

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)  $\pm 0.005$  (0.1mm)
- 0.505 - 0.750 (12.8 - 19.1mm)  $\pm 0.008$  (0.2mm)
- 0.755 - 1.250 (19.2 - 31.8mm)  $\pm 0.015$  (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 $\pm .1$	X° $\pm 1^\circ$			
.XX $\pm .01$		 <b>TITLE:</b> EXTRUDED, SELF-RETAINING LED MOUNT	<b>PART NO:</b> ERB	<b>REVISION:</b> G
.XXX $\pm .005$				
<b>CHECKED:</b> M. Chen	<b>DATE:</b> 12/17/02	<b>CAGE CODE :</b> 32559	<b>SHEET #</b> 1 OF 1	<b>CAD GENERATED DOCUMENT. DO NOT MEASURE DRAWING.</b>



## Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

### Наши контакты:

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331