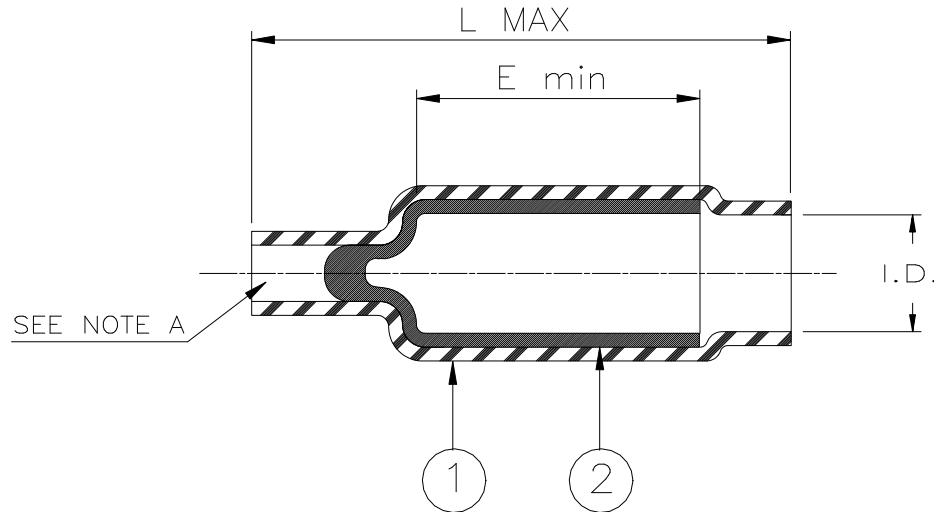


CUSTOMER DRAWING



Product Name	I.D. of Liner		Weight Grams Max	Insulation Sleeve		Product Dimensions	
	Received Min	Recovered Max		Recovered I.D. Max	Recovered Wall Min	L max	E min
D-436-0184	2.15 (0.085)	0.0 (0.00)	0.3	1.37 (0.055)	0.30 (0.012)	21.3 (0.840)	13.0 (0.510)
D-436-0185	4.8 (0.188)	0.0 (0.00)	0.5	2.41 (0.095)	0.33 (0.013)	21.7 (0.855)	13.0 (0.510)
D-436-0186 (Note B)	3.05 (0.120)	0.0 (0.00)	0.4	1.37 (0.055)	0.30 (0.012)	21.3 (0.8.40)	15.25 (0.600)

Note A: This end of sleeve may have a 1.20mm (0.50) opening as received. Upon heating, sealing material will flow sufficiently to close end.


Note B: D-436-0186 has a blue color code dot

MATERIALS

1. INSULATION SLEEVE: Heat-shrinkable, transparent blue, radiation cross-linked modified polyvinylidene fluoride.
2. SEALING LINER: Fluorocarbon-based thermoplastic. Color: clear.

APPLICATION

1. These parts are designed for use with Raychem parallel crimp splices to make environment-resistant stub splices in two wires having a combined insulation diameter less than the “as received” I.D. of the sleeve, and rated for at least +125°C.
2. Temperature range: -55°C to +150°C.
Parts may be installed by convection heating.

 TE Connectivity			TITLE: SEALING CAPS		
Unless otherwise specified dimensions are in millimeters. [Inches dimensions are shown in brackets]		Raychem Devices	DOCUMENT NO.: D-436-0184/-0186		
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.	REV: D	DATE: September 20, 2011	
PREPARED BY: UNGUYEN	CAGE CODE: 06090		ECO NUMBER: ECO-11-019172	SCALE: NTS	SIZE: A

© 1998-2011 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