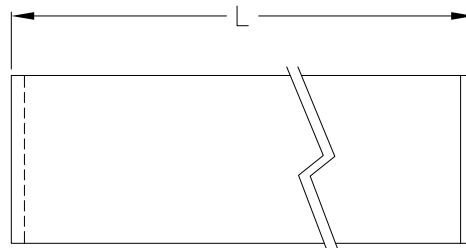
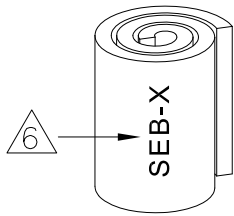


UNRESTRICTED
COILED DIMENSIONS



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 ⁴ ± 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. DECIMAL TOLERANCES .XXX ± 0.005 [0.13 mm] .XX ± 0.01 [0.25 mm] .X ± 0.1 [0.50 mm] ANGLE TOLERANCE .X ± 10 DEG.	PREPARED BY: M. MAZARIEGOS	TITLE SIDE ENTRY BUSHING
	APPROVED BY: DHURRELL	
THIRD ANGLE PROJECTION	SIZE B	CODE IDENT. NO. 06090
TYCO ELECTRONICS RESERVES THE RIGHT TO AMEND THIS DRAWING AT ANY TIME. USERS SHOULD EVALUATE THE SUITABILITY OF THE PRODUCT FOR THEIR APPLICATION.	DWG. NO. SEB-X	DO NOT SCALE THIS DRAWING
© 2011 Tyco Electronics Corporation. All rights reserved.	SHEET 1 OF 1	

If this document is printed it becomes uncontrolled. Check for the latest revision

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А