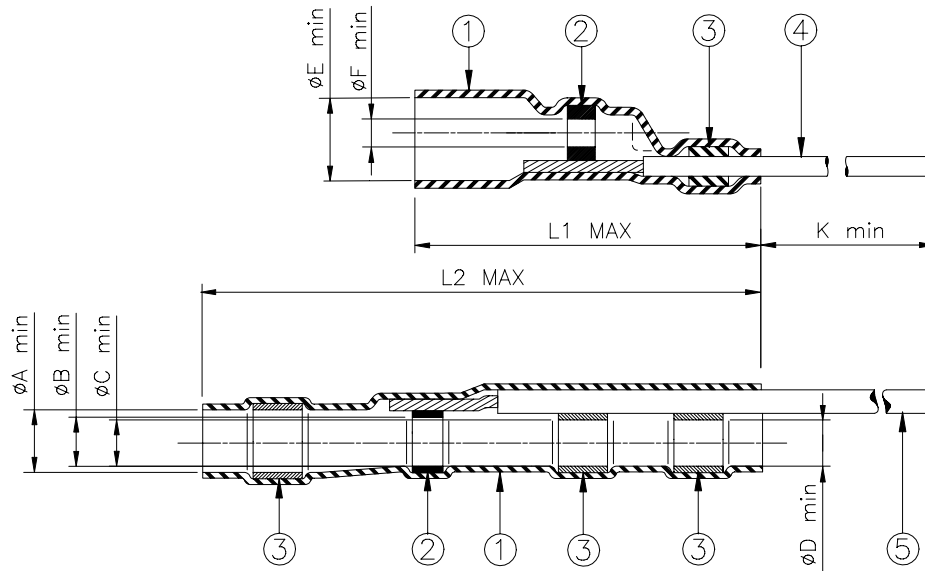


SPECIFICATION CONTROL DRAWING



| Product Revision | | GA = WIRE GAUGE (AWG) | | | | | | | | | |
|------------------|---|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|----------|-----|
| | | Product Dimensions | | | | | | | | | |
| Product Name | | ϕA min | ϕB min | ϕC min | ϕD min | ϕE min | ϕF min | L1 max | L2 max | K min | AWG |
| D-181-2220-90/9 | F | | | | | | | | | | 20 |
| D-181-2222-90/9 | F | 4.50 | 4.00 | 3.45 | 2.90 | 3.00 | 1.10 | 17.00 | 22.7 | 150 | 22 |
| D-181-2224-90/9 | F | (0.180) | (0.160) | (0.135) | (0.115) | (0.120) | (0.045) | (0.670) | (0.895) | (5.900) | 24 |
| D-181-2226-90/9 | F | | | | | | | | | | 26 |

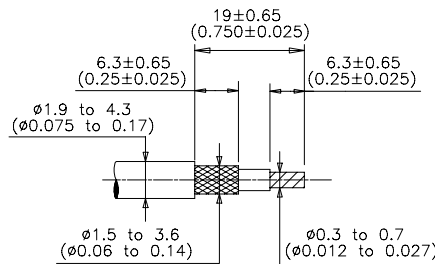
MATERIALS

- INSULATION SLEEVE: Heat-shrinkable, transparent blue, radiation cross-linked modified polyvinylidene fluoride.
- SOLDER PREFORM WITH FLUX:
SOLDER: TYPE Sn63 per ANSI-J-STD-006.
FLUX: TYPE ROL1 per ANSI-J-STD-004.
- MELTABLE RINGS: Thermally stabilized thermoplastic. Color: gray.
- GROUND LEAD: Raychem 55A0111-GA-9 in accordance with MIL-W-22759/32, AWG GA (see table), stranded tin plated.
Color: white
- GROUND LEAD: Raychem 55A0111-GA-90 in accordance with MIL-W-22759/32, AWG GA (see table), stranded tin plated.
Color: white with black stripe.

APPLICATION

- These parts are designed to provide an environment protected coaxial termination on cables, rated for 125°C minimum, meeting the dimensional criteria listed, having a tin or silverplated copper shields.
- Temperature range: -55°C to +150°C. Install using Raychem-approved convection or infrared heating tools in accordance with Raychem process standard RCPS-200-36.

For best results, prepare the cable as shown:



SolderSleeve is a trademark of Tyco Electronics Corporation.

| | | | | | | | |
|--|----------------------------|---|-------------------------------|--------------------------------------|------------------------|---|-------------------------|
| tyco Electronics | | Tyco Electronics Corporation 300 Constitution Drive, Menlo Park, CA. 94025, U.S.A. | | Raychem | | TITLE: COAXIAL SOLDERSLLEEVE DEVICE WITH PRE-INSTALLED LEAD | |
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS. INCHES DIMENSIONS ARE BETWEEN BRACKETS. | | | | DOCUMENT NO.: D-181-22GA-90/9 | | | |
| TOLERANCES: 0.00 N/A 0.0 N/A 0 N/A | ANGLES: N/A | Tyco Electronics reserves the right to amend this drawing at any time. Users should evaluate the suitability of the product for their application. | | DATE: Jun. 15, 1998 | DOC ISSUE: 3 | | |
| DRAWN BY: M. FORONDA | CAGE CODE: 06090 | REPLACES: D18122XX | DCR NUMBER: D981012 | PROD. REV.: SEE TABLE | SCALE: None | SIZE: A | SHEET: 1 of 1 |

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

© 2004 Tyco Electronics Corporation. 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