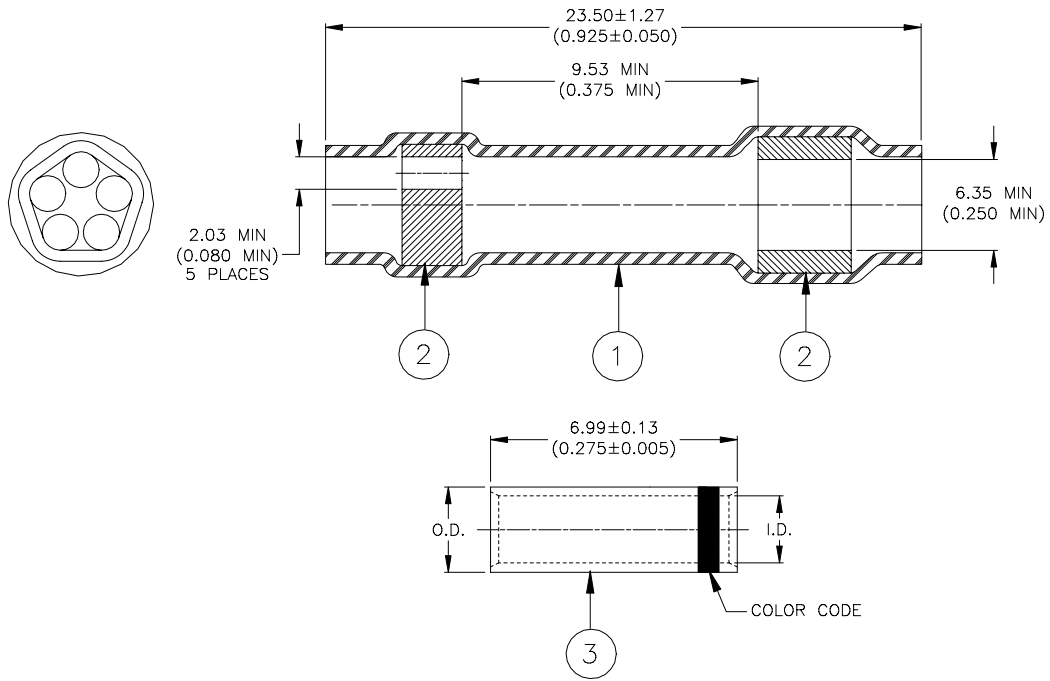


## SPECIFICATION CONTROL DRAWING



### MATERIALS

1. INSULATION SLEEVE: Heat-shrinkable, transparent blue, radiation cross-linked modified polyvinylidene flouride.
2. MELTABLE SEALING RINGS: Modified thermoplastic.
3. SEAMLESS STUB SPLICER: Base Metal: Copper Alloy 101 or 102 per ASTM B-75.  
Plating: Tin per MIL-T-10727, Type 1.  
Color code: See table below.

Dimensions of Stub Splicer:

Part Name	Prod. Rev.	CMA Range	I.D.	O.D.	Weight Max.	Color Code
D-436-60	A	779 - 2680	<u>1.75 (0.069)</u>	<u>2.68 (0.106)</u>	1.65 lbs/Mpc	Blue
			1.63 (0.064)	2.64 (0.101)		
D-436-61	A	1900 - 6755	<u>2.60 (0.102)</u>	<u>3.89 (0.153)</u>	2.15 lbs/Mpc	Yellow
			2.46 (0.097)	3.73 (0.147)		

### APPLICATION

1. These parts are designed to provide an immersion resistant stub splice in wires having insulations rated for at least 135°C.  
Wire accommodation: Jacket O.D. – 2.03 (0.080) max

WIRE GAUGE	CMA	NUMBER	
		D-436-60	D-436-61
16	2426	---	2
18	1900	---	2 - 3
20	1216	2	2 - 5
22	754	2 - 3	3 - 8
24	475	2 - 5	4 - 10
26	304	3 - 8	9 - 10

2. Parts will meet performance requirements of MIL-S-81824/1.
3. Recovered dimensions of Insulation Sleeve: I.D – 3.18 (0.125) max  
Wall – 0.33 (0.013) min

<b>tyco</b> Electronics		Tyco Electronics Corporation 305 Constitution Drive Menlo Park, CA 94025, USA		<b>Raychem</b> Products		TITLE: <b>STUB SPLICE SEALING SYSTEM MULTI-WIRE</b>	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS. INCHES DIMENSIONS ARE BETWEEN BRACKETS.				DOCUMENT NO.: <b>D-436-60/-61</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.		DATE: 05-Dec.-00		DOC ISSUE: 1	
DRAWN BY: M. FORONDA	REPLACES: N/A	DCR NUMBER: D001301	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.

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9