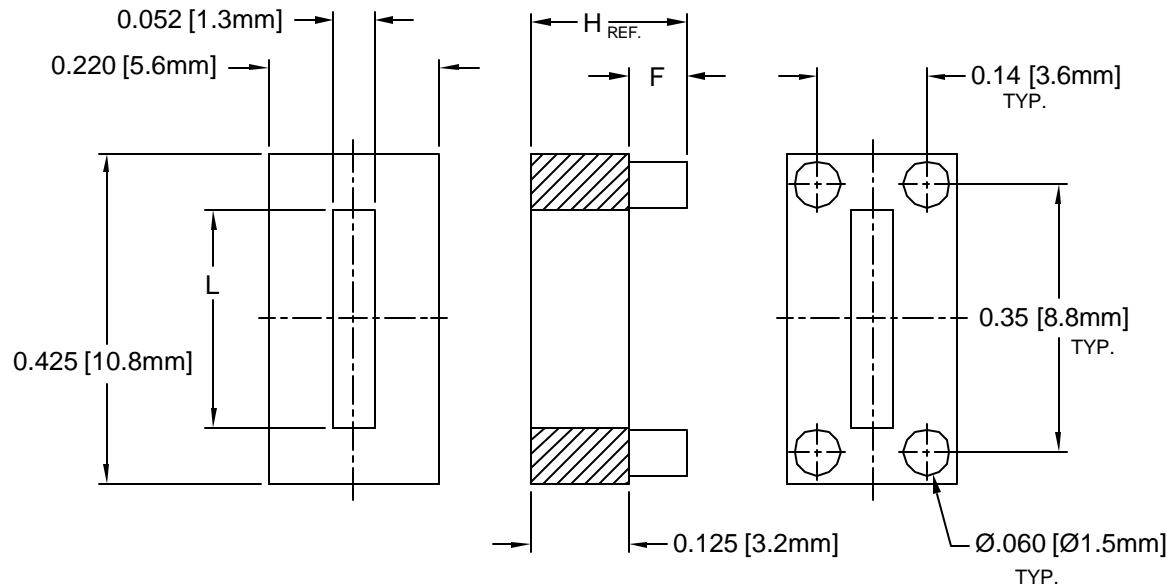


| REV. | DESCRIPTION | DATE | APPROVED |
|----------|--------------------------------|-----------------|--------------|
| A | Engineering Update w/o Changes | 02/23/04 | M. C. |
| B | Added 425-150 | 10/18/05 | M. C. |
| C | Dimension Correction. | 10/25/05 | M. C. |
| D | 425-150 Material Color Update. | 01/31/06 | M. C. |



| PART NO. | H | F | L | MATERIAL |
|----------|------------|------------|------------|----------|
| 423-125 | .125 (3.2) | .000 | .255 (6.5) | A |
| 423-150 | .150 (3.8) | .025 (.64) | | |
| 423-175 | .175 (4.4) | .050 (1.3) | | |
| 423-200 | .200 (5.1) | .075 (1.9) | | |
| 424-125 | .125 (3.2) | .000 | .280 (7.1) | B |
| 424-150 | .150 (3.8) | .025 (.64) | | |
| 424-175 | .175 (4.4) | .050 (1.3) | | |
| 424-200 | .200 (5.1) | .075 (1.9) | | |
| 425-150 | .150 (3.8) | .025 (.64) | .315 (8.0) | A |

3. MATERIAL B: NYLON 6/6, 94V-2, WHITE. BIVAR MATERIAL CODE 04-WE.
BASF ULTRAMID NYLON 6/6 A3K WHITE.
2. MATERIAL A: NYLON 6/6, 94V-2, BLACK. BIVAR MATERIAL CODE 03-NL-BK.
BASF ULTRAMID NYLON 6/6 A3K NATURAL W/BLACK PIGMENT ADDED.
1. GENERAL SPECIFICATIONS: BIVAR MOLDED COMPONENT SPECIFICATION BV00-E101.

| STANDARD TOLERANCE (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED) | | BIVAR® | |
|--|--------------------------|--|-----------------------|
| DECIMALS | ANGULAR | 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974 | |
| .X ±.1 | X° ± 1° | TITLE: MOLDED POWER TRANSISTOR MOUNT (TO-202/220) | |
| .XX ±.01 | | | |
| .XXX ±.005 | | | |
| DESIGNED: Michael Chen | DATE: 03/10/03 | PART NO: 423-XXX / 424-XXX / 425-XXX | REVISION: D |
| CHECKED: D. Green | DATE: 03/10/03 | 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.