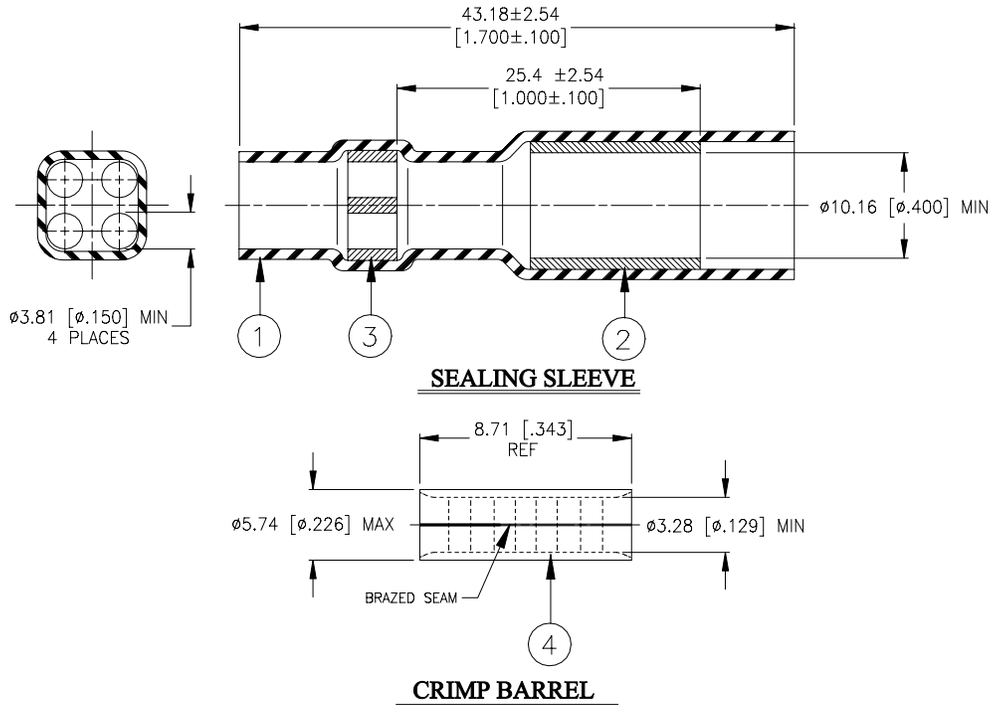


## SPECIFICATION CONTROL DRAWING



### MATERIALS

1. INSULATION SLEEVE: Heat-shrinkable, transparent blue, radiation cross-linked modified polyvinylidene fluoride.
2. MELTABLE INSERT: Low outgassing immersion resistant thermoplastic, color-natural.
3. MULTI-HOLE INSERT: Low outgassing immersion resistant thermoplastic, color-yellow.
4. CRIMP BARREL: Base Metal: Copper alloy per ASTM B-152, Annealed.  
Plating: Tin-plated per ASTM-B545.  
Wire Size Range: 2.62 – 6.64 mm<sup>2</sup> [5,180 – 13,100 CMA] 12 – 10 AWG, Solid or Stranded.

### APPLICATION

1. This kit is designed to make an immersion resistant stub splice in up to 4 wires having insulation diameters less than 3.81 [0.150] or up to 8 wires having insulation diameters less than 1.91 [0.075] and total conductor Circular Mil Area (CMA) between 5,180 and 13,100.
2. Use AMP crimp tool 49935 (or equivalent tool) to install crimp barrel. Sealing sleeve may be installed with convection heaters .
3. Strip length on wires shall be 10.80 ± 1.27 [0.425 ± 0.050].

<b>tyco</b> <i>Electronics</i>		Tyco Electronics Corporation 300 Constitution Drive, Menlo Park, CA. 94025, U.S.A.		<i>Raychem</i>		TITLE: STUB SPLICE SEALING SYSTEM, 4-WIRE SPLICER TIN-PLATED, 10 AWG PARALLEL	
Unless otherwise specified dimensions are in millimeters. [Inches dimensions are shown in brackets]				DOCUMENT NO.: <b>D-436-0129</b>			
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.		PROD. REV.: <b>A</b>	DOC. ISSUE: <b>2</b>	DATE: <b>10-Oct-05</b>	
PREPARED BY: mforonda	DCR NUMBER: D050449	REPLACES: D030552		CAGE CODE : 06090	SCALE: ---	SIZE: A	SHEET: 1 of 1

© 2005 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](mailto:org@lifeelectronics.ru)