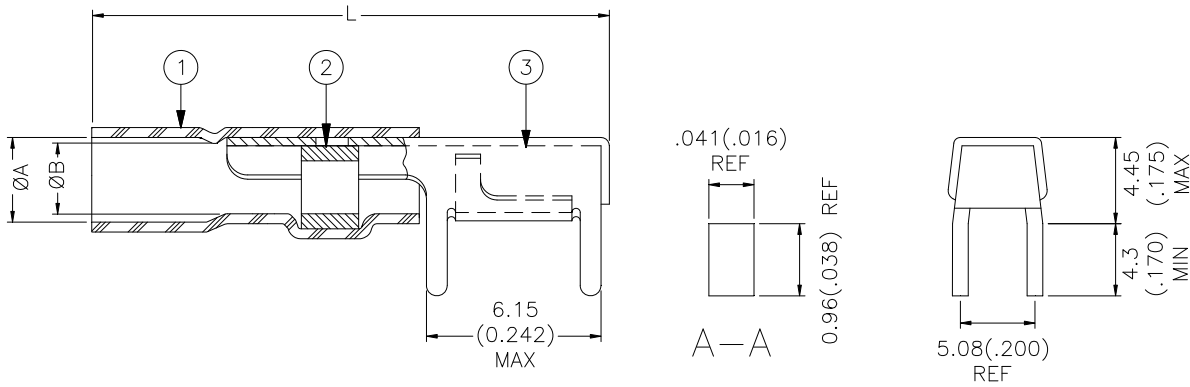


## CUSTOMER DRAWING



| Product Name | Product Dimensions |                |                | Cable Dimensions               |                                |
|--------------|--------------------|----------------|----------------|--------------------------------|--------------------------------|
|              | L max              | ØA min         | ØB min         | ØD                             | ØE <sup>1</sup>                |
| D-607-10     | 24.0<br>(0.945)    | 4.0<br>(0.155) | 2.8<br>(0.110) | 1.8 to 4.0<br>(0.070 to 0.155) | 1.9 to 2.8<br>(0.075 to 0.110) |

1) Shield may be folded back over jacket to increase diameter.

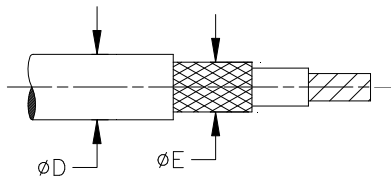
### MATERIALS

1. **INSULATION SLEEVE:** Heat-shrinkable, transparent blue, radiation cross-linked polyvinylidene fluoride.
2. **SOLDER PREFORM WITH FLUX:**  
 SOLDER: TYPE Sn63 per ANSI-J-STD-006.  
 FLUX: TYPE ROL1 per ANSI-J-STD-004.
3. **TERMINATOR BODY BASE METAL:** Copper alloy.  
 Plating: Tin lead solder per SAE Specification AMS-P-81728.

### APPLICATION

1. These parts are designed to provide an environment protected shield termination on cables, rated for 125°C minimum, meeting the dimensional criteria listed, having tin, or silver plated copper shields.
2. Temperature range: -55°C to +150°C. Install using Raychem-approved convection or infrared tools in accordance with TE Connectivity assembly procedure ES-61139.

For best results, prepare the cable as shown:



|   |  |                     |   |  |  |
|---|--|---------------------|---|--|--|
|   |  |                     | TITLE: <b>PCB TERMINATOR</b>              |  |  |
| Unless otherwise specified dimensions are in millimeters.<br>[Inches dimensions are shown in brackets]<br>DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ASME<br>Y14.5-2009 |  |                     | Raychem<br>Devices                        |  |  |
| TOLERANCES:<br>0.00 N/A<br>0.0 N/A<br>0 N/A   |  |                     | ANGLES: N/A<br><br>ROUGHNESS<br>IN MICRON |  | Tyco Electronics reserves the right to amend this drawing at any time. Users should evaluate the suitability of the product for their application. |
| PREPARED BY:<br><b>RODRIGUEZ</b>  |  | CAGE CODE:<br>06090 | ECO NUMBER:<br>ECO-12-016931              |  | REV: H   |
| SCALE: NTS  |  |                     | DATE: September 20, 2012                  |  | SHEET: 1 of 1  |

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)