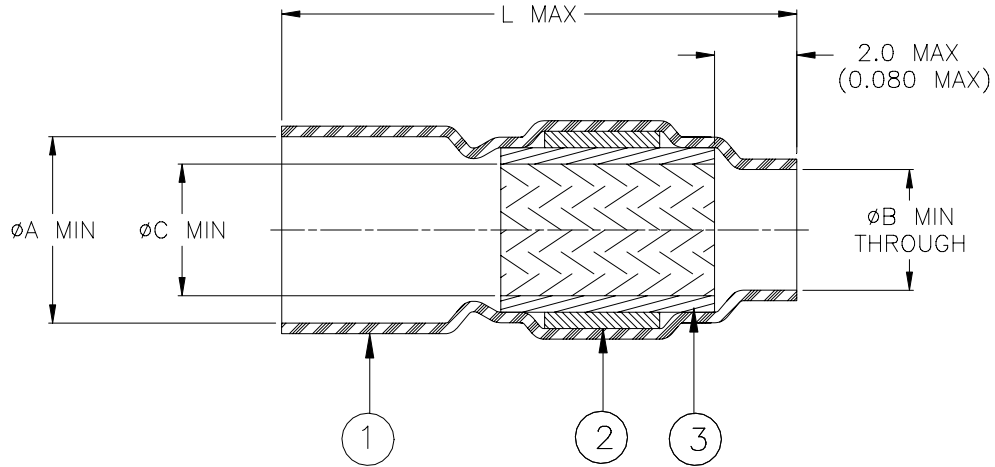


SPECIFICATION CONTROL DRAWING



| Product Revision | | Product Dimensions | | | | Cable Dimensions | | | | |
|------------------|---|--------------------|----------------|----------------|-----------------|------------------|----------------|----------------|----------------|------------------|
| Product Name | A | ϕA | ϕB | ϕC | L | ϕE | | ϕD | F | $M \pm 1.00$ |
| | | min | min | min | max | min | max | max | max | ($M \pm 0.04$) |
| B-070-12-08-01 | A | 7.0 (0.275) | 5.3 (0.210) | 5.5 (0.215) | 26.5 (1.045) | 2.4 (0.095) | 5.5 (0.215) | 7.0 (0.275) | 5.3 (0.210) | 12 (0.470) |

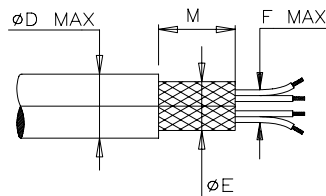
MATERIALS

- INSULATION SLEEVE: Heat-shrinkable, transparent blue, radiation cross-linked modified polyvinylidene fluoride.
- SOLDER PREFORM WITH FLUX:
 - SOLDER: TYPE Sn96 per ANSI-J-STD-006.
 - FLUX: TYPE ROM1 per ANSI-J-STD-004.
- SHIELD: Solder impregnated, flux coated, tin plated copper braid.
 - SOLDER: TYPE Sn96 per ANSI-J-STD-006.
 - FLUX: TYPE ROM1 per ANSI-J-STD-004.

APPLICATION

- These controlled soldering devices are designed for shield termination of a tin, silver or nickel plated shielded cable, having an insulation rated for at least 125°C.
- Temperature range: -55°C to +175°C.
- Installation Procedure: RPIP-500-07.

For best results, prepare the cable as shown:



| | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------------|------------|----------------------|--|
| tyco Electronics | | Raychem 305 Constitution Drive Menlo Park, CA 94025, USA | | TITLE : SOLDERSHIELD DEVICE | | | |
| Unless otherwise specified dimensions are in millimeters. Inches dimensions are in between brackets. | | | | DOCUMENT NO.: B-070-12-08-01 | | | |
| TOLERANCES: 0.00 N/A 0.0 N/A 0 N/A | ANGLES: N/A ROUGHNESS 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. | | DCR NUMBER: D020391 | | REPLACES: D010409 | |
| PREPARED BY: mforonda | DATE: 6/14/01 | PROD. REV. A | DOC ISSUE: 1 | SCALE: None | SIZE: A | SHEET: 1 of 1 | |

If this document is printed it becomes uncontrolled. Check for the latest revision.

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