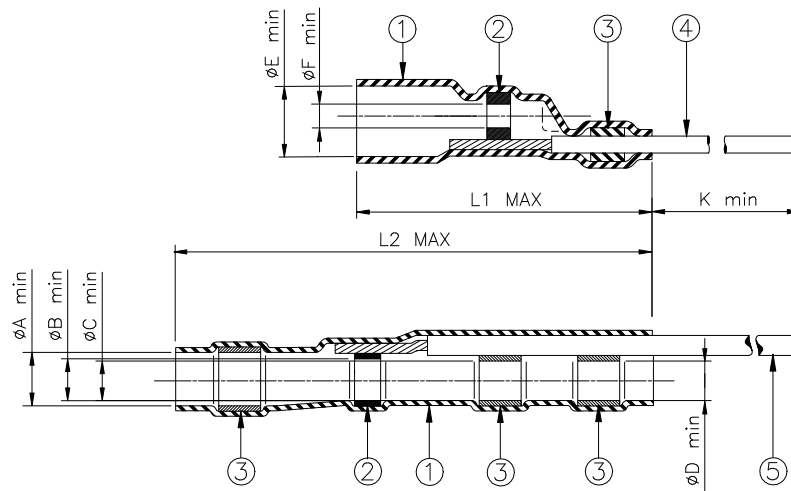


CUSTOMER DRAWING



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	150.0	22
D-181-3224-90/9	F	[.205]	[.185]	[.175]	[.155]	[.157]	[.051]	[.669]	[.85]	[5.90]	24
D-181-3226-90/9	F										26

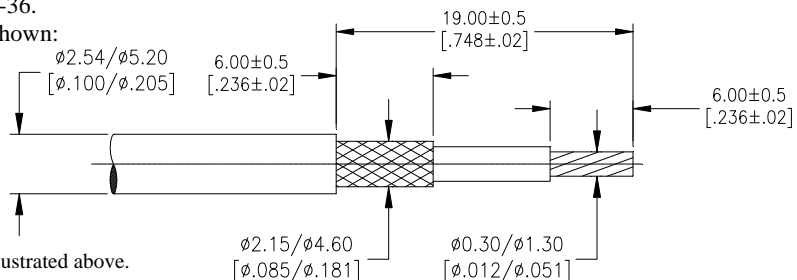
MATERIALS

- 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:



NOTE: For best result, prepare the cable as illustrated above.

		<i>Raychem Devices</i>	TITLE: COAXIAL SOLDER SLEEVE DEVICE WITH PRE-INSTALLED LEAD			
<small>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS. INCHES DIMENSIONS ARE BETWEEN [.xxx] BRACKETS.</small>			DOCUMENT NO.: D-181-32XX-90/9			
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.		DATE: June 12, 2015	REVISED PER: ECO-15-008855	
DRAWN BY: M. FORONDA	CAGE CODE: 06090	CAD NAME: D-181-32XX-90_9.doc	PROD. REV.: SEE TABLE	REVISION: C1	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