

6 5 4 3 2 1

E E

D D

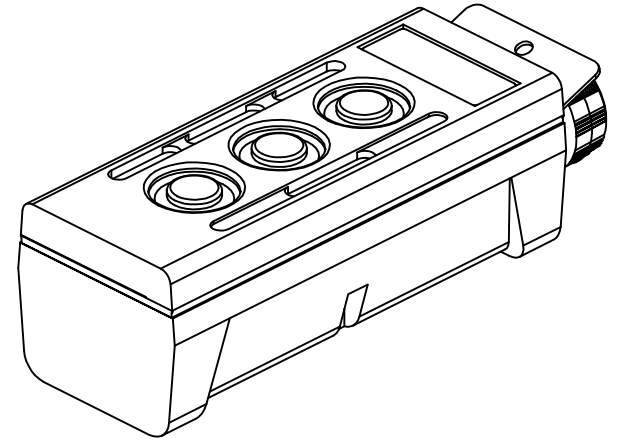
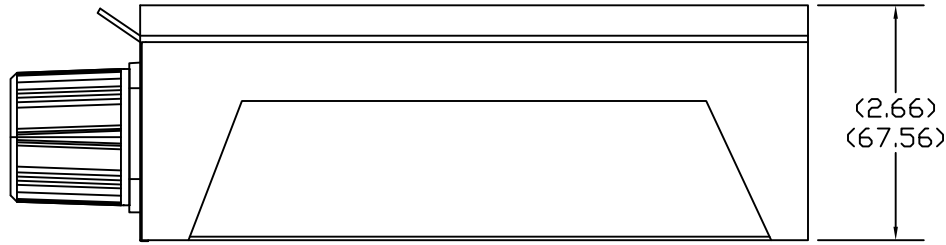
C C

B B

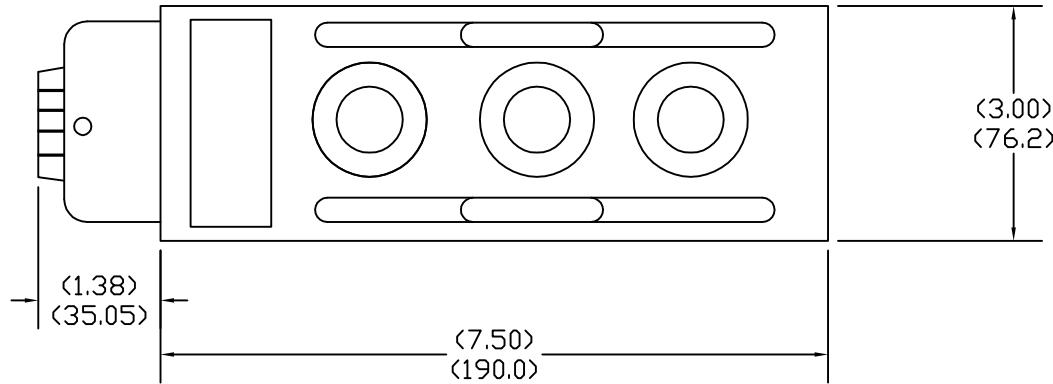
A A

6 5 4 3 2 1

SIDE VIEW



TOP VIEW



|                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| ENGINEERING NO.<br>4023 | MATERIAL NO.<br>SD-130126-011 |
|-------------------------|-------------------------------|

|   |                                      |  |       |                                 |   |              |                          |                        |              |               |
|---|--------------------------------------|--|-------|---------------------------------|---|--------------|--------------------------|------------------------|--------------|---------------|
| <b>CUSTOMER DRAWING</b><br>EC NO: WNA2008-0181<br>DRWN: TVICKERS 2008/04/03<br>CHKD: HK 2008/03/04<br>APPR: SZAFAR 2008/04/15 | <b>QUALITY SYMBOLS</b><br>▽=0<br>∇=0 | <b>GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)</b>               |       | <b>DIMENSION STYLE</b><br>IN/MM |   | SCALE<br>NTS | DESIGN UNITS<br>INCH     | THIRD ANGLE PROJECTION |              |               |
|   |                                      | 4 PLACES   | ±---- | ±----                           | DRAWN BY  | DATE         | TITLE                    |                        |              |               |
|   |                                      | 3 PLACES   | ±---- | ±.005                           | CHECKED BY  | DATE         | 3-BUTTON STATION<br>4023 |                        |              |               |
|   |                                      | 2 PLACES   | ±---- | ±.010                           | APPROVED BY   | DATE         | MOLEX INCORPORATED       |                        |              |               |
|   |                                      | 1 PLACE  | ±---- | ±.020                           | MATERIAL NO.  | DATE         | 1301260207               |                        | DOCUMENT NO. | SD-130126-011 |
| ANGULAR ±.5°  |                                      | DRAFT WHERE APPLICABLE<br>MUST REMAIN<br>WITHIN DIMENSIONS |       | SIZE                            | THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION |              |                          |                        |              |               |
| A   | REV                                  |  |       | A                               | SHEET NO.<br>1 OF 1   |              |                          |                        |              |               |

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