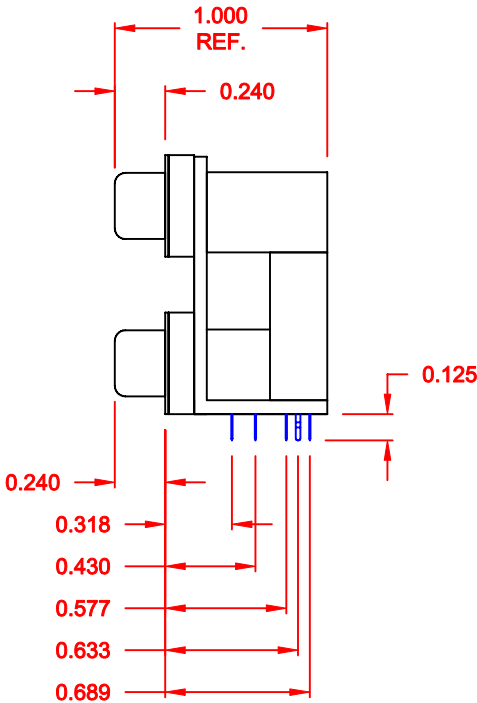
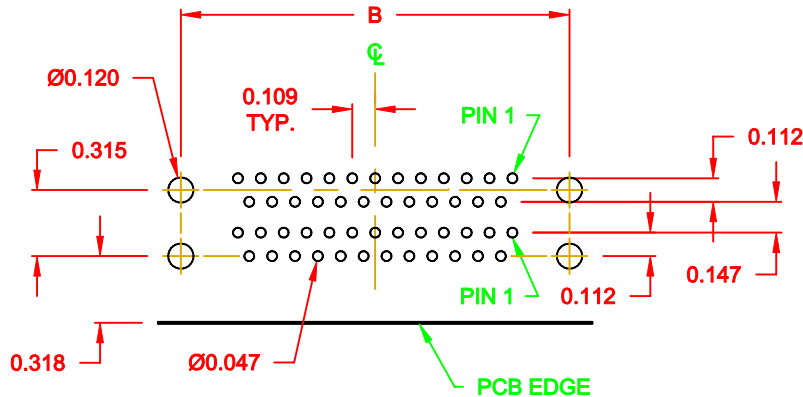
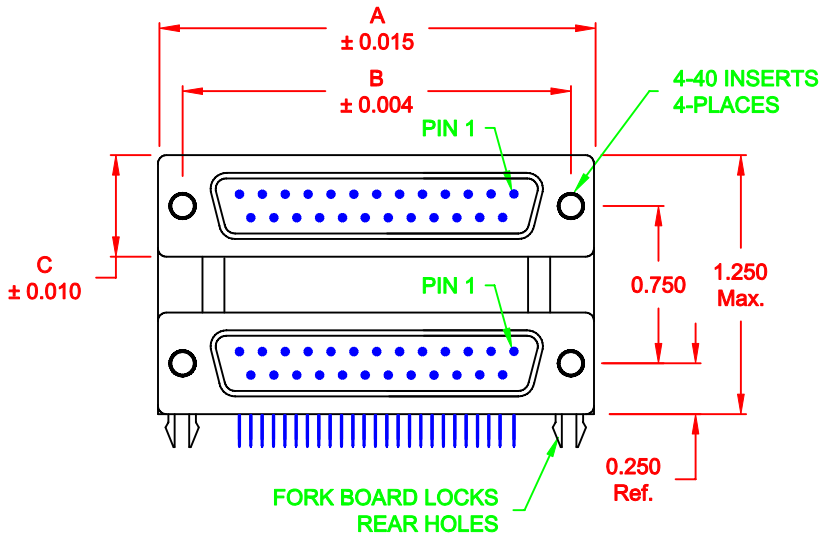


DESCRIPTION: 0.750 CENTER DUAL PORT D-SUB - FEMALE OVER FEMALE

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 |



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

178-YYY-513R691

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 \_\_\_\_\_  
69 = 4-40 INSERTS/BOARD LOCKS (REAR)  
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: C. SMITH | DATE: 03-30-07 |
|         |                                                                                                                                                                                             | CHECKED:        | DATE:          |
| NorComp | SCALE: 1:1                                                                                                                                                                                  | SHEET 1 OF 1    | REV 4          |
|         | DWG NO. 178-YYY-513R691                                                                                                                                                                     |                 |                |

RoHS COMPLIANT

## Данный компонент на территории Российской Федерации

**Вы можете приобрести в компании MosChip.**

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9