

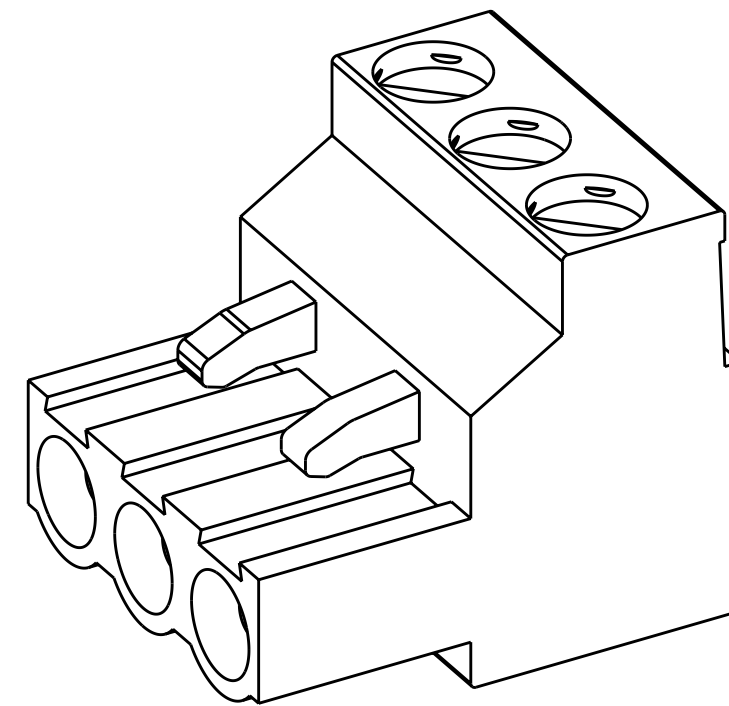
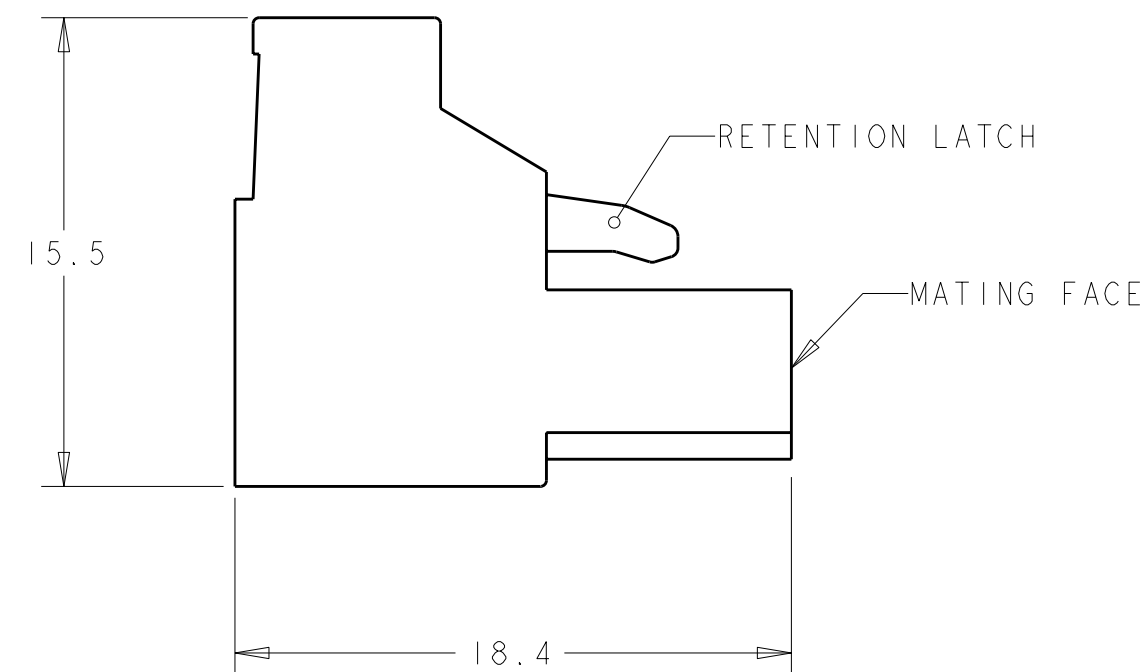


Figure 1 is a schematic diagram of a multi-cavity mold. The mold is represented as a horizontal bar with four cavities labeled 1, 2, 3, and 4. Each cavity is depicted as a trapezoidal shape. Cavities 2 and 3 are shown with arrows pointing to a label 'BLOCKED CAVITY'. A line from this label points to a triangle labeled '5', which contains the number '5'. Below this triangle is the text 'DETAIL M'.



|          |                  |        |               |                |
|----------|------------------|--------|---------------|----------------|
| DETAIL M | BLACK            | 35.56  | 4             | 1-282809-5     |
| DETAIL M | GREEN            | 35.56  | 4             | 1-282809-4     |
| -        | GREEN            | 127.00 | 13            | 1-282809-3     |
| -        | GREEN            | 116.84 | 12            | 1-282809-2     |
| -        | GREEN            | 106.68 | 11            | 1-282809-1     |
| -        | GREEN            | 96.52  | 10            | 1-282809-0     |
| -        | GREEN            | 86.36  | 9             | 282809-9       |
| -        | GREEN            | 75.20  | 8             | 282809-8       |
| -        | GREEN            | 66.04  | 7             | 282809-7       |
| -        | GREEN            | 55.88  | 6             | 282809-6       |
| -        | GREEN            | 45.72  | 5             | 282809-5       |
| -        | GREEN            | 35.56  | 4             | 282809-4       |
| -        | GREEN            | 25.40  | 3             | 282809-3       |
| -        | GREEN            | 15.24  | 2             | 282809-2       |
| MARKING  | HOUSING<br>COLOR | L      | NO OF<br>POSN | PART<br>NUMBER |

- |                                                                                                                                  |  |                               |  |                                                                                                       |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.                                                                                           |  | DWN 23JUL2001<br>F. ZANOLIN   |  |  TE Connectivity |  |
| DIMENSIONS:<br>mm                                                                                                                |  | CHG 23JUL2001<br>D. BIEVENOUR |  | NAME<br>TERMINAL BLOCK, PLUG,<br>10.16mm PITCH                                                        |  |
| TOLERANCES UNLESS<br>OTHERWISE SPECIFIED:<br>0 PLC ±.<br>1 PLC ±0.2<br>2 PLC ±0.25<br>3 PLC ±0.000<br>4 PLC ±0.0000<br>ANGLES ±2 |  | APD 23JUL2001<br>D. BIEVENOUR |  |                                                                                                       |  |
|                                             |  | PRODUCT SPEC<br>-             |  | SIZE CAGE CODE DRAWING NO<br>A2 00779 C-282809                                                        |  |
| MATERIAL                                                                                                                         |  | APPLICATION SPEC<br>-         |  |                                                                                                       |  |
| FINISH                                                                                                                           |  | WEIGHT<br>-                   |  | RESTRICTED TO<br>-                                                                                    |  |
| -                                                                                                                                |  | CUSTOMER DRAWING              |  | SCALE 4:1 SHEET OF REV F                                                                              |  |

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