

| 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 (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 HOLDER |
| .XX ±.01 | | | |
| .XXX ±.005 | | | |
| DESIGNED: Shane Irving | DATE: 02/03/98 | PART NO: ERM 1 | REVISION: G |
| CHECKED: M. Chen | DATE: 12/17/02 | CAGE CODE : 32559 | SHEET # 1 OF 1 |

CAD GENERATED DOCUMENT, DO NOT MEASURE DRAWING.



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

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