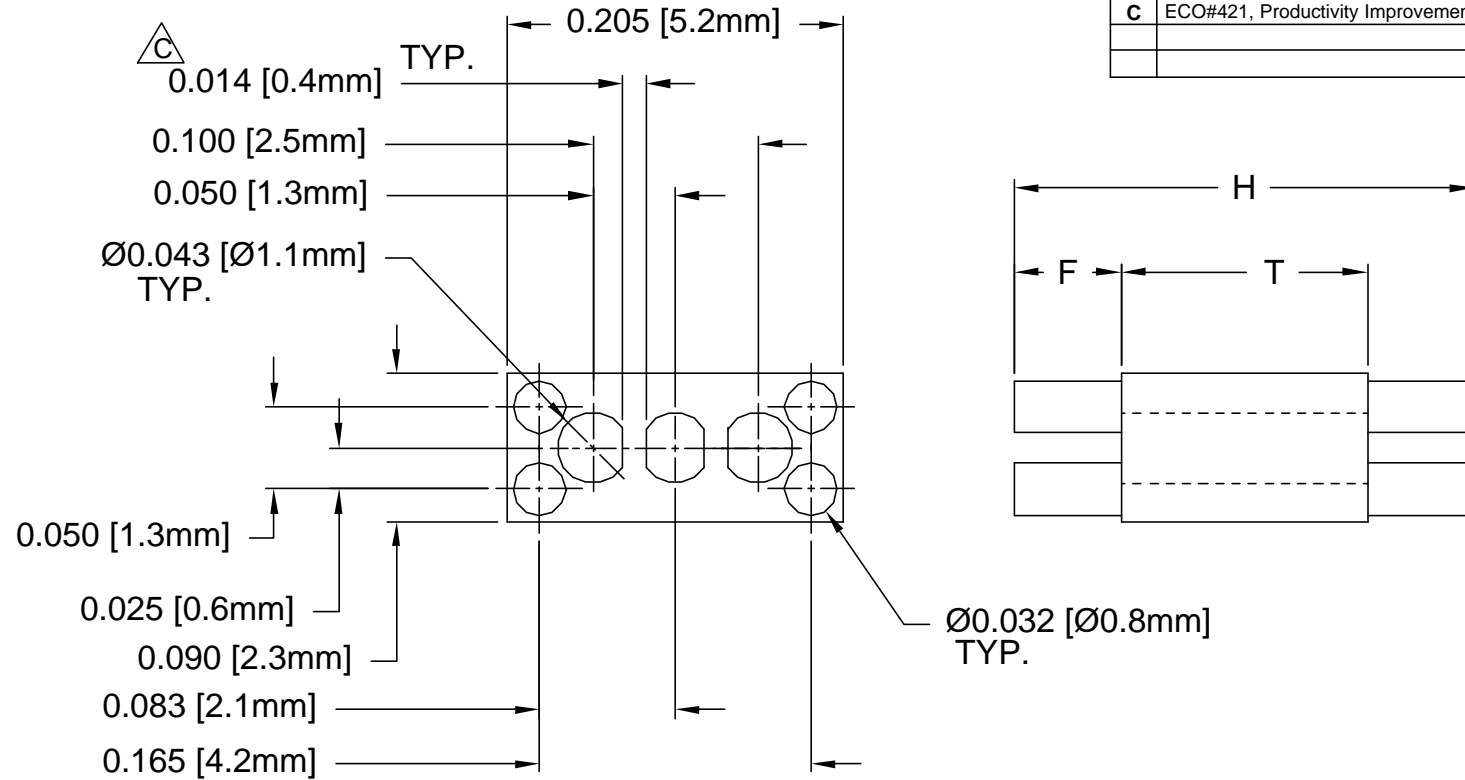


| REV. | DESCRIPTION | DATE | APPROVED |
|------|--------------------------------------|----------|----------|
| A | Engineering Release. | 06/06/03 | M. C. |
| B | Release for Quotation of Re-Tooling. | 10/14/03 | M. C. |
| C | ECO#421, Productivity Improvement. | 03/25/04 | M. C. |
| | | | |



| PART NO. | H | T | F |
|----------|---------------|---------------|---------------|
| RL3-360 | .360 (9.1mm) | 0.340 (8.6mm) | 0.010 (.25mm) |
| RL3-380 | .380 (9.7mm) | | 0.020 (.51mm) |
| RL3-400 | .400 (10.2mm) | | 0.030 (.76mm) |
| RL3-420 | .420 (10.7mm) | | 0.040 (1.0mm) |
| RL3-440 | .440 (11.2mm) | | 0.050 (1.3mm) |

| PART NO. | H | T | F |
|----------|---------------|---------------|---------------|
| RL3-460 | .460 (11.7mm) | 0.340 (8.6mm) | 0.060 (1.5mm) |
| RL3-480 | .480 (12.2mm) | | 0.070 (1.8mm) |
| RL3-500 | .500 (12.7mm) | | 0.080 (2.0mm) |
| RL3-520 | .520 (13.2mm) | | 0.090 (2.3mm) |
| RL3-540 | .540 (13.7mm) | | 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: David Green | DATE: 06/06/03 |
| CHECKED: M. Chen | DATE: 10/14/03 |

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

| | |
|---|-----------------------|
| TITLE: MOLDED RECTANGULAR LED MOUNT | |
| PART NO: RL3-XXX | REVISION: C |
| 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.