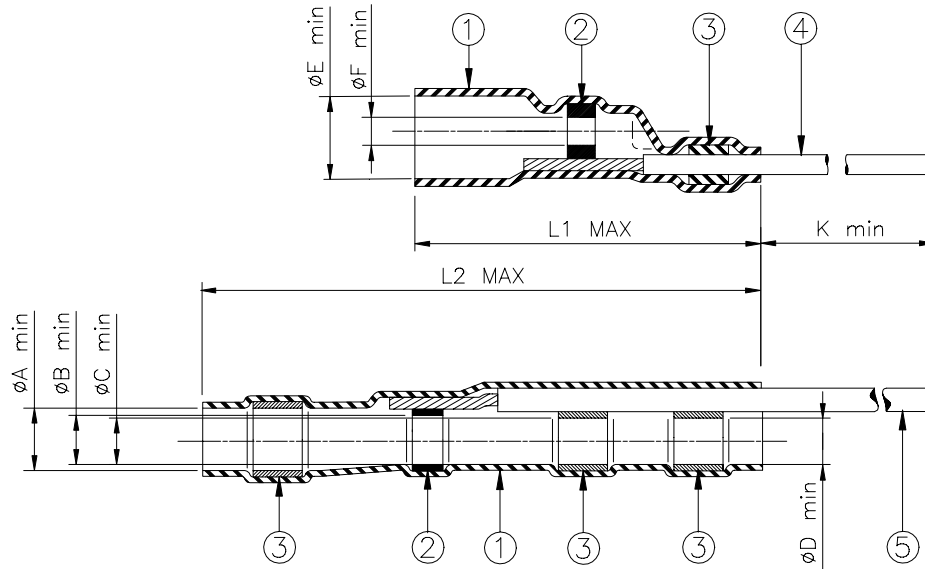


SPECIFICATION CONTROL DRAWING



Product Revision		Product Dimensions									AWG
Product Name		øA min	øB min	øC min	øD min	øE min	øF min	L1 max	L2 max	K min	
D-181-3220-90/9	F										20
D-181-3222-90/9	F	5.20	4.70	4.45	3.95	4.00	1.30	17.00	21.5	150	22
D-181-3224-90/9	F	(0.205)	(0.185)	(0.175)	(0.155)	(0.160)	(0.055)	(0.670)	(0.850)	(5.900)	24
D-181-3226-90/9	F										26

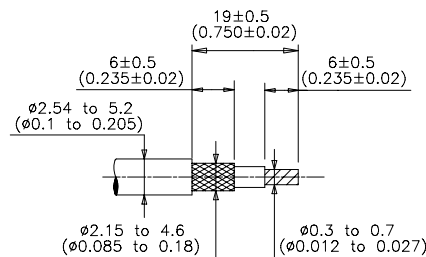
MATERIALS

- INSULATION SLEEVES: Heat-shrinkable, transparent blue, radiation cross-linked modified polyvinylidene fluoride.
- SOLDER PREFORMS 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-XY in accordance with MIL-W-22759/32, AWG XY (see table), stranded tin plated.
Color: white.
- GROUND LEAD: Raychem 55A0111-XY in accordance with MIL-W-22759/32, AWG XY (see table), stranded tin plated.
Color: white with black strip.

APPLICATION

- These parts are designed to provide an environment protected coaxial termination on cables, rated for 125°C minimum, meeting the dimensional criteria listed, and having a tin or silverplated 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-181-32XX-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. 23, 1998	DOC ISSUE: 3	
DRAWN BY: M. FORONDA	CAGE CODE: 06090	REPLACES: D18132XX	DCR NUMBER: D981031	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