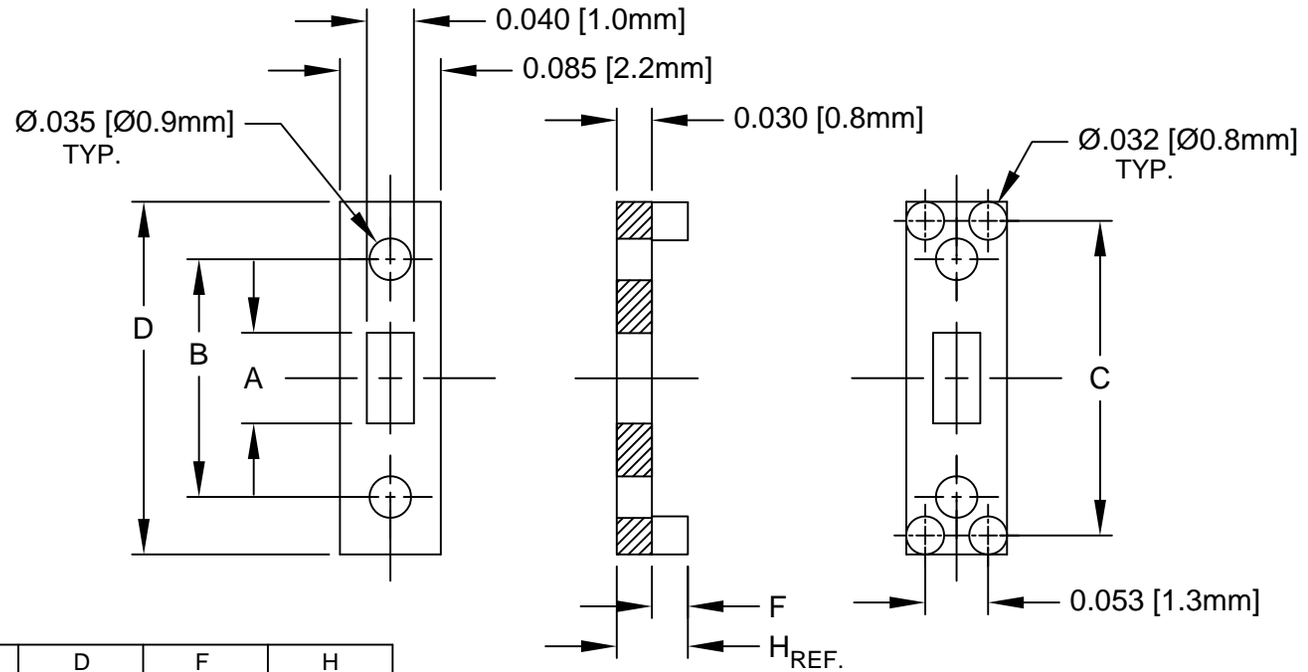


| REV. | DESCRIPTION | DATE | APPROVED |
|------|---------------------------------|----------|----------|
| C | Engineering Update w/o Changes | 02/17/04 | M. C. |
| D | Engineering Table Update | 08/27/04 | M. C. |
| E | Removed Part Numbers from Table | 07/17/14 | J. C. |
| F | Removed Part Numbers from Table | 05/07/15 | J. C. |
| G | Removed Material Code | 05/23/16 | J. C. |



| 360 SERIES | A | B | C | D | F | H |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|
| 360-200 | | | | | .000 | .030 (.76) |
| 361-200 | .076 (1.9) | .200 (5.1) | .265 (6.7) | .297 (7.5) | .030 (.76) | .060 (1.5) |
| 362-200 | | | | | .060 (1.5) | .090 (2.3) |
| 366-300 | .176 (4.5) | .300 (7.6) | .365 (9.3) | .397 (10.1) | .030 (7.6) | .060 (1.5) |
| 370-400 | | | | | .000 | .030 (.76) |
| 371-400 | .276 (7.0) | .400 (10.2) | .465 (11.8) | .497 (12.6) | .030 (7.6) | .060 (1.5) |
| 372-400 | | | | | .060 (1.5) | .090 (2.3) |
| 375-500 | .376 (9.6) | .500 (12.7) | .565 (14.4) | .597 (15.2) | .000 | .030 (.76) |
| 381-600 | .476 (12.1) | .600 (15.2) | .665 (16.9) | .697 (17.7) | .030 (7.6) | .060 (1.5) |

2. MATERIAL: NYLON 6/6, 94V-2, WHITE.

1. GENERAL SPECIFICATIONS: BIVAR MOLDED COMPONENT SPECIFICATION BV00-E101.

| | | | |
|--|--------------------------|---|--|
| STANDARD TOLERANCE (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED) | |  4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974 | |
| DECIMALS | ANGULAR | | |
| .X ± .1 | X° ± 1° |  TITLE: 360 SERIES, SINGLE & DOUBLE IN-LINE MOUNT | |
| .XX ± .01 | | | |
| .XXX ± .005 | | PART NO: 36X-XXX | |
| DESIGNED: M. Chen | DATE: 01/30/03 | REVISION: G | |
| CHECKED: D. Green | DATE: 01/30/03 | CAGE CODE : 32559 SHEET # 1 OF 1 | |
| 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