

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

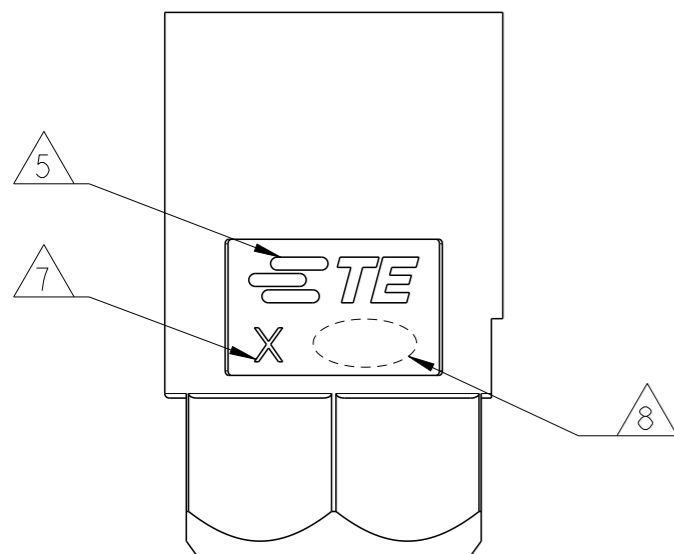
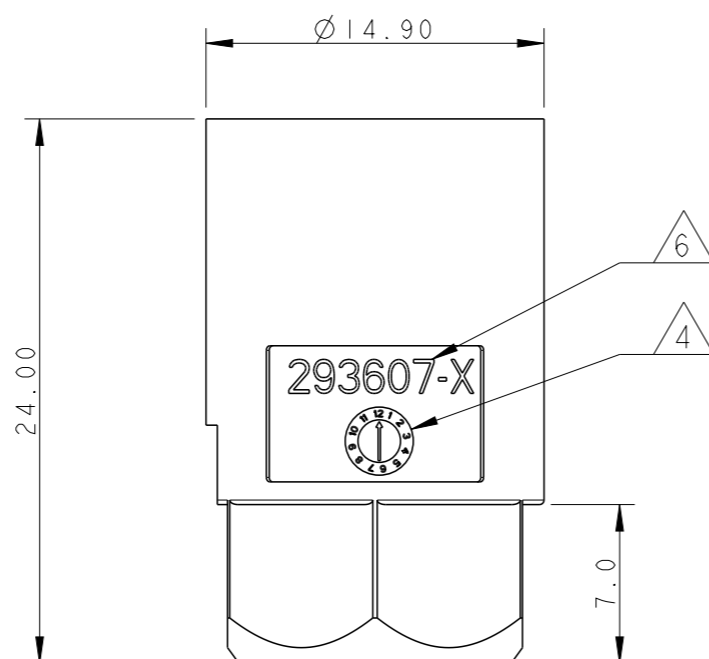
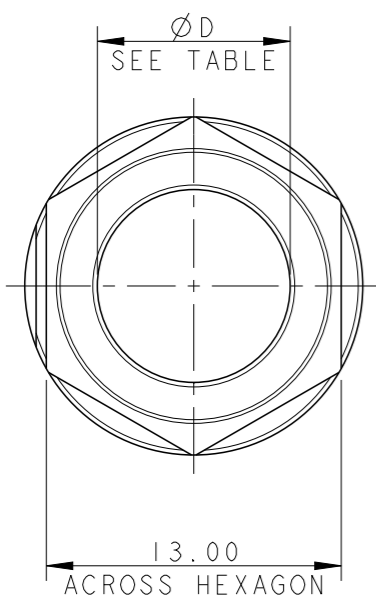
2011

© COPYRIGHT 2011 BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST |
|-----|------|
| 1   | -    |

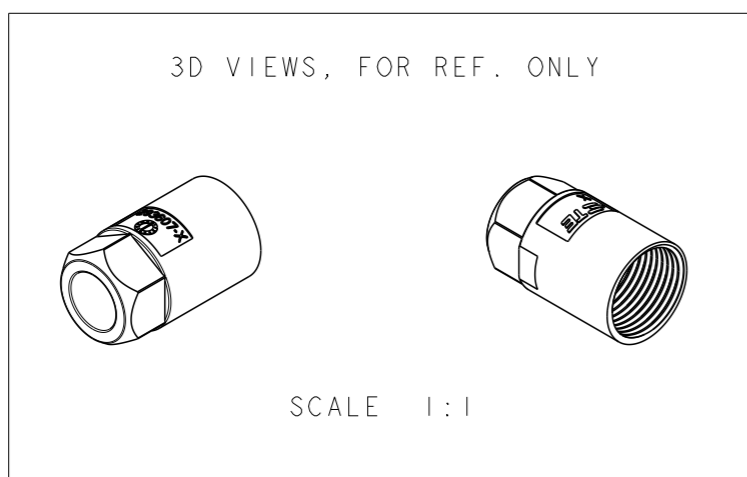
| REVISIONS |     |  |           |     |      |
|-----------|-----|--|-----------|-----|------|
| P         | LTR | DESCRIPTION  | DATE      | DWN | APVD |
| G1        |     | REVISED DRAWING                                    | 01NOV2012 | MZ  | JC   |
| G2        |     | REVISED CABLE RANGE                                | 03JUL2013 | MZ  | JC   |
| G3        |     | ADDED PARTS -3, -4, 1-3, 1-4 AND REVISED DRAWING   | 31JUL2013 | KR  | JC   |
| G4        |     | PARTS -3, 1-3, -4, AND 1-4 RELEASED FOR PRODUCTION | 19FEB2015 | KR  | 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 DATE CODE
- 5 TE LOGO
- 6 TE PART NUMBER
- 7 CAVITY MOULD ID
- 8 AREA FOR AGENCY APPROVAL LOGO

| NET WT (g) | DIM "D" NOM. | CABLE RANGE DIA. (min - MAX) | CABLE TYPE | MATERIAL / COLOUR | DESCRIPTION                                    | REV. | PART NO.   |
|------------|--------------|------------------------------|------------|-------------------|--|------|------------|
| ~1.6       | 11.10        | 9.50 - 10.40                 | 3G H05VV-F | 2                 | PLASTIC NUT FOR CABLE RETENTION NECTOR* M-LINE | A    | 1-293607-4 |
| ~1.9       | 10.10        | 8.50 - 9.40                  | 3G H05VV-F | 2                 | PLASTIC NUT FOR CABLE RETENTION NECTOR* M-LINE | A    | 1-293607-3 |
| ~1.7       | 10.00        | 9.00 - 9.90                  | 3G H05VV-F | 2                 | PLASTIC NUT FOR CABLE RETENTION NECTOR* M-LINE | G    | 1-293607-2 |
| ~2.1       | 8.50         | 7.50 - 8.40                  | 3G H05VV-F | 2                 | PLASTIC NUT FOR CABLE RETENTION NECTOR* M-LINE | G    | 1-293607-1 |
| ~1.6       | 11.10        | 9.50 - 10.40                 | 3G H05VV-F | 1                 | PLASTIC NUT FOR CABLE RETENTION NECTOR* M-LINE | A    | 293607-4   |
| ~1.9       | 10.10        | 8.50 - 9.40                  | 3G H05VV-F | 1                 | PLASTIC NUT FOR CABLE RETENTION NECTOR* M-LINE | A    | 293607-3   |
| ~1.7       | 10.00        | 9.00 - 9.90                  | 3G H05VV-F | 1                 | PLASTIC NUT FOR CABLE RETENTION NECTOR* M-LINE | G    | 293607-2   |
| ~2.1       | 8.50         | 7.50 - 8.40                  | 3G H05VV-F | 1                 | PLASTIC NUT FOR CABLE RETENTION NECTOR* M-LINE | G    | 293607-1   |



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN M. ZUCCA 22FEB2010  
 CHK M. ZUCCA 22FEB2010  
 APVD G. TURCO 22FEB2010

NAME: PLASTIC RING NUT FOR CABLE RETENTION NECTOR\* M-LINE

PRODUCT SPEC: 108-20304  
 APPLICATION SPEC: 114-20152

WEIGHT: SEE TABLE

Customer Drawing

SCALE: 3:1 SHEET 1 OF 1 REV G4

RESTRICTED TO: -

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)