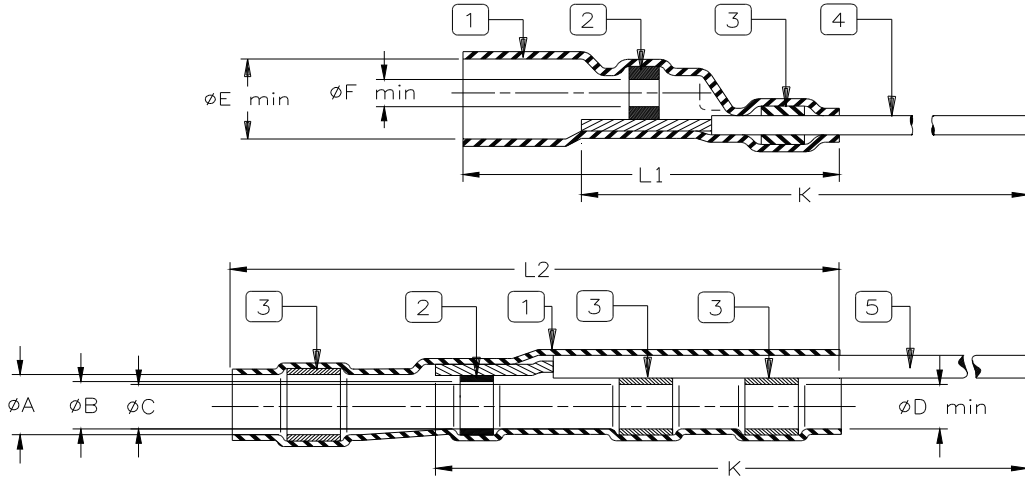


SPECIFICATION CONTROL DRAWING



| PRODUCT REVISION | | "GA" = WIRE GAUGE (AWG) | | | | | | | | | |
|------------------|---|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-----|
| | | Product Dimensions | | | | | | | | | AWG |
| Product Name | | A min | B min | C min | D min | E min | F min | L1 MAX | L2 MAX | K min | |
| D-181-1220-90/9 | G | | | | | | | | | | 20 |
| D-181-1222-90/9 | G | 3.70 | 3.20 | 2.70 | 2.40 | 2.30 | 0.71 | 17.00 | 21.5 | 175 | 22 |
| D-181-1224-90/9 | G | (0.145) | (0.125) | (0.105) | (0.095) | (0.090) | (0.028) | (0.670) | (0.850) | (6.8) | 24 |
| D-181-1226-90/9 | G | | | | | | | | | | 26 |



MATERIAL

1. Insulation Sleeve: Heat-shrinkable radiation cross-linked polyvinylidene fluoride. Transparent blue.
2. Solder Preform with Flux: Solder: Sn63 per ANSI J-STD-006
Flux: ROL1 per ANSI J-STD-004
3. Meltable Rings: Fluorocarbon-based thermoplastic.
4. Conductor Lead: MIL-W-22759/32-GA-9 (Raychem 55A0111-GA-9) white.
5. Ground lead: MIL-W-22759/32-GA-90 (Raychem 55A0111-GA-90) white with black stripe.

NOTES:

1. These parts are for use in terminating the conductor and shield of a coaxial cable meeting the following criteria:
 - Temperature rating of cable: At least 125°C
 - Plating of Conductor and Shield: Tin or Silver
 - Diameters: Conductor: 0.25 to 0.7 (0.010 to 0.027); Shield: 1.0 to 3.2 (.04 to .125)
 - Jacket: 1.5 to 3.6 (0.060 to 0.140)
2. When installed in accordance with Raychem Process Standard RCPS-200-36 these parts will meet requirements of Raychem Specification RT-1404.

SolderSleeve is a trademark of TE Connectivity.

| | | | | | | | | |
|---|--|---|------------------------|---|---|------------|------------------|--|
|  | | TE Connectivity 300 Constitution Drive, Menlo Park, CA. 94025, U.S.A. | |  | TITLE: COAXIAL SOLDERSLLEEVE DEVICE WITH PRE-INSTALLED LEAD | | | |
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS. | | | | | DOCUMENT NO: D-181-12GA-90/9 | | | |
| TOLERANCES: 0.00 N/A 0.0 N/A 0 N/A | ANGLES: N/A ROUGHNESS IN MICRON | TE Connectivity reserves the right to amend this drawing at any time. Users should evaluate the suitability of the product for their application. | | | DATE: 16-Apr-11 | | DOC ISSUE: 5 | |
| DRAWN BY: R. MAPALO | CAGE CODE: 06090 | REPLACES: D18112XX | DCR NUMBER: D980658 | PROD. REV.: SEE TABLE | SCALE: None | SIZE: A | SHEET: 1 of 1 | |

Print Date: 9-May-11 If this document is printed it becomes uncontrolled. Check for the latest revision.

© 2011 Tyco Electronics Corporation, a TE Connectivity Ltd. Company. All Rights Reserved.

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