

| 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 ) |         | <br>4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618<br>TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974 |  |                                  |                          |                          |                              |
|--|---------|---|--|----------------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------|
| DECIMALS   | ANGULAR |   |  |                                  |                          |                          |                              |
| .X ±.1   | X° ± 1° |    | <b>TITLE:</b><br>EXTRUDED, SELF-RETAINING LED HOLDER |                                  |                          |                          |                              |
| .XX ±.01   |         |   |  | <b>DESIGNED:</b><br>Shane Irving | <b>DATE:</b><br>02/03/98 | <b>PART NO:</b><br>ERM 1 | <b>REVISION:</b><br>G        |
| .XXX ±.005   |         |   |  | <b>CHECKED:</b><br>M. Chen       | <b>DATE:</b><br>12/17/02 | <b>CAGE CODE :</b> 32559 | <b>SHEET #</b> 1 <b>OF</b> 1 |
| CAD GENERATED DOCUMENT. DO NOT MEASURE DRAWING.      |         |   |  |                                  |                          |                          |                              |



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.