

| REV. | DESCRIPTION                    | DATE     | APPROVED |
|------|--------------------------------|----------|----------|
| F    | Engineering Update w/o Changes | 02/26/04 | M. C.    |
| G    | Material Code Update.          | 01/06/06 | M. C.    |
|      |                                |          |          |
|      |                                |          |          |



3. TOLERANCE "L" DIMENSION:

- 0.030 - 0.500 (1.0 - 12.7mm)±0.005(0.1mm)
- 0.505 - 0.750 (12.8 - 19.1mm)±0.008(0.2mm)
- 0.755 - 1.250 (19.2 - 31.8mm)±0.015(0.4mm)

2. MATERIAL: PVC ALLOY, (94V-0), BLACK. BIVAR MATERIAL CODE 58-BK  
CYBERTECH CYBERSHIELD PVC ALLOY CS1534WX-BLK02N BLACK

1. GENERAL SPECIFICATIONS: BIVAR EXTRUDED PRODUCT SPECIFICATION BV00-E105.

|  |                          |   |                       |
|--|--------------------------|---|-----------------------|
| STANDARD TOLERANCE<br>( UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ) |                          | <b>BIVAR</b> <sup>®</sup><br>4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618<br>TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974 |                       |
| <u>DECIMALS</u>                                      | <u>ANGULAR</u>           |   |                       |
| .X ±.1   | X° ± 1°                  | <b>TITLE:</b><br>EXTRUDED, SELF-RETAINING LED HOLDER  |                       |
| .XX ±.01   |                          |   |                       |
| .XXX ±.005   |                          |   |                       |
| DESIGNED:<br><b>Shane Irving</b>                     | DATE:<br><b>02/03/98</b> | <b>PART NO:</b><br>ERM 1  | REVISION:<br><b>G</b> |
| CHECKED:<br><b>M. Chen</b>                           | DATE:<br><b>12/17/02</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