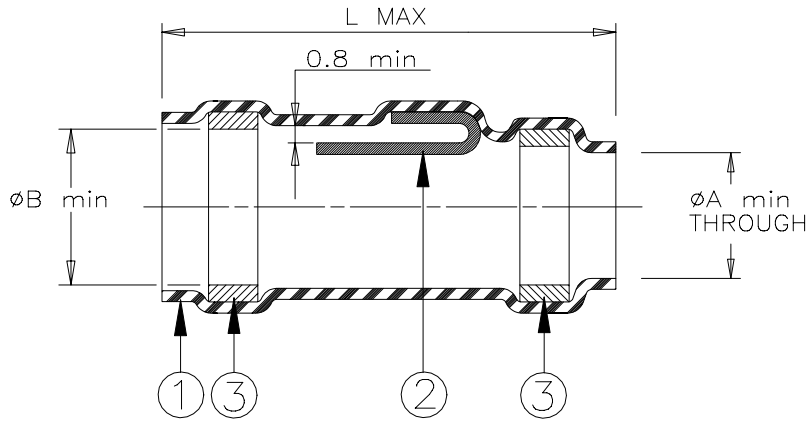


SPECIFICATION CONTROL DRAWING



| Product Revision | | Product Dimensions | | | | | Cable Dimensions | | | |
|------------------|---|--------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|------------------|----------------|----------------|----------------|
| Product Name | | L max | øA min | øB min | øE max | øC max | øD min | øF min | H±0.5 (H±0.02) | G±0.5 (G±0.02) |
| B-013-10 | H | 17.2 (0.675) | 2.6 (0.085) | 3.9 (0.155) | 2.6 (0.100) | 3.9 (0.155) | 1.4 (0.055) | 1.2 (0.045) | 5.5 (0.215) | 7.0 (0.275) |
| B-013-11 | E | 17.2 (0.675) | 4.8 (0.190) | 5.9 (0.230) | 4.8 (0.190) | 5.9 (0.230) | 2.5 (0.100) | 1.7 (0.065) | 5.5 (0.215) | 7.0 (0.275) |
| B-013-12 | F | 20.8 (0.820) | 6.8 (0.270) | 8.3 (0.325) | 6.8 (0.270) | 8.3 (0.325) | 4.1 (0.160) | 3.0 (0.120) | 5.5 (0.215) | 7.0 (0.275) |
| B-013-13 | F | 24.5 (0.965) | 10 (0.395) | 11.6 (0.455) | 10 (0.395) | 11.6 (0.455) | 6.5 (0.255) | 4.5 (0.175) | 8.0 (0.315) | 9.5 (0.375) |

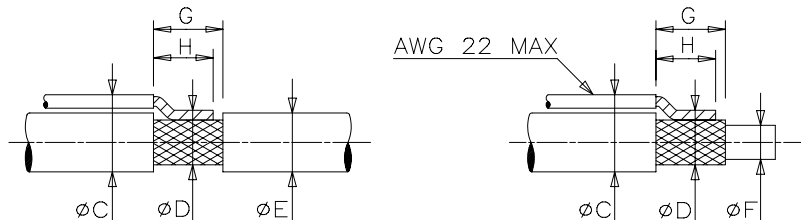
MATERIALS

- 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.
- MELTABLE SEALING RINGS: Thermally stabilized thermoplastic. Color: blue.

APPLICATION

- These controlled soldering devices are designed for termination of a nickel plated copper shield on cables having an insulation rated for at least +150°C.
- Temperature range: -55°C to +175°C with excursion to 200°C.
- When installed per Raychem Process Standard, RCPS-100-70 or Aerospatiale Process Standard, IPDA 83-16, assemblies will meet those requirements of Raychem Specifications RT-1404.

For best results, prepare the cable as shown:



| | | | | | | | |
|---|---|---|-------------------|---|----------------------|------------------|--|
| Raychem Interconnect <small>a division of tyco ELECTRONICS</small> 300 Constitution Drive Menlo Park, CA 94025, USA | | THERMOFIT DEVICES | | TITLE: SOLDERSLEEVE DEVICE WITH LOCALIZED SOLDER HIGH TEMPERATURE | | | |
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS. INCHES DIMENSIONS ARE BETWEEN BRACKETS. | | | | DOCUMENT NO.: B-013-1X | | | |
| TOLERANCES: 0.00 N/A 0.0 N/A 0 N/A | ANGLES: N/A ROUGHNESS IN MICRON | Raychem reserves the right to amend this drawing at any time. Users should evaluate the suitability of the product for their application. | | DCR NUMBER: D000155 | REPLACES: D980890 | | |
| DRAWN BY: M. FORONDA | DATE: 19-April-00 | PROD. REV.: SEE TABLE | DOC. ISSUE: 17 | SCALE: None | SIZE: A | SHEET: 1 of 1 | |

If this document is printed it becomes uncontrolled.
Check with the web for 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:

- 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