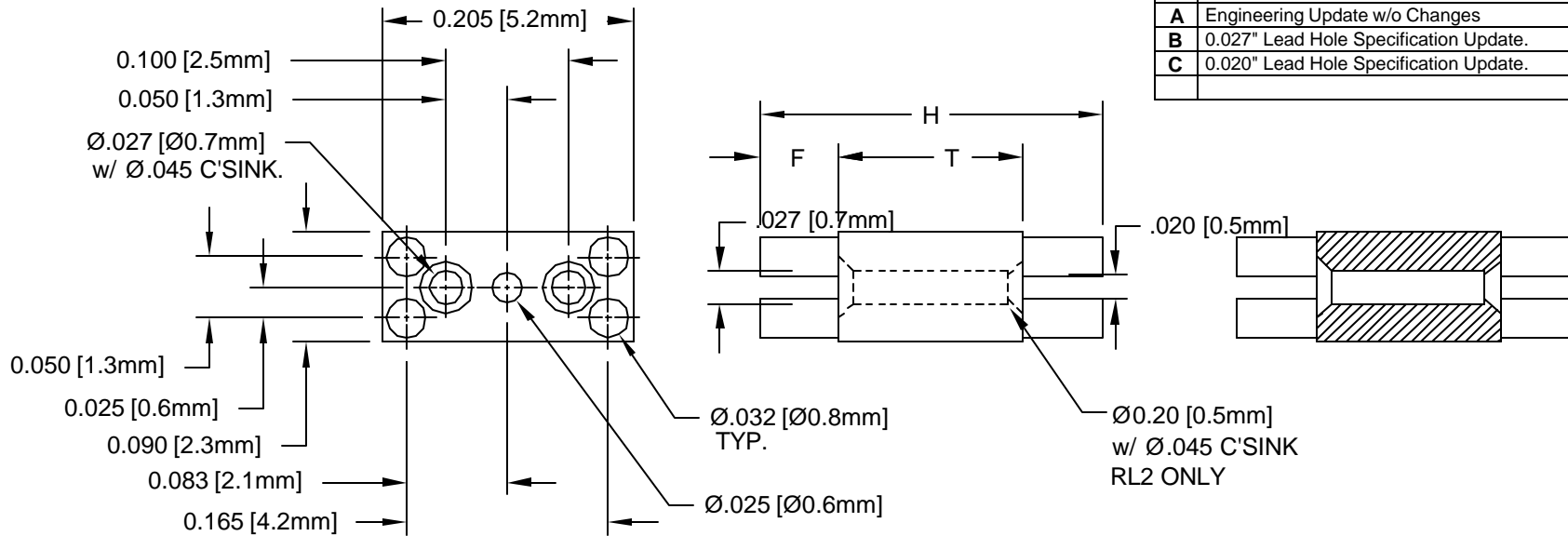


| REV. | DESCRIPTION | DATE | APPROVED |
|------|--|----------|----------|
| A | Engineering Update w/o Changes | 02/27/04 | M. C. |
| B | 0.027" Lead Hole Specification Update. | 10/25/04 | M. C. |
| C | 0.020" Lead Hole Specification Update. | 07/18/05 | M. C. |



| 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) | | BIVAR [®] 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974 |
| DECIMALS | ANGULAR | |
| .X ± .1 | X° ± 1° | TITLE: MOLDED RECTANGULAR LED MOUNT PART NO: RL1-RL2-XXX REVISION: C |
| .XX ± .01 | | |
| .XXX ± .005 | | DESIGNED: Michael Chen DATE: 03/11/03 CHECKED: D. Green DATE: 03/11/03 |
| DATE: 03/11/03 CAGE CODE : 32559 SHEET # 1 OF 1 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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.