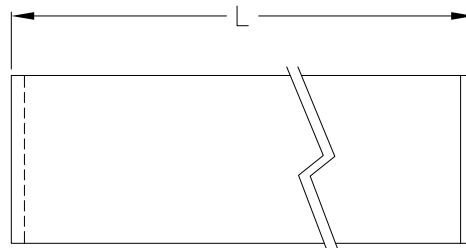
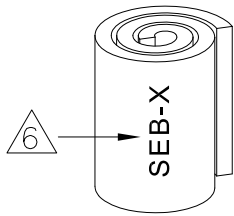


UNRESTRICTED  
COILED DIMENSIONS



UNCOILED DIMENSION

REVISIONS

LTR	DESCRIPTION	DATE
A	INITIAL RELEASE PER ECO-10-024943	12/06/2010
B	REVISED PER ECO-11-011297	05/03/2011

NOTES:

1. MATERIAL: SILICONE ELASTOMER PER RT-1140
2. COLOR: BLACK
3. OPERATING TEMPERATURE RANGE: -75°C to +180°C
4. TRIMMING MAY BE REQUIRED.
5. NUMBER OF WRAPS WILL VARY FOR EACH SIZE.
6. MARKING: EACH PART SHALL BE STAMPED WITH PART DESCRIPTION IN WHITE INK.

TABLE OF DIMENSIONS

PART DESCRIPTION	E REF	D REF	H ± 10%	L <sup>4</sup> ± 10%	W ± 10%	BUNDLE O.D. MIN
SEB-A	.34 [8,6]	.34 [8,6]	.40 [10,2]	1.00 [25,4]	.06 [1,5]	.05 [1,3]
SEB-B	.46 [11,7]	.46 [11,7]	.40 [10,2]	2.00 [50,8]	.06 [1,5]	.05 [1,3]
SEB-C	.53 [13,5]	.53 [13,5]	.50 [12,7]	3.00 [76,2]	.06 [1,5]	.05 [1,3]
SEB-D	.62 [15,7]	.62 [15,7]	.60 [15,2]	4.00 [101,6]	.06 [1,5]	.10 [2,5]
SEB-E	.75 [19,1]	.75 [19,1]	.60 [15,2]	6.00 [152,4]	.06 [1,5]	.30 [7,6]
SEB-F	.87 [22,1]	.87 [22,1]	.60 [15,2]	9.00 [228,6]	.06 [1,5]	.30 [7,6]

Raychem Molded Parts  
CUSTOMER DRAWING



UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE INCHES. METRIC DIMENSIONS ARE IN BRACKETS.		PREPARED BY: M. MAZARIEGOS		TITLE SIDE ENTRY BUSHING	
DECIMAL TOLERANCES .XXX ± 0.005 [0.13 mm] .XX ± 0.01 [0.25 mm] .X ± 0.1 [0.50 mm]		APPROVED BY: DHURRELL			
ANGLE TOLERANCE .X ± 10 DEG.		THIRD ANGLE PROJECTION		SIZE B	
TYCO ELECTRONICS RESERVES THE RIGHT TO AMEND THIS DRAWING AT ANY TIME. USERS SHOULD EVALUATE THE SUITABILITY OF THE PRODUCT FOR THEIR APPLICATION.		© 2011 Tyco Electronics Corporation. All rights reserved.		CODE IDENT. NO. 06090	
				DWG. NO. SEB-X	
				DO NOT SCALE THIS DRAWING	
				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