


| REV. | DESCRIPTION                    | DATE     | APPROVED |
|------|--------------------------------|----------|----------|
| A    | Engineering Update w/o Changes | 02/27/04 | M. C.    |
|      |                                |          |          |
|      |                                |          |          |
|      |                                |          |          |



| PART NUMBER | H             | T              | F             |
|-------------|---------------|----------------|---------------|
| RL4-560     | .560 (14.2mm) | 0.540 (13.7mm) | 0.010 (.25mm) |
| RL4-580     | .580 (14.7mm) |                | 0.020 (.51mm) |
| RL4-600     | .600 (15.2mm) |                | 0.030 (.76mm) |
| RL4-620     | .620 (15.7mm) |                | 0.040 (1.0mm) |
| RL4-640     | .640 (16.3mm) |                | 0.050 (1.3mm) |
| RL4-660     | .660 (16.8mm) |                | 0.060 (1.5mm) |
| RL4-680     | .680 (17.3mm) |                | 0.070 (1.8mm) |
| RL4-700     | .700 (17.8mm) |                | 0.080 (2.0mm) |
| RL4-720     | .720 (18.3mm) |                | 0.090 (2.3mm) |
| RL4-740     | .740 (18.5mm) |                | 0.100 (2.5mm) |
| RL4-760     | .760 (19.3mm) |                | 0.110 (2.8mm) |

2. MATERIAL: NYLON 6/6, 94V-0, NATURAL/WHITE. BIVAR MATERIAL CODE 24-WE.  
RTP POLYAMIDE NYLON 6/6, 0299X63548, NATURAL OR MODIFIED PLASTICS MN6/6-SE WHT.
1. GENERAL SPECIFICATIONS: BIVAR MOLDED COMPONENT SPECIFICATION BV00-E101.

|  |                          |  |                |
|--|--------------------------|--|----------------|
| STANDARD TOLERANCE<br>( UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ) |                          | <br><b>BIVAR</b> <sup>®</sup><br>4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618<br>TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974 |                |
| DECIMALS   | ANGULAR                  |  |                |
| .X ± .1  | X° ± 1°                  | TITLE:<br>MOLDED RECTANGULAR LED MOUNT<br>PART NO: RL4-XXX<br>REVISION: A  |                |
| .XX ± .01  |                          |  |                |
| .XXX ± .005  |                          |  |                |
| DESIGNED:<br><b>David Green</b>                      | DATE:<br><b>06/06/03</b> | CAGE CODE : 32559  | SHEET # 1 OF 1 |
| CHECKED:<br><b>M. Chen</b>                           | DATE:<br><b>06/06/03</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.