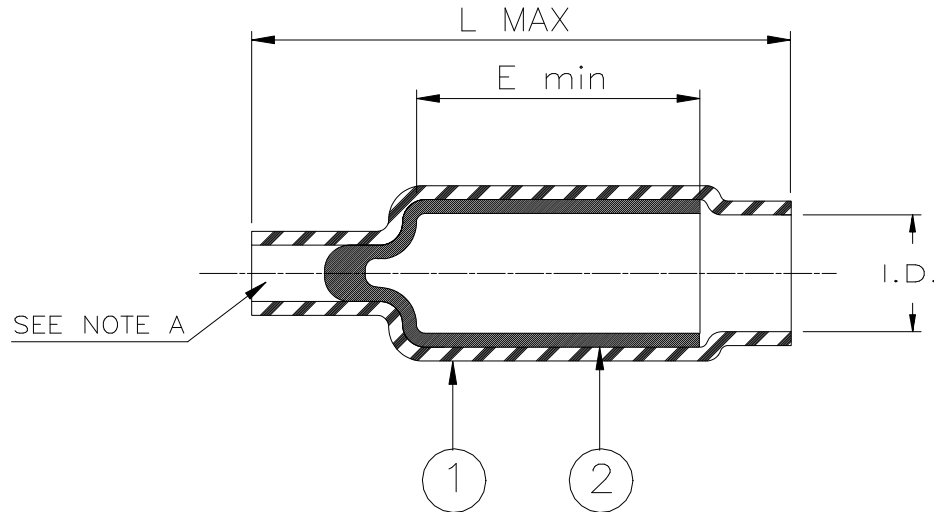


## CUSTOMER DRAWING



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.

 <b>TE Connectivity</b>			TITLE: <b>SEALING CAPS</b>		
Unless otherwise specified dimensions are in millimeters. [Inches dimensions are shown in brackets]		Raychem Devices	DOCUMENT NO.: <b>D-436-0184/-0186</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.	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.

## 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