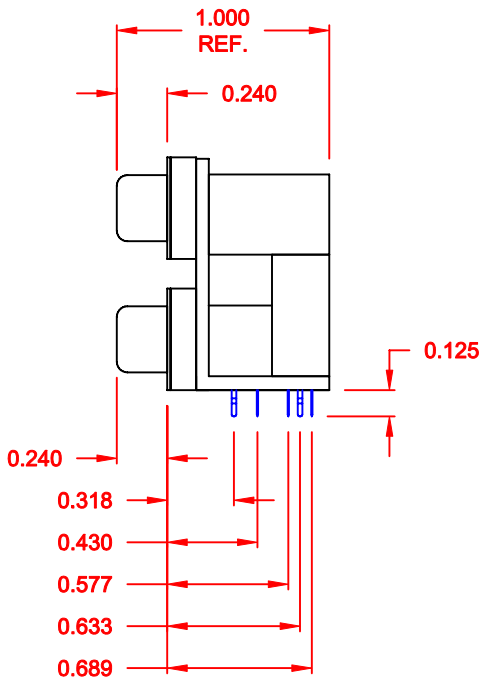
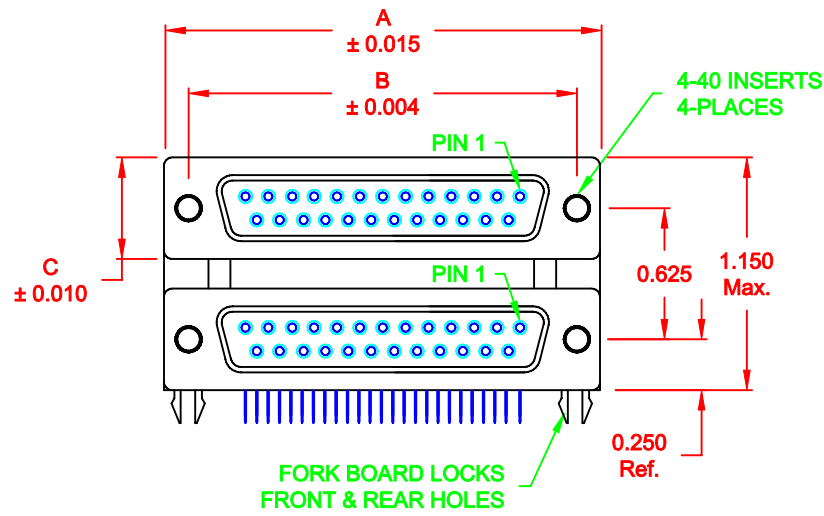


DESCRIPTION: 0.625 CENTER DUAL PORT D-SUB - FEMALE OVER FEMALE

25 PIN SHOWN

| DIMENSIONS (IN.) |       |       |       |       |
|------------------|-------|-------|-------|-------|
|                  | 9     | 15    | 25    | 37    |
| A                | 1.204 | 1.535 | 2.078 | 2.724 |
| B                | 0.984 | 1.312 | 1.850 | 2.500 |
| C                | 0.494 | 0.494 | 0.494 | 0.494 |



RECOMMENDED PCB LAYOUT

SPECIFICATION:

**MATERIAL:**  
 SHELL: STEEL, NICKEL PLATED  
 INSULATOR: UL 94V-0 RATED, BLACK PA9T, 260° PROCESS TEMP.  
**CONTACTS:** BRASS  
 CONTACT PLATING: GOLD PLATED ENTIRE CONTACT

**ELECTRICAL:**  
 INSULATOR RESISTANCE: 1,000 Ohms Min.  
 DIELECTRIC STRENGTH: 1,000VAC RMS  
 CURRENT RATING: 5 AMPS  
 OPERATING TEMPERATURE: -55° C TO 105° C

189-YYY-513R491

SERIES \_\_\_\_\_  
 POSITIONS \_\_\_\_\_  
 009  
 015  
 025  
 037  
 GENDER \_\_\_\_\_  
 31 = FEMALE OVER MALE  
 41 = MALE OVER FEMALE  
 51 = FEMALE OVER FEMALE  
 61 = MALE OVER MALE  
 SHELL PLATING \_\_\_\_\_  
 3 = NICKEL  
 RoHS COMPLIANT (HIGH TEMP. PROCESS) \_\_\_\_\_  
 HARDWARE OPTIONS \_\_\_\_\_  
 49 = 4-40 INSERTS/BOARD LOCKS  
 PLATING OPTIONS \_\_\_\_\_  
 1 = GOLD FLASH

DO NOT SCALE FROM DRAWING

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|  | THESE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS ARE THE PROPERTY OF NorComp AND SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED OR USED AS THE BASIS FOR THE MANUFACTURE OR SALE OF APPARATUS WITHOUT WRITTEN PERMISSION. | DRAWN: <b>C. SMITH</b><br>CHECKED:                  | DATE: <b>03-30-07</b><br>DATE:             |
|  | <b>NorComp</b>  | SCALE: <b>1:1</b><br>DWG NO. <b>189-YYY-513R491</b> | SHEET <b>1</b> OF <b>1</b><br>REV <b>4</b> |

RoHS COMPLIANT

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