

| REV. | DESCRIPTION | DATE | APPROVED |
|------|--|----------|----------|
| A | Engineering Update w/o Changes | 02/27/04 | M. C. |
| B | 0.027" Lead Hole Specification Update. | 10/25/04 | M. C. |
| C | 0.020" Lead Hole Specification Update. | 07/18/05 | M. C. |



| PART NUMBER | H | T | F |
|-------------|--------------|---------------|---------------|
| RL1-060 | .060 (.15mm) | 0.040 (1.0mm) | 0.010 (.25mm) |
| RL1-070 | .070 (1.8mm) | | 0.015 (.38mm) |
| RL1-080 | .080 (2.0mm) | | 0.020 (.51mm) |
| RL1-090 | .090 (2.3mm) | | 0.025 (.64mm) |
| RL1-100 | .100 (2.5mm) | | 0.030 (.76mm) |
| RL1-110 | .110 (2.8mm) | | 0.035 (.89mm) |
| RL1-120 | .120 (3.0mm) | | 0.040 (1.0mm) |
| RL1-130 | .130 (3.3mm) | | 0.045 (1.1mm) |
| RL1-140 | .140 (3.6mm) | | 0.050 (1.3mm) |
| RL1-150 | .150 (3.8mm) | | 0.055 (1.4mm) |
| RL1-160 | .160 (4.1mm) | | 0.060 (1.5mm) |
| RL1-170 | .170 (4.3mm) | | 0.065 (1.7mm) |
| RL1-180 | .180 (4.6mm) | | 0.070 (1.8mm) |
| RL1-190 | .190 (4.8mm) | | 0.075 (1.9mm) |
| RL1-200 | .200 (5.1mm) | | 0.080 (2.0mm) |
| RL1-210 | .210 (5.3mm) | | 0.085 (2.2mm) |

| PART NUMBER | H | T | F |
|-------------|---------------|---------------|---------------|
| RL2-200 | 0.200 (5.1mm) | 0.150 (3.8mm) | 0.025 (.64mm) |
| RL2-210 | 0.210 (5.3mm) | | 0.030 (.76mm) |
| RL2-220 | 0.220 (5.6mm) | | 0.035 (.89mm) |
| RL2-230 | 0.230 (5.8mm) | | 0.040 (1.0mm) |
| RL2-240 | 0.240 (6.1mm) | | 0.045 (1.1mm) |
| RL2-250 | 0.250 (6.4mm) | | 0.050 (1.3mm) |
| RL2-260 | 0.260 (6.6mm) | | 0.055 (1.4mm) |
| RL2-270 | 0.270 (6.9mm) | | 0.060 (1.5mm) |
| RL2-280 | 0.280 (7.1mm) | | 0.065 (1.7mm) |
| RL2-290 | 0.290 (7.4mm) | | 0.070 (1.8mm) |
| RL2-300 | 0.300 (7.6mm) | | 0.075 (1.9mm) |
| RL2-310 | 0.310 (7.9mm) | | 0.080 (2.0mm) |
| RL2-320 | 0.320 (8.1mm) | | 0.085 (2.2mm) |
| RL2-330 | 0.330 (8.4mm) | | 0.090 (2.3mm) |
| RL2-340 | 0.340 (8.6mm) | | 0.095 (2.4mm) |
| RL2-350 | 0.350 (8.9mm) | | 0.100 (2.5mm) |

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 (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED) | |
|--|---------|
| DECIMALS | ANGULAR |
| .X ± .1 | X° ± 1° |
| .XX ± .01 | |
| .XXX ± .005 | |



| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| DESIGNED: Michael Chen | DATE: 03/11/03 |
| CHECKED: D. Green | DATE: 03/11/03 |

BIVAR[®]

4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618
TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974

| | |
|---|----------------|
| TITLE: MOLDED RECTANGULAR LED MOUNT | |
| PART NO: RL1-RL2-XXX | REVISION: C |
| CAGE CODE : 32559 | SHEET # 1 OF 1 |
| CAD GENERATED DOCUMENT. DO NOT MEASURE DRAWING. | |

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru