

REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
E	Engineering Update w/o Changes	02/26/04	M. C.
F	Updated 3.3mm Reference Dimension	09/30/08	M. C.
G	Material Update	10/07/09	T. Y.



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. ROHS COMPLIANT CYBERSHIELD PVC ALLOY, CS1534WX-BLK02N BLACK.

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

STANDARD TOLERANCE (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)		 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974		
DECIMALS	ANGULAR			
.X ± .1	X° ± 1°	 TITLE: EXTRUDED, SELF-RETAINING LED MOUNT	PART NO: <b>ERB</b>	REVISION: <b>G</b>
.XX ± .01				
.XXX ± .005				
DESIGNED: <b>Shane Irving</b>	DATE: <b>02/03/98</b>	CAGE CODE : <b>32559</b>	SHEET # 1 OF 1	
CHECKED: <b>M. Chen</b>	DATE: <b>12/17/02</b>	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.