

| 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®   |  |
|--|-------------------|--|--|
|  |                   | 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618<br>TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974 |  |
| DECIMALS   | ANGULAR           | TITLE:<br>SELF-RETAINING PVC SPACERS                                   |  |
| .X ±.1   | X° ± 1°           | PART NO: SRS-X   |  |
| .XX ±.01   |                   | REVISION:<br>G   |  |
| .XXX ±.005   |                   | CAGE CODE : 32559 SHEET # 1 OF 1                                       |  |
| DESIGNED:<br>Shane Irving                          | DATE:<br>05/20/99 | CAD GENERATED DOCUMENT, DO NOT MEASURE DRAWING.                        |  |
| CHECKED:<br>M. Chen                                | DATE:<br>02/19/03 |  |  |

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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