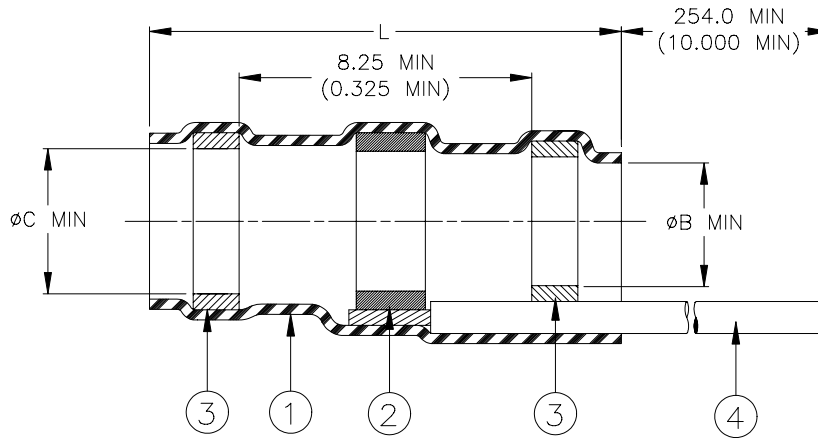


SPECIFICATION CONTROL DRAWING



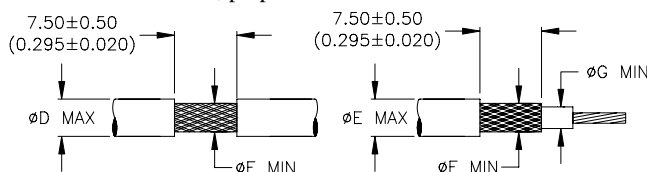
| Product Rev. | Product Name | Ident. Code | Product Dimensions | | | Cable Dimensions | | | |
|--------------|--------------------|-------------|---------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | | L±1.75 (L±0.070) | øB min | øC min | øD max | øE max | øF min | øG min |
| | SO63-1-W1-GA-9-100 | N/C SO631R | 16.50 (0.650) | 1.90 (0.075) | 2.65 (0.105) | 1.90 (0.075) | 2.65 (0.105) | 0.90 (0.035) | 0.50 (0.020) |
| | SO63-2-W1-GA-9-100 | N/C SO632R | 16.50 (0.650) | 2.65 (0.105) | 3.68 (0.145) | 2.65 (0.105) | 3.68 (0.145) | 1.40 (0.055) | 0.75 (0.030) |
| | SO63-3-W1-GA-9-100 | N/C SO633R | 16.50 (0.650) | 4.30 (0.170) | 5.08 (0.200) | 4.30 (0.170) | 5.08 (0.200) | 2.15 (0.085) | 1.25 (0.050) |
| | SO63-4-W1-GA-9-100 | N/C SO634R | 19.10 (0.750) | 5.95 (0.235) | 6.45 (0.255) | 5.95 (0.235) | 6.45 (0.255) | 3.30 (0.130) | 1.80 (0.070) |
| | SO63-5-W1-GA-9-100 | N/C SO635R | 19.10 (0.750) | 7.00 (0.275) | 7.60 (0.300) | 7.00 (0.275) | 7.60 (0.300) | 4.30 (0.170) | 2.50 (0.100) |

MATERIALS

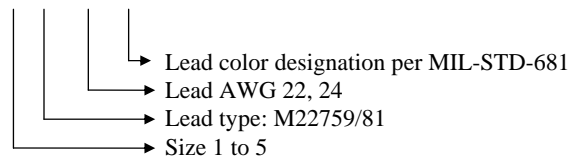
- INSULATION SLEEVE: Heat-shrinkable, transparent blue, radiation cross-linked polyvinylidene fluoride.
- SOLDER PREFORM WITH FLUX AND THERMAL INDICATOR:
 SOLDER: TYPE Sn63 per ANSI-J-STD-006.
 FLUX: TYPE ROL1 per ANSI-J-STD-004.
 THERMAL INDICATOR: Fusible ring, melt point: 221°C.
- MELTABLE RING: Environment resistant thermoplastic. Color: blue.
- GROUND LEAD: Stranded Silver-plated High Strength Copper in accordance with MIL-W-22759/81.

APPLICATION

- These parts will provide a shield termination assembly when installed in accordance to Raychem RCPS-100-70 on cables rated for at least 125°C, meeting the dimensional criteria listed, having tin or silver-plated shields.
 - Temperature rating: -55°C to +150°C.
 - Parts shall be marked with identification code per table.
- For best results, prepare the cable as shown:



Part Number Guide:
SO63-X-W1-GA-9-100



“G” is the minimum diameter on which the sleeve will seal.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--------------------------|--|----------------|--|------------|--|------------------|--|
| | | Tyco Electronics Corporation 300 Constitution Drive, Menlo Park, CA. 94025, U.S.A. | | | | TITLE: SOLDERSLEEVE SHIELD TERMINATOR, ENVIRONMENT RESISTANT WITH LEAD | | | | | | | | | |
| Unless otherwise specified dimensions are in millimeters. [Inches dimensions are shown in brackets] | | | | DOCUMENT NO.: SO63-X-W1-GA-9-100 | | | | | | | | | | | |
| 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. | | DOC. ISSUE: 2 | | DATE: 28-Dec-04 | | | | | | | |
| DRAWN BY: M. FORONDA | | CAGE CODE: 06090 | | REPLACES: D020446 | | DCR NUMBER: D040307 | | PROD. REV.: SEE TABLE | | SCALE: None | | SIZE: A | | 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