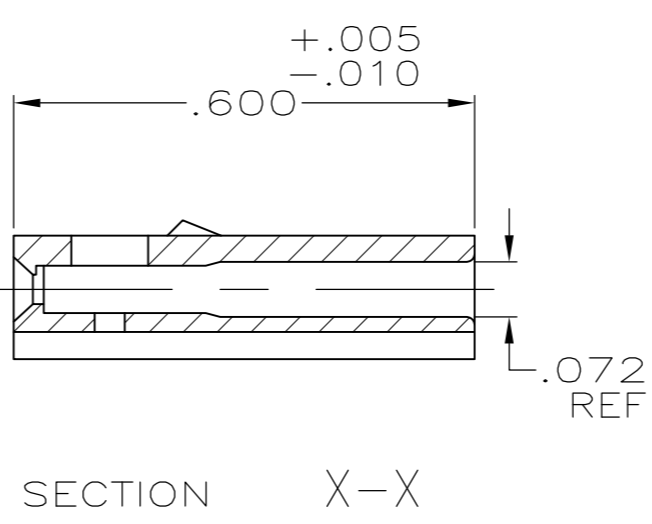
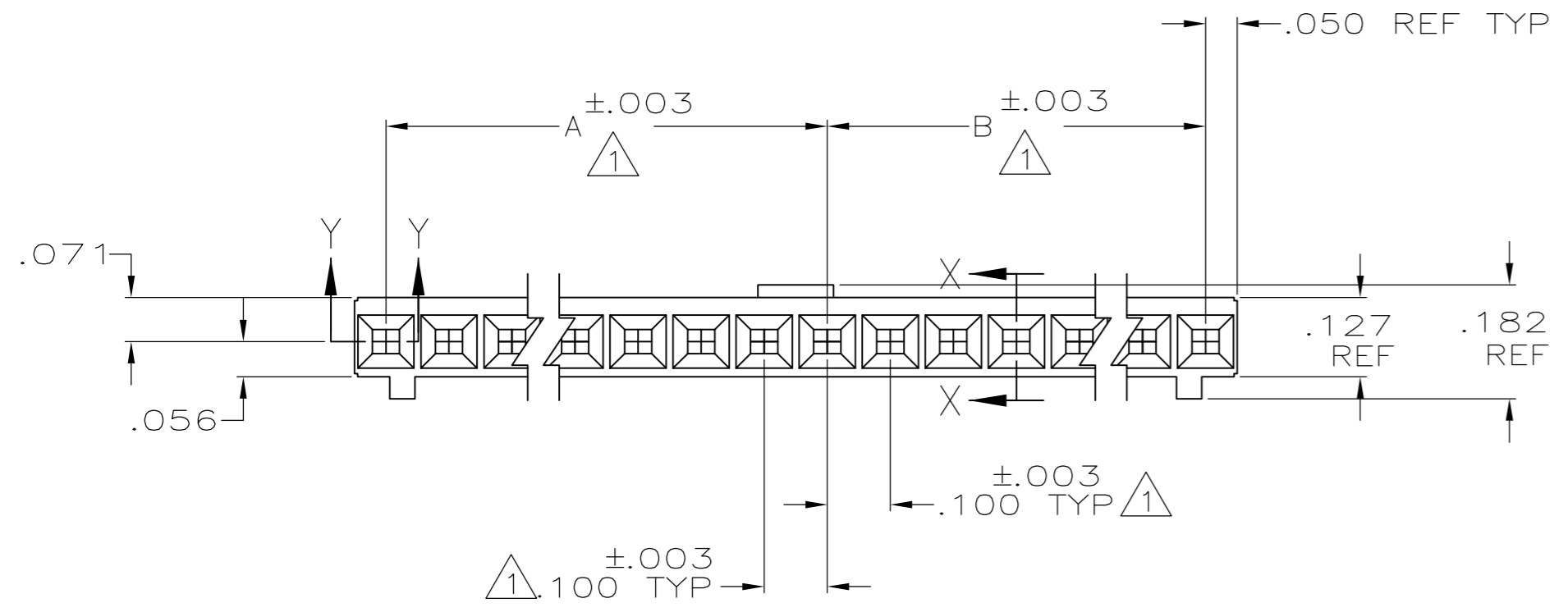
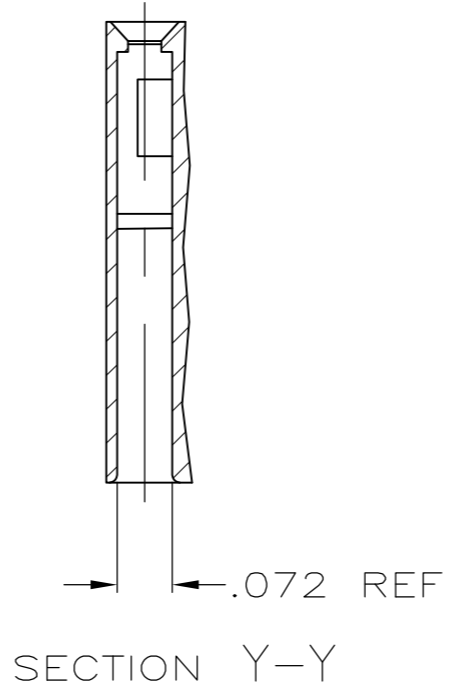
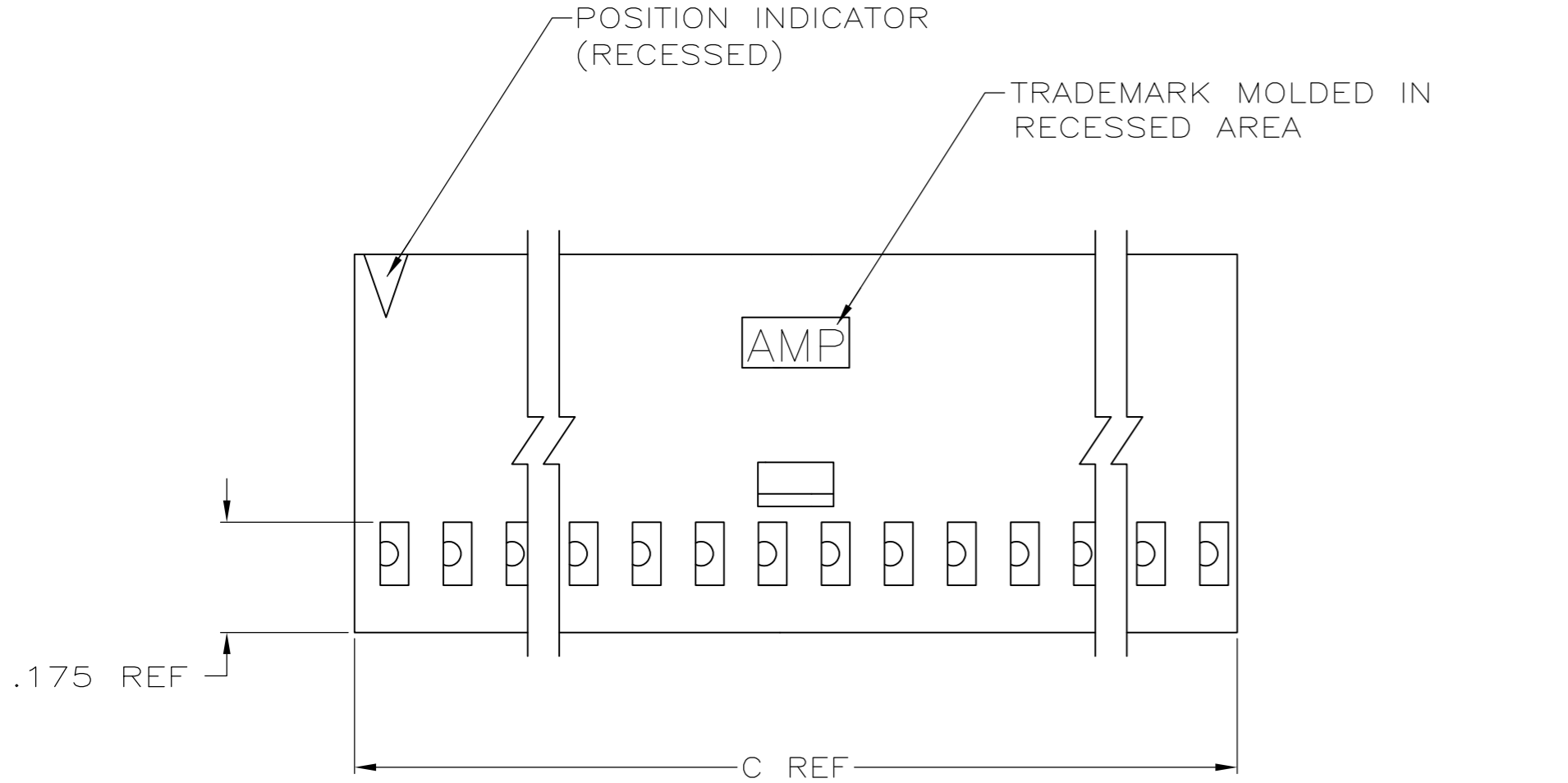


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS |     |                           |         |     |      |
|-----|------|-----------|-----|---------------------------|---------|-----|------|
| AD  | 39   | P         | LTR | DESCRIPTION               | DATE    | DWN | APVD |
|     |      | N3        |     | REVISED PER ECO-11-004587 | 11MAR11 | RK  | HMR  |



|              |              |       |           |             |                       |                       |
|--------------|--------------|-------|-----------|-------------|-----------------------|-----------------------|
| <br>OBSOLETE | 3.600        | 1.700 | 1.800     | 36          | <del>3-102241-4</del> |                       |
|              | 3.500        | 1.700 | 1.700     | 35          | <del>3-102241-3</del> |                       |
|              | 3.400        | 1.600 | 1.700     | 34          | <del>3-102241-2</del> |                       |
|              | 3.300        | 1.600 | 1.600     | 33          | <del>3-102241-1</del> |                       |
|              | 3.200        | 1.500 | 1.600     | 32          | <del>3-102241-0</del> |                       |
|              | 3.100        | 1.500 | 1.500     | 31          | <del>2-102241-9</del> |                       |
|              | 3.000        | 1.400 | 1.500     | 30          | <del>2-102241-8</del> |                       |
|              | 2.900        | 1.400 | 1.400     | 29          | <del>2-102241-7</del> |                       |
|              | 2.800        | 1.300 | 1.400     | 28          | <del>2-102241-6</del> |                       |
|              | 2.700        | 1.300 | 1.300     | 27          | <del>2-102241-5</del> |                       |
|              | 2.600        | 1.200 | 1.300     | 26          | <del>2-102241-4</del> |                       |
|              | 2.500        | 1.200 | 1.200     | 25          | <del>2-102241-3</del> |                       |
|              | 2.400        | 1.100 | 1.200     | 24          | <del>2-102241-2</del> |                       |
|              | 2.300        | 1.100 | 1.100     | 23          | <del>2-102241-1</del> |                       |
|              | OBSOLETE     | 2.200 | 1.000     | 1.100       | 22                    | 2-102241-0            |
|              | <br>OBSOLETE | 2.100 | 1.000     | 1.000       | 21                    | <del>1-102241-9</del> |
|              |              | 2.000 | .900      | 1.000       | 20                    | 1-102241-8            |
|              |              | 1.900 | .900      | .900        | 19                    | 1-102241-7            |
|              |              | 1.800 | .800      | .900        | 18                    | 1-102241-6            |
|              |              | 1.700 | .800      | .800        | 17                    | 1-102241-5            |
|              |              | 1.600 | .700      | .800        | 16                    | 1-102241-4            |
|              |              | 1.500 | .700      | .700        | 15                    | 1-102241-3            |
|              |              | 1.400 | .600      | .700        | 14                    | 1-102241-2            |
| 1.300        |              | .600  | .600      | 13          | 1-102241-1            |                       |
| 1.200        |              | .500  | .600      | 12          | 1-102241-0            |                       |
| 1.100        |              | .500  | .500      | 11          | 102241-9              |                       |
| 1.000        |              | .400  | .500      | 10          | 102241-8              |                       |
| .900         |              | .400  | .400      | 9           | 102241-7              |                       |
| .800         |              | .300  | .400      | 8           | 102241-6              |                       |
| .700         |              | .300  | .300      | 7           | 102241-5              |                       |
| .600         |              | .200  | .300      | 6           | 102241-4              |                       |
| .500         |              | .200  | .200      | 5           | 102241-3              |                       |
| .400         | .100         | .200  | 4         | 102241-2    |                       |                       |
| .300         | .100         | .100  | 3         | 102241-1    |                       |                       |
| C            | B            | A     | NO OF POS | PART NUMBER |                       |                       |

- ① CAVITY LOCATION DIMENSIONS INCREASE IN INCREMENTS OF .100 TOLERANCE NON-CUMULATIVE
- 2 USE EXTRACTION TOOL 91052-1 TO REMOVE RECEPTACLE CONTACTS
- ③ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

|   |   |
|---|---|
| DWN<br>D FABIAN<br>8-2-78   | <br>TE Connectivity   |
| CHK<br>B WOLFE<br>10-27-78  |   |
| APVD<br>-   | NAME  |
| PRODUCT SPEC<br>-   | CONN HOUSING, CRIMP SNAP-IN<br>MOD IV, SINGLE ROW, .100<br>CENTERS, WITH POLARIZATION AND DETENTS |
| APPLICATION SPEC<br>-   | SIZE<br>A2  |
| WEIGHT<br>-   | CAGE CODE<br>00779  |
| MATERIAL<br>GLASS FILLED NYLON<br>FLAME RETARDANT<br>COLOR: BLACK PER<br>ASTM D4066 | DRAWING NO<br>C=102241  |
| FINISH<br>-   | RESTRICTED TO<br>-  |
| CUSTOMER DRAWING  | SCALE<br>-  |
|   | SHEET<br>1 OF 1   |
|   | REV<br>N3   |

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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