

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

© COPYRIGHT 20 BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|---|-----------|-----|------|
| | | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| - | - | D | | RELEASED AS PER ECR-11-012557 | 17JUN2011 | MZ | GT |
| | | D1 | | PARTS -2 -3 1-2 AND 1-3 RELEASED FOR PRODUCTION | 27JUN2013 | KR | JC |
| | | E | | UPDATED DRAWING | 19DEC2014 | KR | MZ |
| | | E1 | | REVISED PART NUMBERS | 17JUL2017 | SK | MZ |

NOTES:

1 MATERIAL: POLYAMIDE GLASS FILLED COLOUR NATURAL

2 MATERIAL: POLYAMIDE GLASS FILLED COLOUR BLACK

3) PACKAGING: SEE TE PACKAGING SPECIFICATION 107-20294

4 TE LOGO

5 N CODE

6 L CODE

7 PE CODE

8 RATED VOLTAGE

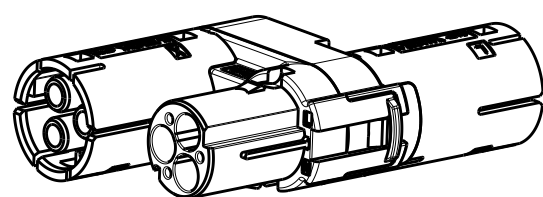
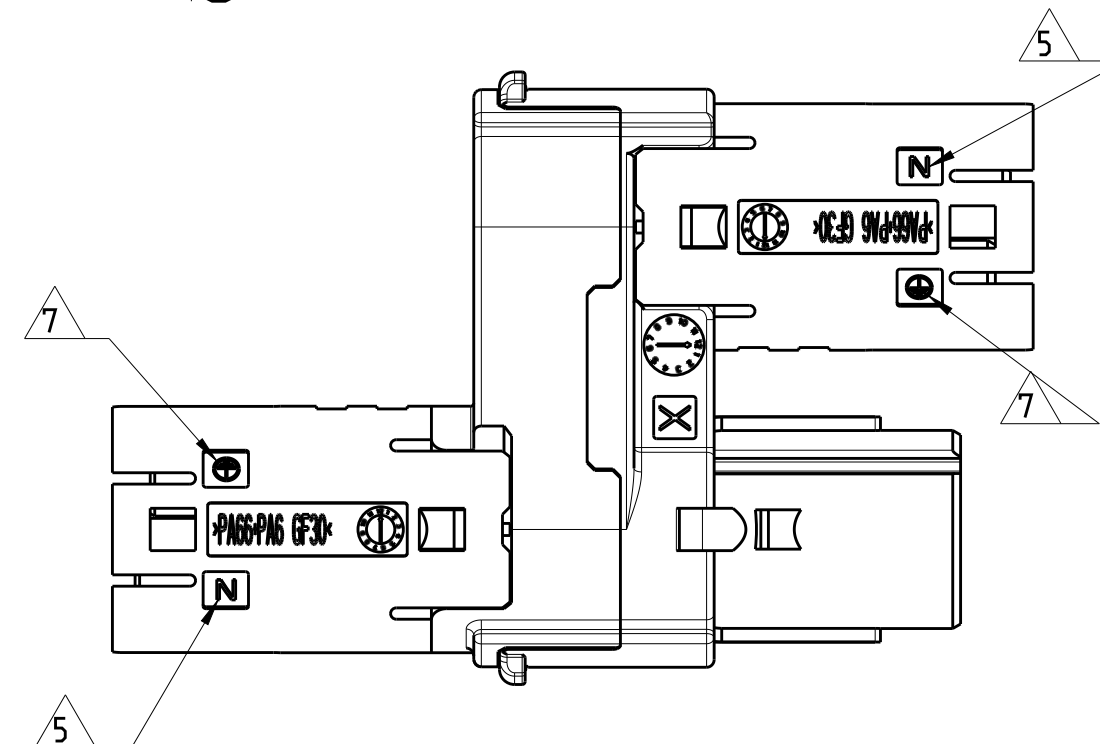
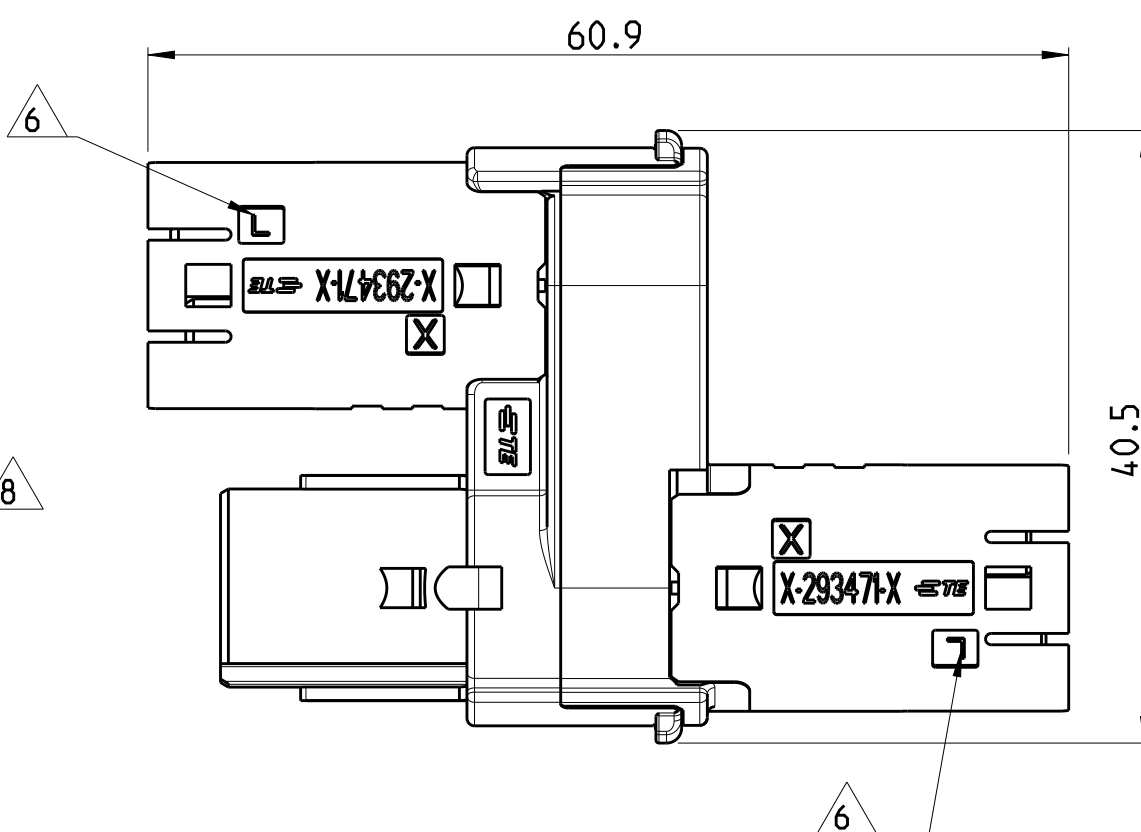
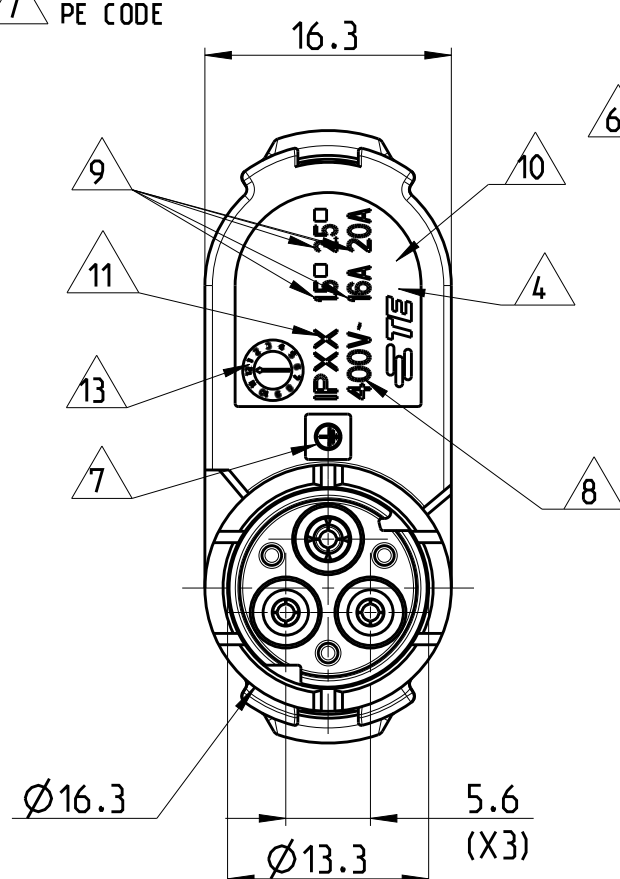
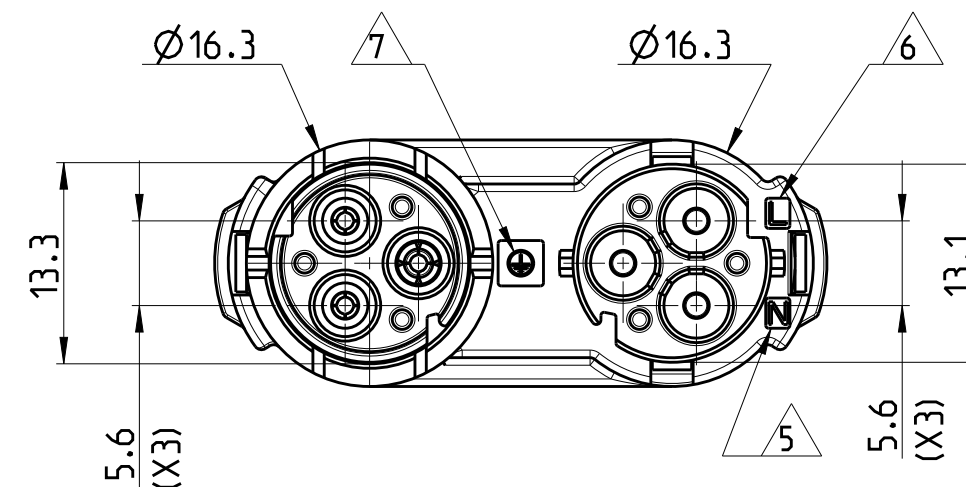
9 WIRE SIZE & RATED CURRENT

10 AREA FOR AGENCY APPROVAL LOGO

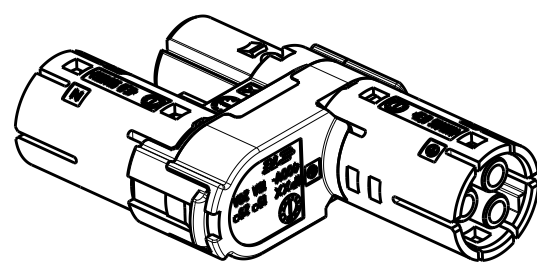
11 IP CODE

12) SOCKET CAP P/N 293596-1 (SEE DRAWING 293596 FOR REFERENCE) HAS TO BE ASSEMBLED TO GUARANTEE IP40 DEGREE OF PROTECTION WHEN CONNECTOR HOUSING IS NOT MATTED WITH COUNTERPART.

13 DATE CODE



SCALE 1:1



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

| DIMENSIONS: | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: |
|-------------|--|
| mm | |
| | 0 PLC ±0.3 |
| | 1 PLC ±0.20 |
| | 2 PLC ±0.20 |
| | 3 PLC ±0.20 |
| | 4 PLC ±0.20 |
| | ANGLES ±3° |
| MATERIAL | FINISH |
| - | - |

| | | |
|------------------|----------|-----------|
| DWN | M. ZUCCA | 06OCT2009 |
| CHK | U. AIME | 06OCT2009 |
| APVD | G. TURCO | 06OCT2009 |
| PRODUCT SPEC | - | - |
| APPLICATION SPEC | - | - |
| WEIGHT | - | - |



NAME
**T-SPLITTER CONNECTOR
 NECTOR* M-LINE
 3 POLES UNSEALED VERSION**

| | | | |
|------|-----------|------------|---------------|
| SIZE | CAGE CODE | DRAWING NO | RESTRICTED TO |
| A3 | 00779 | C-293611 | - |

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

© COPYRIGHT 20 BY -

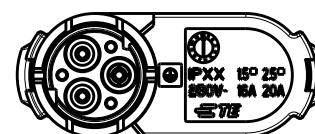
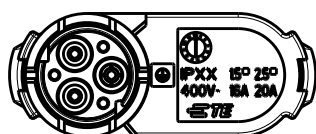
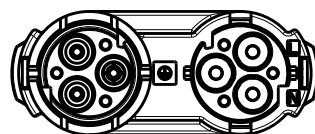
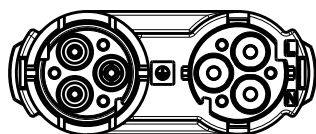
ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|-------------|------|-----|------|
| | | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| - | - | | - | SEE SHEET 1 | - | - | - |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

POLARIZATION TYPES

TYPE "A"

TYPE "B"

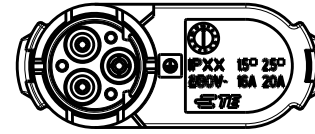
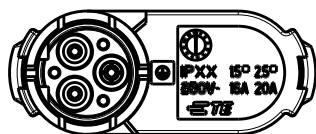
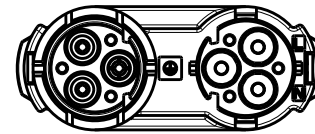
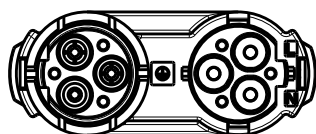


P/Ns: 293611-1,
1-293611-1

P/Ns: 293611-2,
1-293611-2

TYPE "C"

TYPE "D"



P/Ns: 293611-3,
1-293611-3

P/Ns: 293611-4,
1-293611-4

| | | | | | | |
|------|----------|----------------|---------|--|------|----------------|
| 2 | UNSEALED | D | BLACK | T-SPLITTER CONNECTOR NECTOR* M-LINE | C | 1-293611-4 |
| 2 | UNSEALED | C | BLACK | T-SPLITTER CONNECTOR NECTOR* M-LINE | E | 1-293611-3 |
| 2 | UNSEALED | B | BLACK | T-SPLITTER CONNECTOR NECTOR* M-LINE | E | 1-293611-2 |
| 2 | UNSEALED | A | BLACK | T-SPLITTER CONNECTOR NECTOR* M-LINE | E | 1-293611-1 |
| 1 | UNSEALED | D | NATURAL | T-SPLITTER CONNECTOR NECTOR* M-LINE | C | 293611-4 |
| 1 | UNSEALED | C | NATURAL | T-SPLITTER CONNECTOR NECTOR* M-LINE | E | 293611-3 |
| 1 | UNSEALED | B | NATURAL | T-SPLITTER CONNECTOR NECTOR* M-LINE | E | 293611-2 |
| 1 | UNSEALED | A | NATURAL | T-SPLITTER CONNECTOR NECTOR* M-LINE | E | 293611-1 |
| NOTE | VERSION | POL. KEYING | COLOUR | DESCRIPTION | REV. | PART NUMBER |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

| DIMENSIONS: | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: |
|-------------|--|
| mm | |
| | 0 PLC ±0.3 |
| | 1 PLC ±0.20 |
| | 2 PLC ±0.20 |
| | 3 PLC ±0.20 |
| | 4 PLC ±0.20 |
| | ANGLES ±3° |
| MATERIAL - | FINISH - |

| | | |
|------------------|----------|-----------|
| DWN | M. ZUCCA | 06OCT2009 |
| CHK | U. AIME | 06OCT2009 |
| APVD | G. TURCO | 06OCT2009 |
| PRODUCT SPEC | - | |
| APPLICATION SPEC | - | |
| WEIGHT | - | |

STE TE Connectivity

NAME
**T-SPLITTER CONNECTOR
NECTOR* M-LINE
3 POLES UNSEALED VERSION**

| | | | |
|------|-----------|------------|---------------|
| SIZE | CAGE CODE | DRAWING NO | RESTRICTED TO |
| A3 | 00779 | C-293611 | - |

Customer Drawing SCALE 1:1 SHEET 2 OF 2 REV E1

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