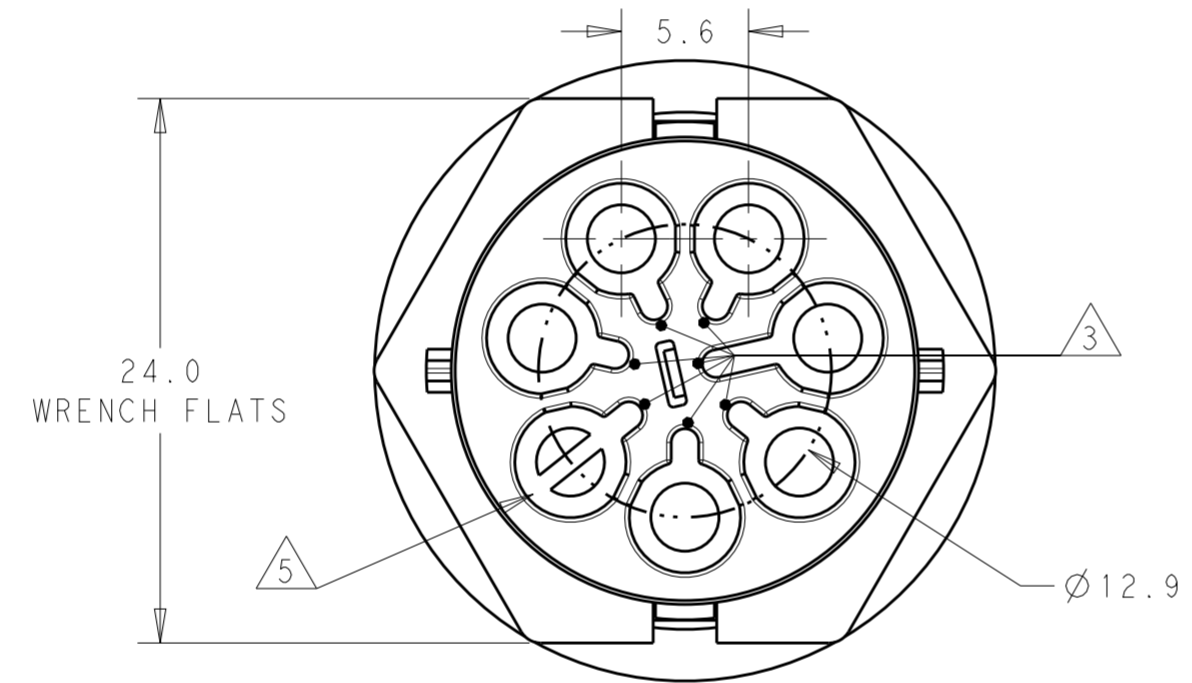
REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
A		REVISED AS PER ECR-15-005925	21APR2015	RS JL

VIEW A

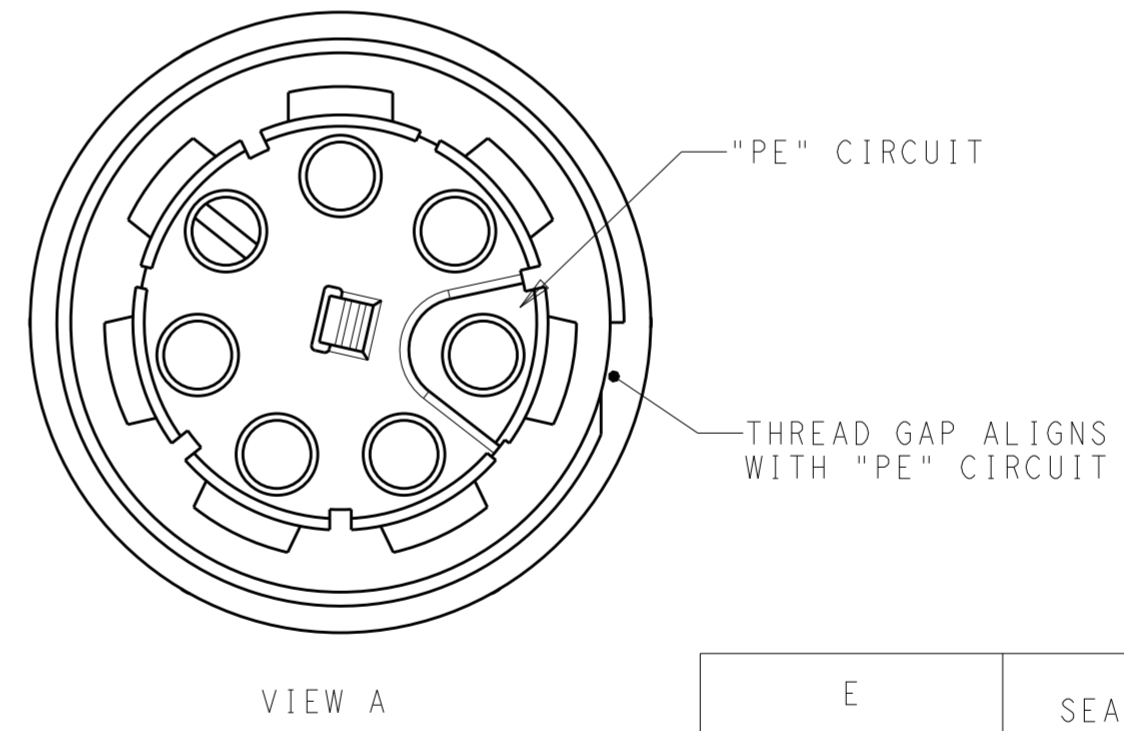


NOTES:

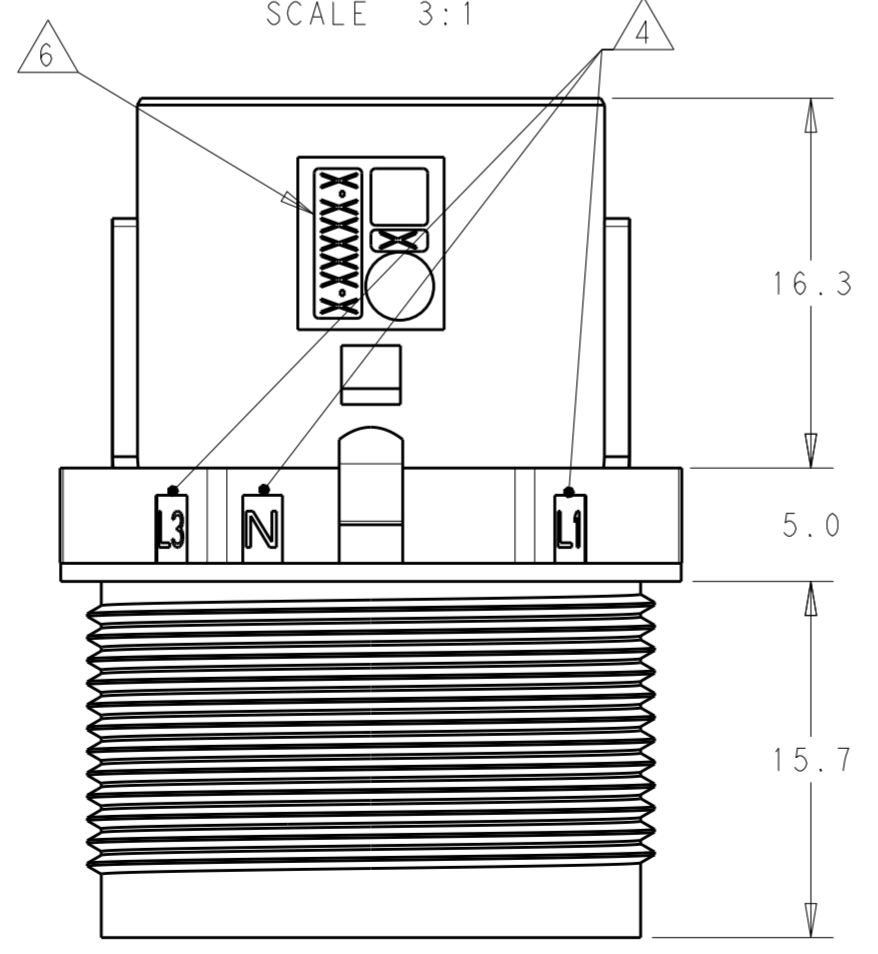
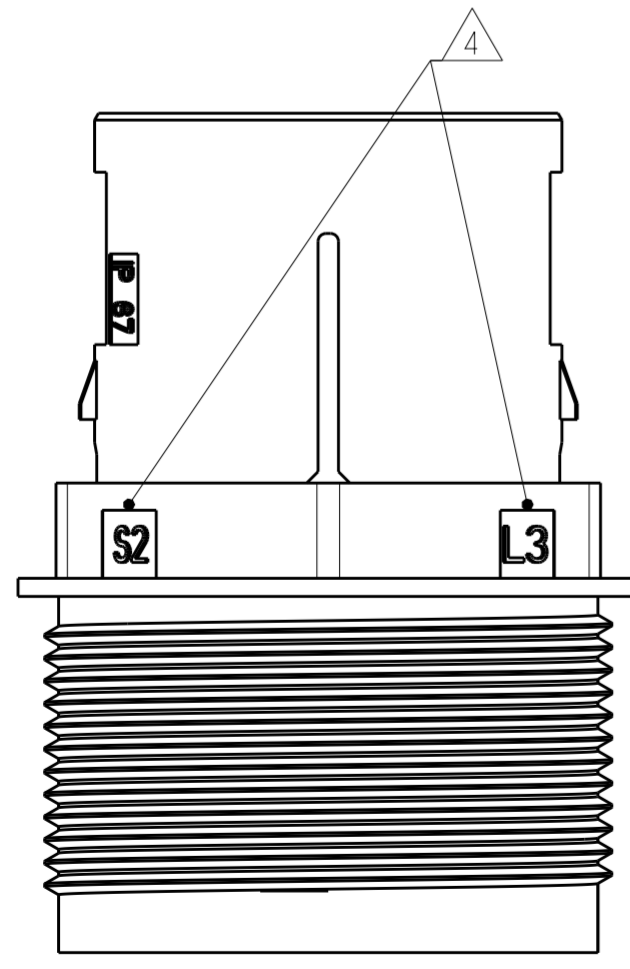
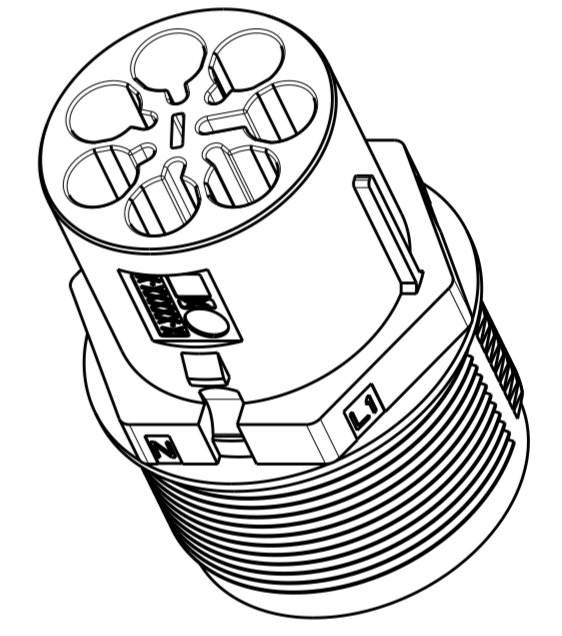
1. MATERIAL: GLASS FILLED PBT, COLOR: BLACK
2. MUST COMPLY WITH DIRECTIVE 2002/95/EC (ROHS)
3. ALL POLARIZATION KEYS SHOWN FOR REF ONLY.
4. CIRCUIT I.D.
5. CIRCUIT "L3" IS BLOCKED TO PREVENT CONTACT INSTALLATION.
6. TE PART NUMBER
7. TE LOGO
8. THIS PRODUCT HAS NOT COMPLETED VALIDATION TESTING



SCALE 3:1



VIEW A

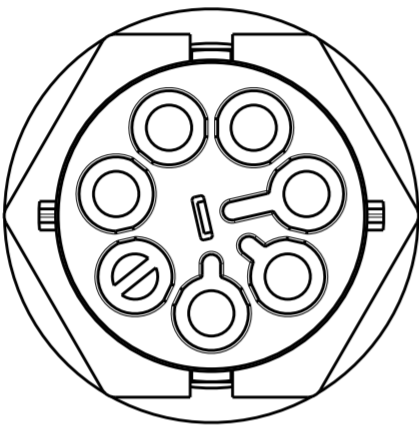
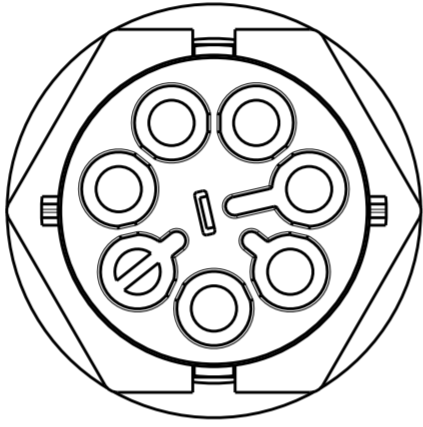
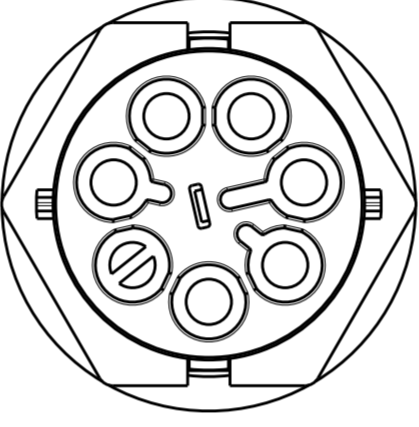
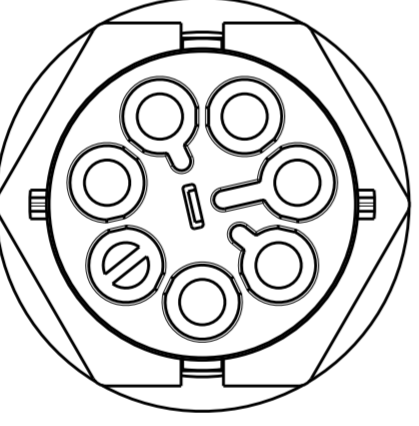
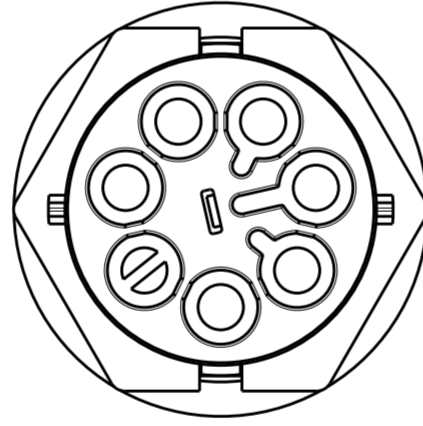



E	FREE HANGING PIN. SEALED NECTOR M, 6 POSN	2213241-5
D	FREE HANGING PIN. SEALED NECTOR M, 6 POSN	2213241-4
C	FREE HANGING PIN. SEALED NECTOR M, 6 POSN	2213241-3
B	FREE HANGING PIN. SEALED NECTOR M, 6 POSN	2213241-2
A	FREE HANGING PIN. SEALED NECTOR M, 6 POSN	2213241-1
POLARIZATION TYPE	DESCRIPTION	PART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

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. SHAFFER 21 JAN 2014		TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK M. LUKSIC 21 JAN 2014		NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M. LUKSIC 21 JAN 2014		PRODUCT SPEC	
0 PLC	±	108-133014		APPLICATION SPEC	
1 PLC	±0.2	114-32111		WEIGHT	
2 PLC	±0.13	Customer Drawing		SCALE 2:1 SHEET 1 OF 2 REV A	
3 PLC	±				
4 PLC	±				
ANGLES	±				
FINISH	-				
NOTE 1	-				

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	
0 PLC ± 1 PLC ±0.2 2 PLC ±0.13 3 PLC ± 4 PLC ±		PRODUCT SPEC 108-133014	RESTRICTED TO	
MATERIAL NOTE 1		APPLICATION SPEC 114-32111	SIZE A2	CAGE CODE -
FINISH -		WEIGHT -	DRAWING NO C-2213241	SCALE 2:1
		Customer Drawing	SHEET 2	OF 2
			REV A	

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)