

REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
D	Engineering Update w/o Changes	03/01/04	M. C.
E	Removed SRS-3 From Data Table	06/01/06	M. C.
F	Updated SRS-2 Minor ID	10/11/07	M. C.
G	SRS-5 Obsolete	03/27/09	T. Y.



PART NO.	SCREW SIZE	MINOR I.D.	I.D.	"H" - IN .005"(.127mm) INCREMENTS
SRS-1	#4	.107"(2.7mm)	.142"(3.6mm)	.050"~1.250"(1.3~31.8mm)
SRS-2	#6 (M3.5)	.125"(3.1mm)	.174"(4.4mm)	.050"~1.250"(1.3~31.8mm)
SRS-4	M3	.113"(2.9mm)	.144"(3.7mm)	.050"~1.250"(1.3~31.8mm)



4. TOLERANCE "H" DIMENSION:

$H \leq 0.500$  (12.7mm) $\pm 0.005$ (0.1mm)  
 $0.500 > H$  (12.7mm) $\pm 0.010$ (0.3mm)

3. MATERIAL: PVC, 94V-0, GREY. BIVAR MATERIAL CODE 37-GY.  
M.A HANNA PVC CONCENTRATE, 10062077 GREY.

2. MATERIAL: PVC, 94V-0, WHITE. BIVAR MATERIAL CODE 28-WE.  
ALPHAGARY DURAL PVC, 250M UV WHITE 3300.

1. GENERAL SPECIFICATIONS: BIVAR EXTRUDED COMPONENT SPECIFICATION BV00-E102.

STANDARD TOLERANCE (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)		 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974	
DECIMALS	ANGULAR		
.X $\pm .1$	X° $\pm 1^\circ$		<b>TITLE:</b> SELF-RETAINING PVC SPACERS
.XX $\pm .01$			
.XXX $\pm .005$			
DESIGNED: <b>Shane Irving</b>	DATE: <b>05/20/99</b>	<b>PART NO:</b> SRS-X	REVISION: <b>G</b>
CHECKED: <b>M. Chen</b>	DATE: <b>02/19/03</b>	<b>CAGE CODE :</b> 32559	<b>SHEET # 1 OF 1</b>

CAD GENERATED DOCUMENT, DO NOT MEASURE DRAWING.

## 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