

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