

| REV. | DESCRIPTION                    | DATE     | APPROVED |
|------|--------------------------------|----------|----------|
| B    | Engineering Update w/o Changes | 02/23/04 | M. C.    |
| C    | Added 03-NL-BK Material Code.  | 08/27/07 | M. C.    |
| D    | Updated Model.                 | 07/23/08 | M. C.    |
|      |                                |          |          |

| PART NO. | H          | F          | T          |
|----------|------------|------------|------------|
| 460-060  | .060 (1.5) | .010 (.25) | .040 (1.0) |
| 460-070  | .070 (1.8) | .015 (.38) |            |
| 460-080  | .080 (2.0) | .020 (.51) |            |
| 460-090  | .090 (2.3) | .025 (.64) |            |
| 460-100  | .100 (2.5) | .030 (.76) |            |
| 460-110  | .110 (2.8) | .035 (.89) |            |
| 460-120  | .120 (3.0) | .040 (1.0) |            |
| 460-130  | .130 (3.3) | .045 (1.1) |            |
| 460-140  | .140 (3.6) | .050 (1.3) |            |
| 460-150  | .150 (3.8) | .055 (1.4) |            |
| 460-160  | .160 (4.1) | .060 (1.5) |            |
| 460-170  | .170 (4.3) | .065 (1.7) |            |
| 460-180  | .180 (4.6) | .070 (1.8) |            |
| 460-190  | .190 (4.8) | .075 (1.9) |            |
| 460-200  | .200 (5.1) | .080 (2.0) |            |
| 460-210  | .210 (5.3) | .085 (2.2) |            |

| PART NO. | H           | F          | T          |
|----------|-------------|------------|------------|
| 461-360  | .360 (9.1)  | .010 (.25) | .340 (8.6) |
| 461-380  | .380 (9.7)  | .020 (.51) |            |
| 461-400  | .400 (10.2) | .030 (.76) |            |
| 461-420  | .420 (10.7) | .040 (1.0) |            |
| 461-440  | .440 (11.2) | .050 (1.3) |            |
| 461-460  | .460 (11.7) | .060 (1.5) |            |
| 461-480  | .480 (12.2) | .070 (1.8) |            |
| 461-500  | .500 (12.7) | .080 (2.0) |            |
| 461-520  | .520 (13.2) | .090 (2.3) |            |
| 461-540  | .540 (13.7) | .100 (2.5) |            |

| PART NO. | H           | F          | T           |
|----------|-------------|------------|-------------|
| 462-560  | .560 (14.2) | .010 (.25) | .540 (13.7) |
| 462-580  | .580 (14.7) | .020 (.51) |             |
| 462-600  | .600 (15.2) | .030 (.76) |             |
| 462-620  | .620 (15.7) | .040 (1.0) |             |
| 462-640  | .640 (16.3) | .050 (1.3) |             |
| 642-660  | .660 (16.8) | .060 (1.5) |             |
| 462-680  | .680 (17.3) | .070 (1.8) |             |
| 462-700  | .700 (17.8) | .080 (2.0) |             |
| 462-720  | .720 (18.3) | .090 (2.3) |             |
| 462-730  | .730 (18.5) | .095 (2.4) |             |
| 462-740  | .740 (18.8) | .100 (2.5) |             |

| PART NO. | H          | F          | T          |
|----------|------------|------------|------------|
| 465-200  | .200 (5.1) | .025 (.64) | .150 (3.8) |
| 465-210  | .210 (5.3) | .030 (.76) |            |
| 465-220  | .220 (5.6) | .035 (.89) |            |
| 465-230  | .230 (5.8) | .040 (1.0) |            |
| 465-240  | .240 (6.1) | .045 (1.1) |            |
| 465-250  | .250 (6.4) | .050 (1.3) |            |
| 465-260  | .260 (6.6) | .055 (1.4) |            |
| 465-270  | .270 (6.9) | .060 (1.5) |            |
| 465-280  | .280 (7.1) | .065 (1.7) |            |
| 465-290  | .290 (7.4) | .070 (1.8) |            |
| 465-300  | .300 (7.6) | .075 (1.9) |            |
| 465-310  | .310 (7.9) | .080 (2.0) |            |
| 465-320  | .320 (8.1) | .085 (2.2) |            |
| 465-330  | .330 (8.4) | .090 (2.3) |            |
| 465-340  | .340 (8.6) | .095 (2.4) |            |
| 465-350  | .350 (8.9) | .100 (2.5) |            |



Note: For 460-XXX, parts are available in black.

3. MATERIAL: NYLON 6/6, 94V-2, BLACK. BIVAR MATERIAL CODE 03-NL-BK. BASF ULTRAMID NYLON 6/6 A3K, PRE-COLORED IN BLACK.
2. MATERIAL: NYLON 6/6, 94V-2, NATURAL. BIVAR MATERIAL CODE 03-NL. BASF ULTRAMID NYLON 6/6 A3K NATURAL.
1. GENERAL SPECIFICATIONS: BIVAR MOLDED COMPONENT SPECIFICATION BV00-E101.

| STANDARD TOLERANCE<br>( UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ) |                | BIVAR®   |                |
|--|----------------|--|----------------|
| DECIMALS   | ANGULAR        | 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618                          |                |
| .X ± .1  | X° ± 1°        | TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974              |                |
| .XX ± .01  |                | TITLE: T-1(3mm) & T-1½(5mm)<br>INDIVIDUAL LED MOUNTS |                |
| .XXX ± .005  |                | PART NO: 46X-XXX                                     | REVISION: D    |
| DESIGNED: David Green                                | DATE: 08/07/03 | CAGE CODE: 32559                                     | SHEET # 1 OF 1 |
| CHECKED: M. Chen                                     | DATE: 08/07/03 | 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.