

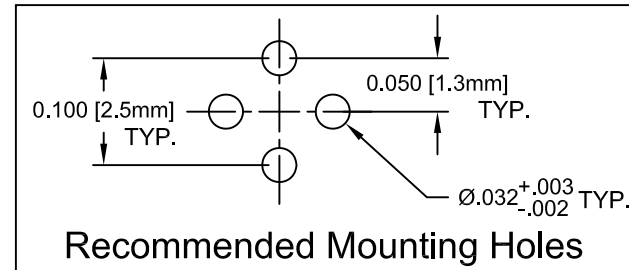
| REV. | DESCRIPTION | DATE | APPROVED |
|------|--------------------------------|----------|----------|
| B | Engineering Update w/o Changes | 02/23/04 | M. C. |
| C | Added 03-NL-BK Material Code. | 08/27/07 | M. C. |
| D | Updated Model. | 07/23/08 | M. C. |
| | | | |

| 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 (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) 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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А