

| REV. | DESCRIPTION                    | DATE     | APPROVED |
|------|--------------------------------|----------|----------|
| B    | Engineering Update w/o Changes | 02/13/04 | M. C.    |
|      |                                |          |          |
|      |                                |          |          |
|      |                                |          |          |



| PART NO. | H          | T          | F          |
|----------|------------|------------|------------|
| 102-050  | .050 (1.3) | .030 (.76) | .010 (.25) |
| 102-060  | .060 (1.5) | .030 (.76) | .015 (.38) |
| 102-070  | .070 (1.8) | .030 (.76) | .020 (.51) |
| 102-080  | .080 (2.0) | .030 (.76) | .025 (.64) |
| 102-090  | .090 (2.3) | .030 (.76) | .030 (.76) |
| 102-100  | .100 (2.5) | .030 (.76) | .035 (.89) |
| 102-110  | .110 (2.8) | .030 (.76) | .040 (1.0) |
| 102-120  | .120 (3.0) | .030 (.76) | .045 (1.1) |

| PART NO. | H          | T          | F          |
|----------|------------|------------|------------|
| 102-130  | .130 (3.3) | .030 (.76) | .050 (1.3) |
| 102-140  | .140 (3.6) | .030 (.76) | .055 (1.4) |
| 102-150  | .150 (3.8) | .030 (.76) | .060 (1.5) |
| 102-160  | .160 (4.1) | .030 (.76) | .065 (1.7) |
| 102-170  | .170 (4.3) | .030 (.76) | .070 (1.8) |
| 102-180  | .180 (4.6) | .030 (.76) | .075 (1.9) |
| 102-190  | .190 (4.8) | .030 (.76) | .080 (2.0) |
| 102-200  | .200 (5.1) | .030 (.76) | .085 (2.2) |

2. MATERIAL: NYLON 6/6, 94V-2, WHITE. BIVAR MATERIAL CODE 04-WE.  
 BASF ULTRAMID NYLON 6/6 A3K WHITE.
1. GENERAL SPECIFICATIONS: BIVAR MOLDED COMPONENT SPECIFICATION BV00-E101.

|  |         |   |                          |                            |                       |
|--|---------|---|--------------------------|----------------------------|-----------------------|
| STANDARD TOLERANCE<br>(UNLESS OTHERWISE SPECIFIED) |         | <br>4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618<br>TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974 |                          |                            |                       |
| DECIMALS   | ANGULAR |   |                          |                            |                       |
| .X ± .1  | X° ± 1° |  TITLE: PERM-O-PAD TO-18 MOUNT   |                          |                            |                       |
| .XX ± .01  |         |   |                          |                            |                       |
| .XXX ± .005  |         | DESIGNED:<br><b>Michael Chen</b>  | DATE:<br><b>04/11/03</b> | PART NO:<br><b>102-XXX</b> | REVISION:<br><b>B</b> |
|  |         | CHECKED:<br><b>D. Green</b>   | DATE:<br><b>04/11/03</b> | CAGE CODE : <b>32559</b>   | SHEET # <b>1 OF 1</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.