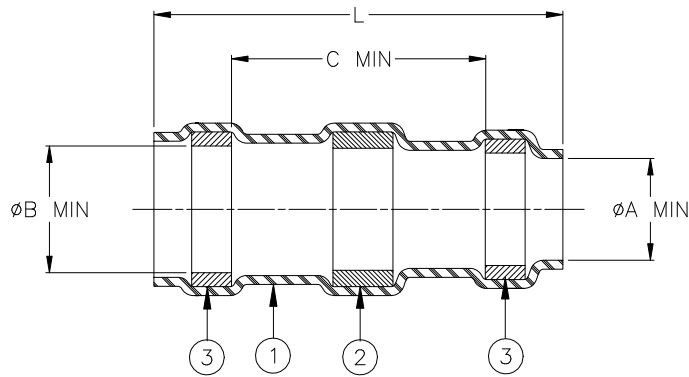


CUSTOMER DRAWING



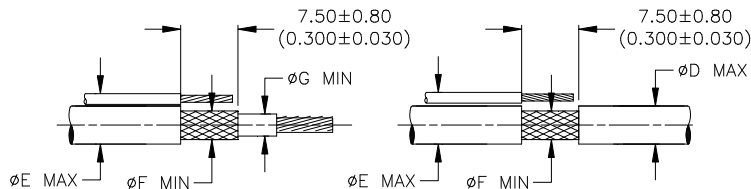
| Product Name | Product Dimensions | | | | | Cable Dimensions | | | |
|--------------|--------------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|------------------|--------------|--------------|--------------|
| | Ident. Code | L±1.75 (L±0.07) | ØA min | ØB min | C min | ØD max | ØE max | ØF min | ØG min |
| ST18-1-9039 | 1R | 16.5 (0.650) | 1.90 (0.075) | 2.65 (0.105) | 8.25 (0.325) | 1.90 (0.075) | 2.65 (0.105) | 0.90 (0.035) | 0.50 (0.020) |
| ST18-2-9039 | 2R | 16.5 (0.650) | 2.65 (0.105) | 3.68 (0.145) | 8.25 (0.325) | 2.65 (0.105) | 3.68 (0.145) | 1.40 (0.055) | 0.72 (0.030) |
| ST18-3-9039 | 3R | 16.5 (0.650) | 4.30 (0.170) | 5.08 (0.200) | 8.25 (0.325) | 4.30 (0.170) | 5.08 (0.200) | 2.15 (0.085) | 1.25 (0.050) |
| ST18-4-9039 | 4R | 19.1 (0.750) | 5.95 (0.235) | 6.45 (0.255) | 8.25 (0.325) | 5.95 (0.235) | 6.45 (0.255) | 3.30 (0.130) | 1.80 (0.070) |
| ST18-5-9039 | 5R | 19.1 (0.750) | 7.00 (0.275) | 7.60 (0.300) | 8.25 (0.325) | 7.00 (0.275) | 7.60 (0.300) | 4.30 (0.170) | 2.50 (0.100) |
| ST18-55-9039 | 5.5R | 21.25 (0.836) | 9.02 (0.355) | 10.2 (0.402) | 8.25 (0.325) | 9.02 (0.355) | 10.5 (0.413) | 5.00 (0.197) | 3.00 (0.118) |
| *ST18-6-9039 | 6R | 29.5 (1.161) | 10.8 (0.425) | 11.5 (0.452) | 8.25 (0.325) | 10.8 (0.425) | 11.5 (0.452) | 6.00 (0.236) | 4.00 (0.157) |
| *ST18-7-9039 | 7R | 28.0 (1.102) | 13.4 (0.528) | 13.9 (0.547) | 8.25 (0.325) | 13.4 (0.528) | 13.9 (0.547) | 7.00 (0.276) | 4.50 (0.177) |

MATERIALS

- INSULATION SLEEVE: Heat-shrinkable, radiation cross-linked modified polyvinylidene fluoride.
Color: transparent blue, *natural
- SOLDER PREFORM WITH FLUX:
SOLDER: TYPE Cd18 per ANSI-J-STD-006.
FLUX: TYPE ROL1 per ANSI-J-STD-004.
- MELTABLE RINGS: Stabilized thermoplastic. Color: blue, *one blue & one natural.

APPLICATION

- These parts are designed to provide an environment protected shield terminations on cables, rated for 105°C minimum, meeting the dimensional criteria listed, having tin or silver plated shields.
- When installed per Raychem process standard RCPS-100-70, assemblies will meet requirements of Raychem Specification RT-1404.
- These parts conform to McDonnell Douglas Standard ST463-1/-7.
- Temperature range: -55°C to +125°C.
For best results, prepare the cable as shown:



| | | | | | |
|--|---|--|--|--|-------------------------|
| | | 300 Constitution Dr Menlo Park, CA 94025, U.S.A. | | TITLE: SOLDERSLEEVE SHIELD TERMINATOR, LOW TEMPERATURE | |
| | | Raychem Devices | | DOCUMENT NO.: ST18-X-9039 | |
| Unless otherwise specified dimensions are in millimeters. [Inches dimensions are shown in brackets] | | | Tyco Electronics reserves the right to amend this drawing at any time. Users should evaluate the suitability of the product for their application. | | |
| TOLERANCES: 0.00 N/A 0.0 N/A 0 N/A | ANGLES: N/A ROUGHNESS IN MICRON | REV: B | | DATE: February 15, 2011 | |
| REVISED BY: UNGUYEN | CAGE CODE: 06090 | ECO NUMBER: ECO-11-003297 | SCALE: NTS | SIZE: A | SHEET: 1 of 1 |

© 2002-2011 Tyco Electronics Corporation. All rights reserved.

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:

- 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