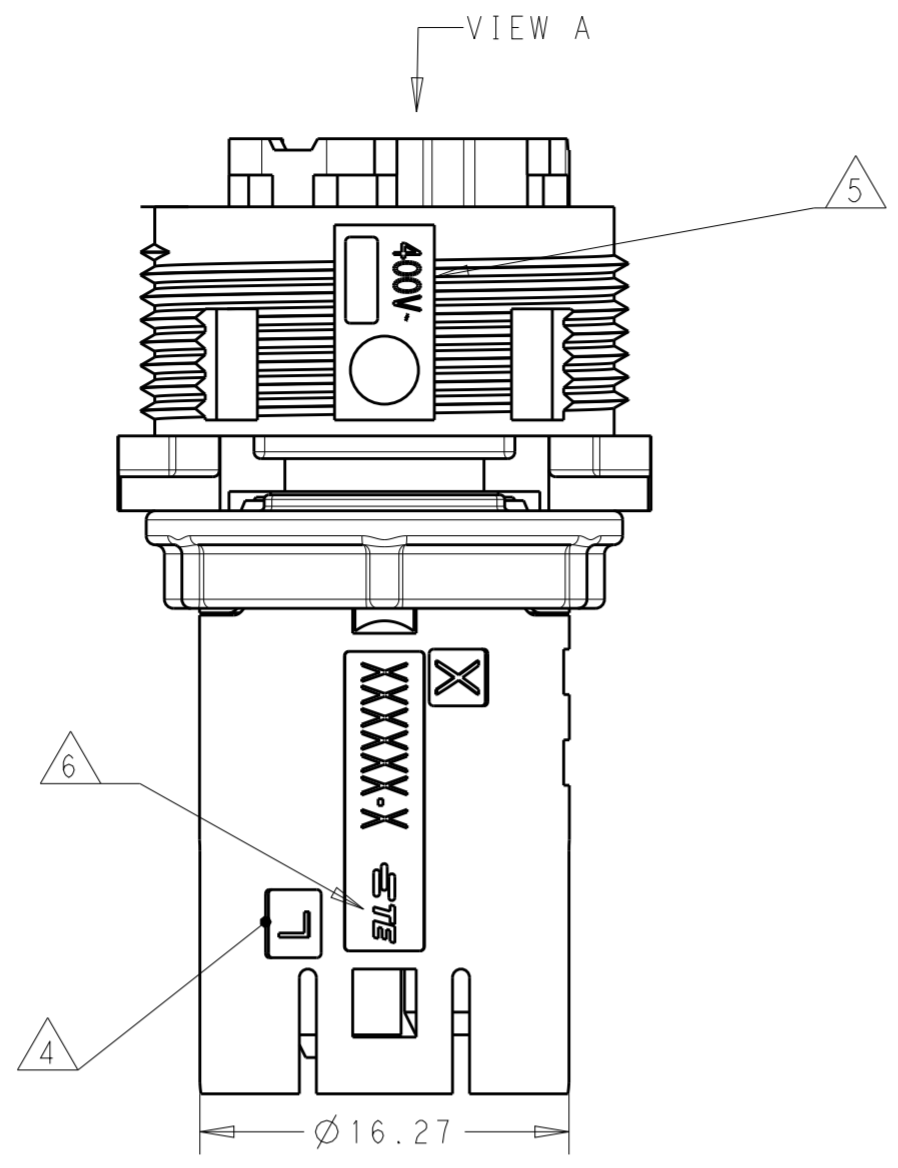
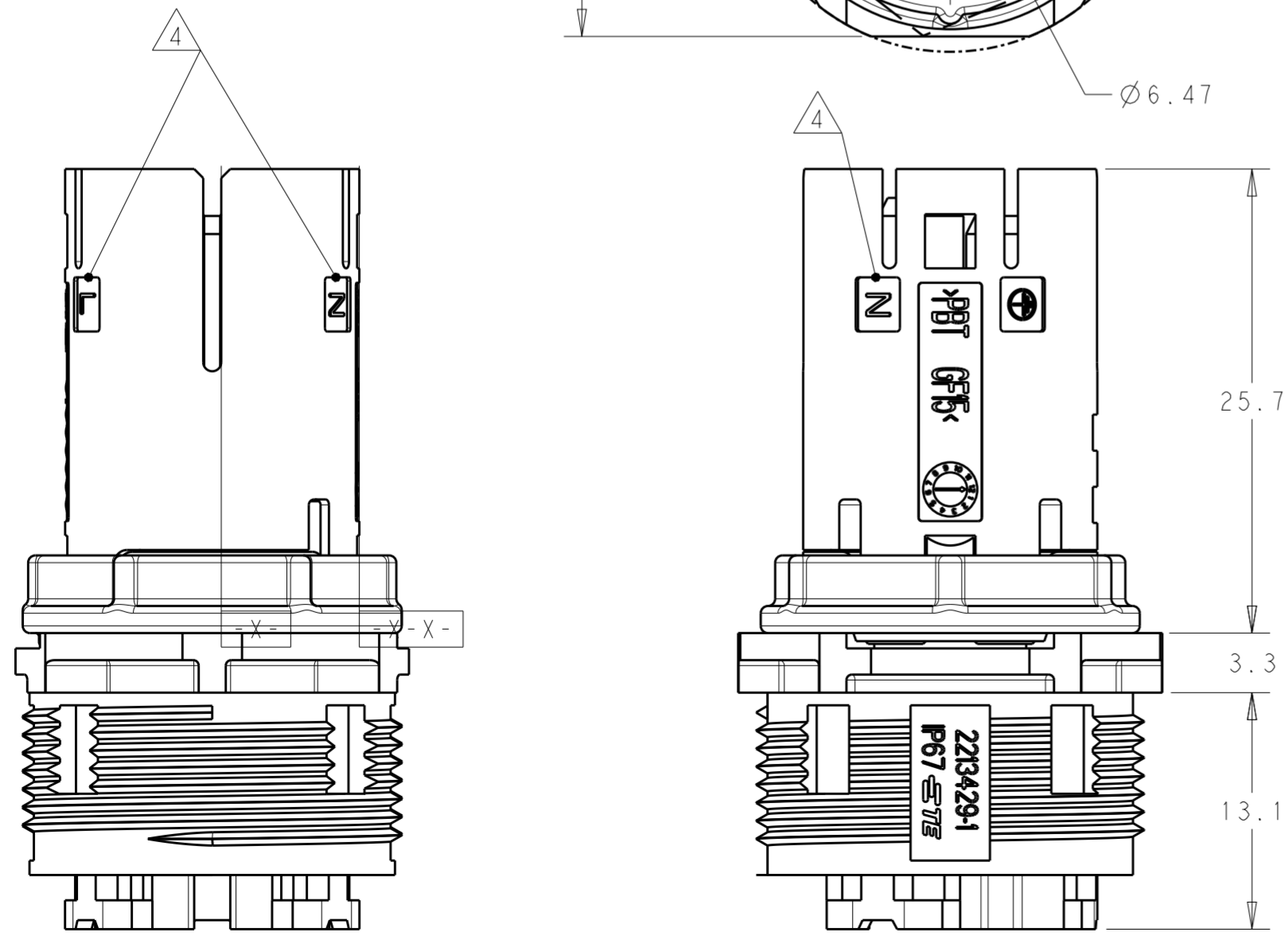
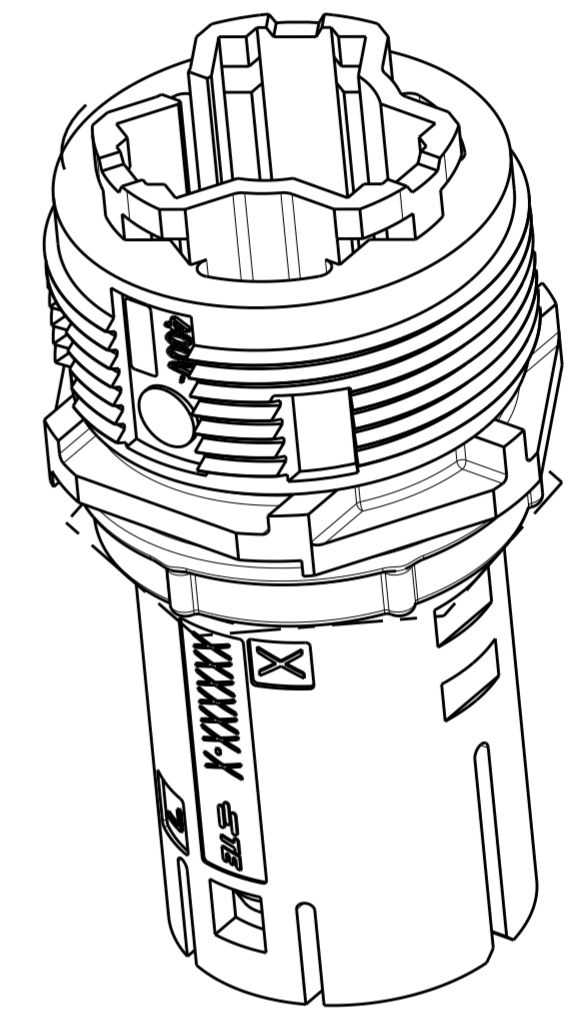
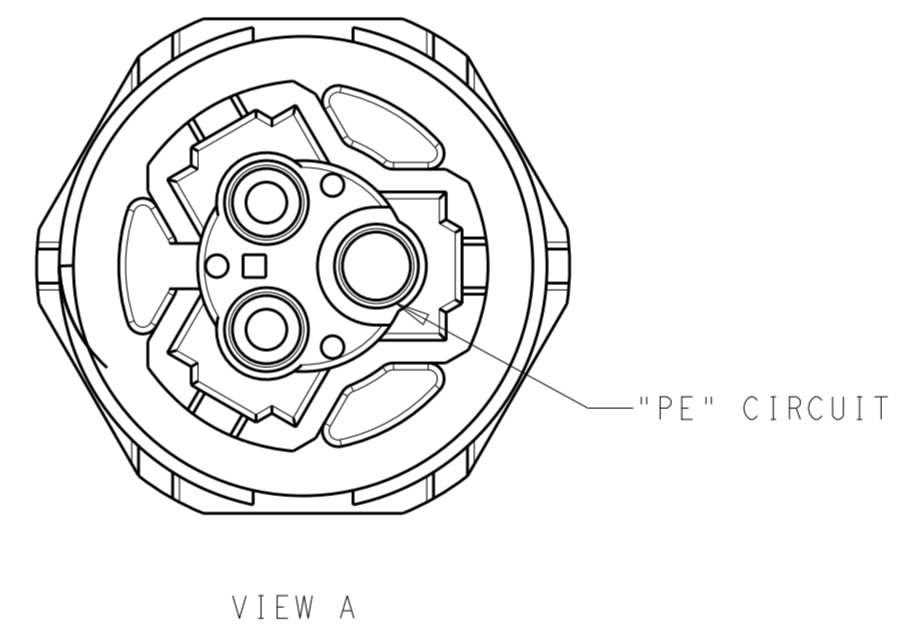
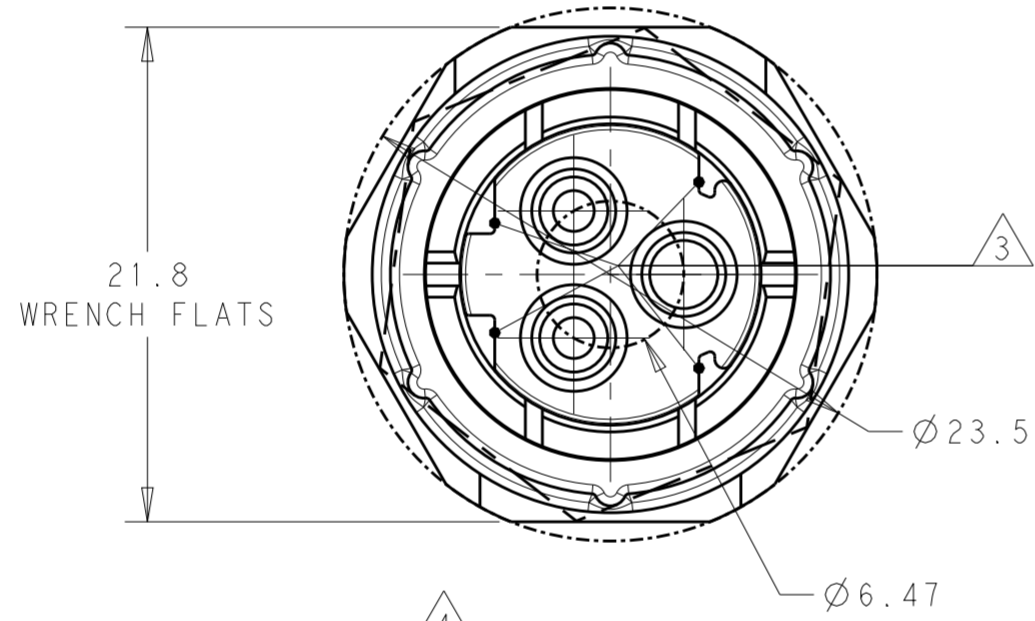


| REVISIONS | | | | |
|-----------|-----|------------------------------|-----------|-------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | APVD |
| | A | REVISED AS PER ECR-15-005925 | 21APR2015 | RS JL |
| | | | | |
| | | | | |



- 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

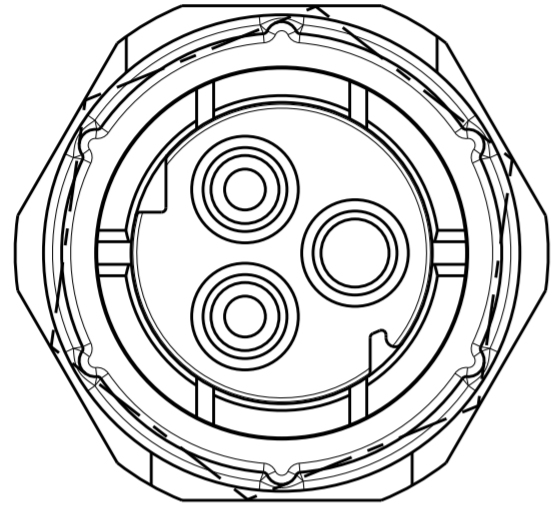
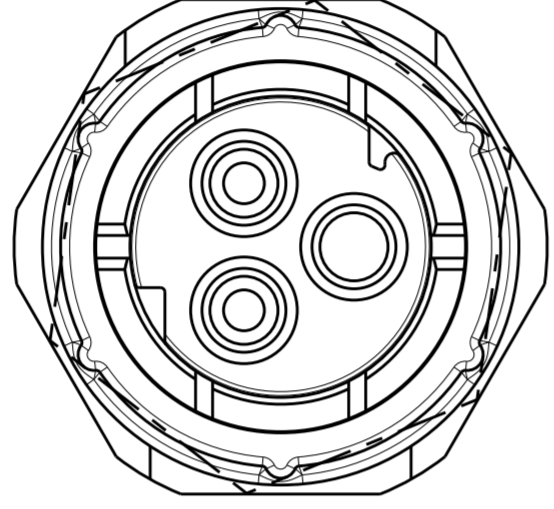
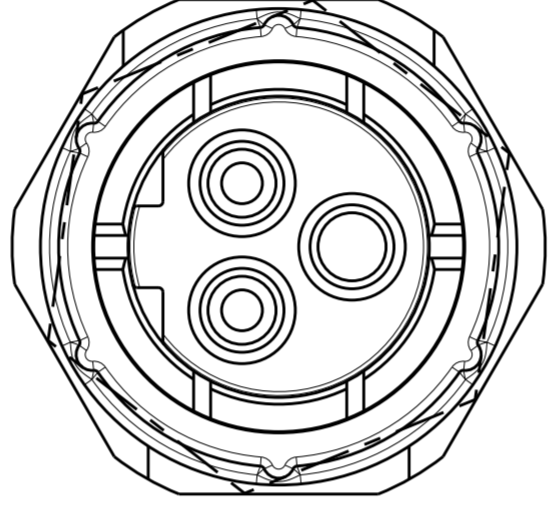



| POLARIZATION TYPE | DESCRIPTION | PART NUMBER |
|-------------------|--|-------------|
| C | FREE HANGING SOCKET SEALED NECTOR 3 POSITION | 2213428-3 |
| B | FREE HANGING SOCKET SEALED NECTOR 3 POSITION | 2213428-2 |
| A | FREE HANGING SOCKET SEALED NECTOR 3 POSITION | 2213428-1 |

| | | | | |
|--|------------|--------------------------|---|---------------|
| 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 | |
| 0 PLC ± | 1 PLC ±0.2 | PRODUCT SPEC | FREE HANGING, SOCKET SEALED NECTOR M 3 POSN | |
| 2 PLC ±0.13 | 3 PLC ± | 108-133014 | SIZE | CAGE CODE |
| 4 PLC ± | ANGLES ±3° | APPLICATION SPEC | A2 | - |
| FINISH | | 114-32111 | DRAWING NO | RESTRICTED TO |
| MATERIAL TBD | | WEIGHT - | G-2213428 | - |
| | | Customer Drawing | 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 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 «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