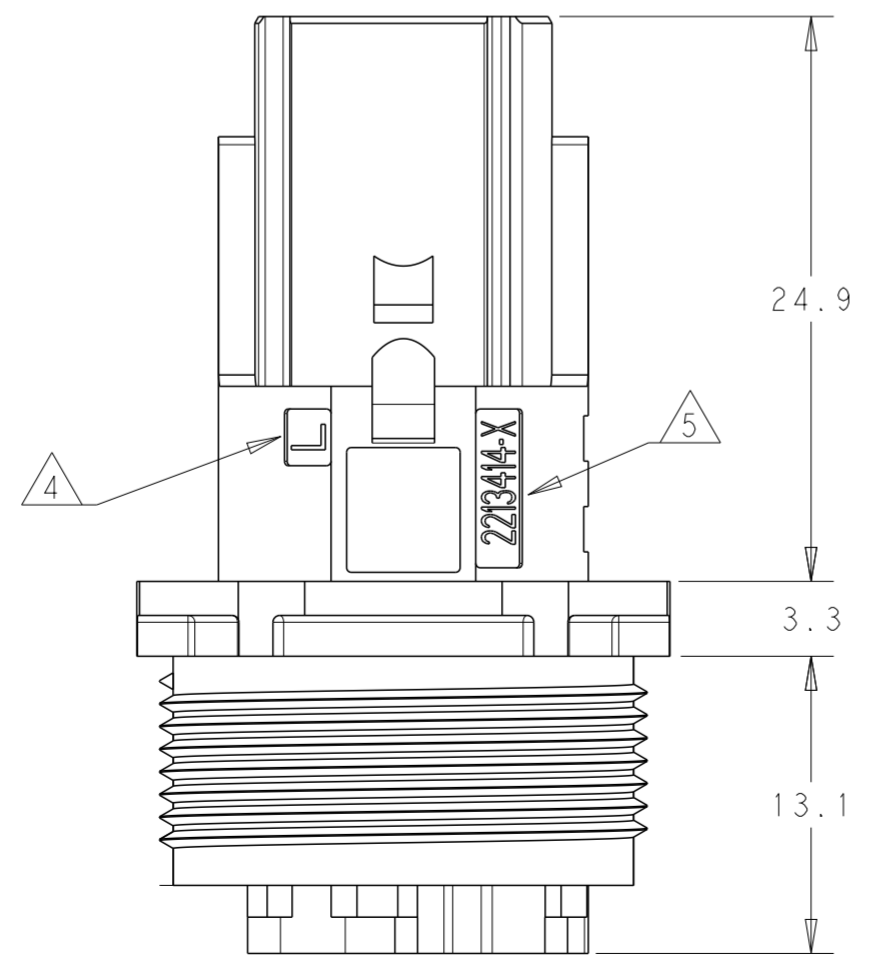
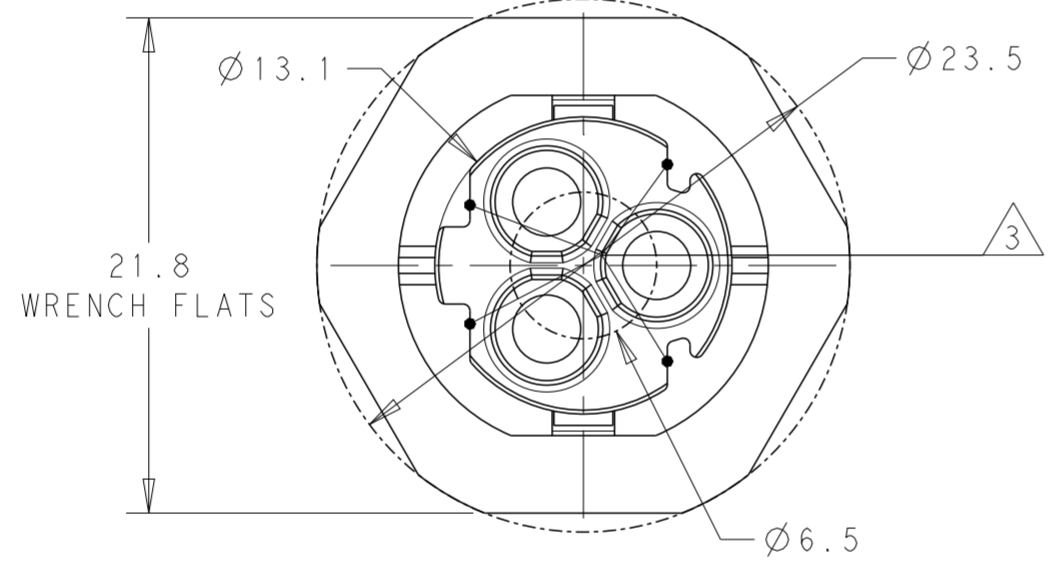
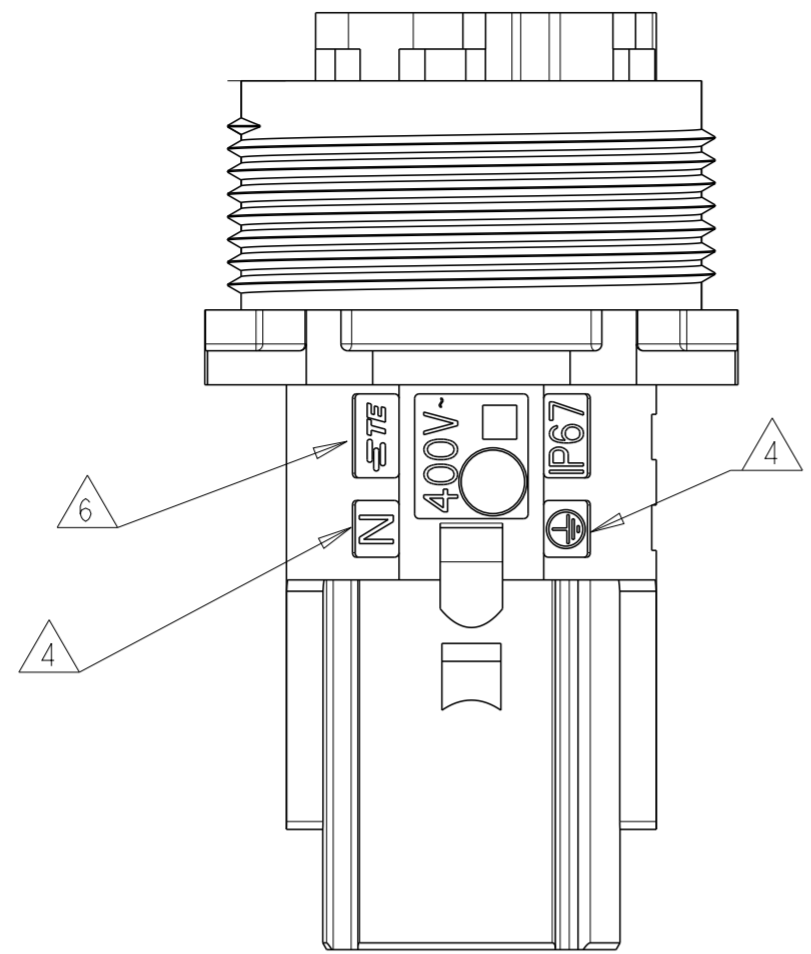


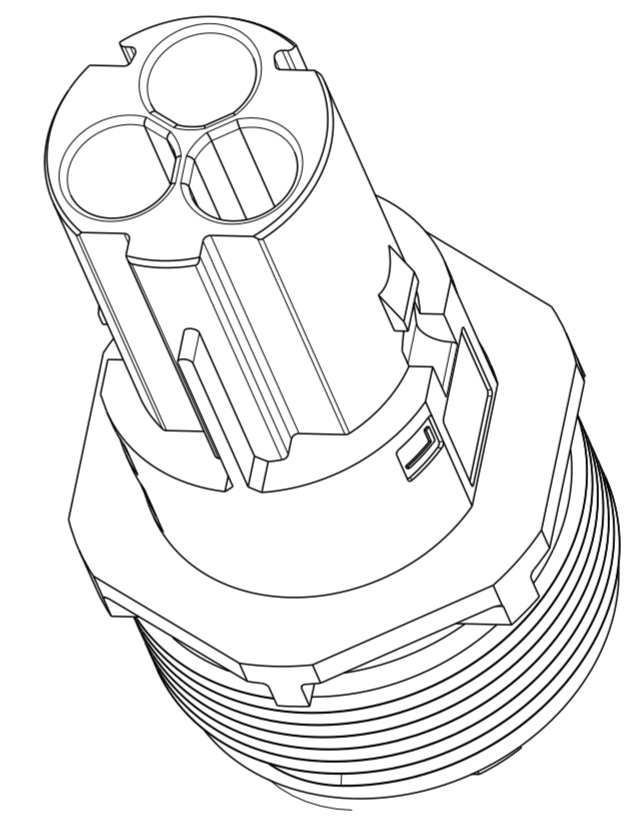
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A		REVISED AS PER ECR-15-005925	21APR2015	RS	JL
A1		REVISED AS PER ECR-15-012095	20AUG2015	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. TE PART NUMBER
6. TE LOGO
7. THIS PRODUCT HAS NOT COMPLETED VALIDATION TESTING

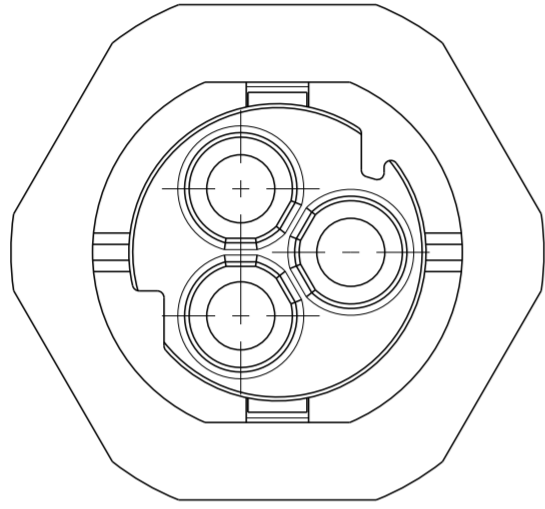
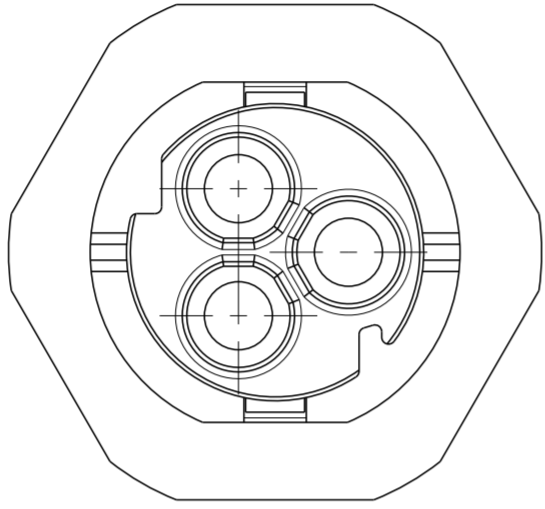
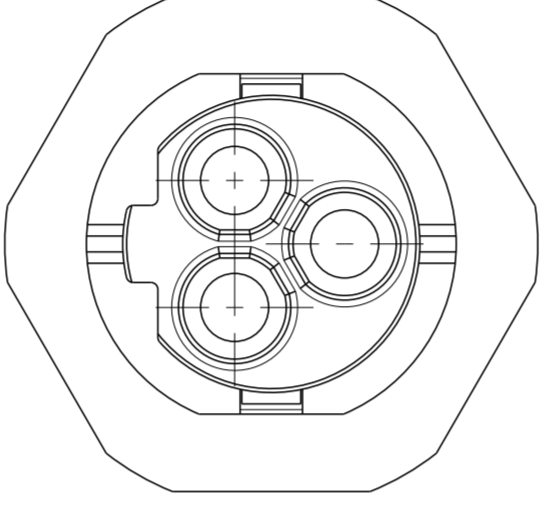



C	FREE HANGING PIN HOUSING SEALED NECTOR M 3 POSN	2213414-3
B	FREE HANGING PIN HOUSING SEALED NECTOR M 3 POSN	2213414-2
A	FREE HANGING PIN HOUSING SEALED NECTOR M 3 POSN	2213414-1
POLAZATION TYPE	DESCRIPTION	P/N

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN RAVI.S 16OCT2013	<b>STE</b> TE Connectivity	
		CHK L.MAREK 16OCT2013		
		APVD L.MAREK 16OCT2013	NAME HOUSING, PIN, FREE-HANGING NECTOR M-LINE; 3 POLE	
DIMENSIONS: mm		PRODUCT SPEC 108-133014	SIZE A2	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPLICATION SPEC 114-32111	CAGE CODE -	
0 PLC ±		WEIGHT -	DRAWING NO C-2213414	
1 PLC ±0.2		RESTRICTED TO -		
2 PLC ±0.13		SCALE 4:1		
3 PLC ±		SHEET 1 OF 2		
4 PLC ±		REV A1		
ANGLES ±3°		Customer Drawing		
FINISH -				

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 2213414-1	PN 2213414-2	PN 2213414-3

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN RAVI.S 16OCT2013	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK L.MAREK 16OCT2013		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD L.MAREK 16OCT2013	NAME HOUSING, PIN, FREE-HANGING NECTOR M-LINE; 3 POLE	
0 PLC ±-		PRODUCT SPEC 108-133014	RESTRICTED TO	
1 PLC ±0.2		APPLICATION SPEC 114-32111	SIZE A2	CAGE CODE -
2 PLC ±0.13		WEIGHT -	DRAWING NO G-2213414	
3 PLC ±-		Customer Drawing	SCALE 3:1	SHEET 2 OF 2
4 PLC ±-			REV A1	
ANGLES ±3°				
FINISH				

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:

- Конкурентоспособные 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)