

DESCRIPTION: VERTICAL MOUNT FEMALE LOW PROFILE/PLASTIC BACK PRESS FIT

MATERIALS:

INSULATOR: NYLON 6T, UL94V-0 - 260° PROCESS TEMP.  
 CHEMICAL RESISTANCE, COLOR BLACK

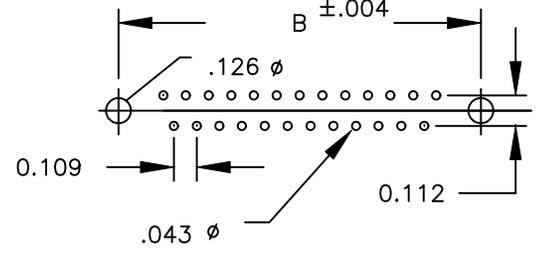
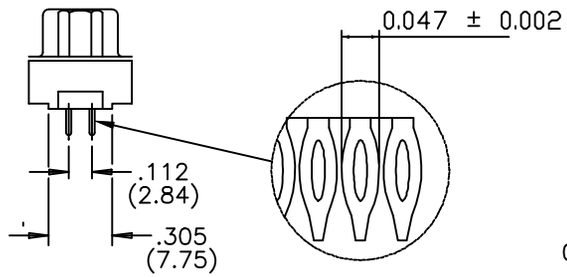
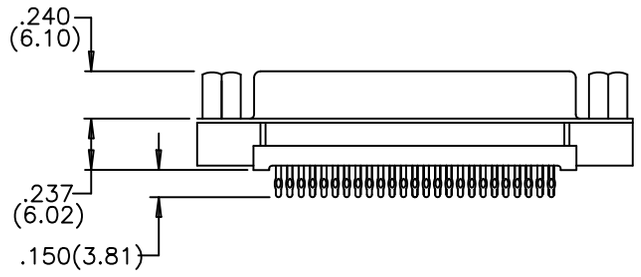
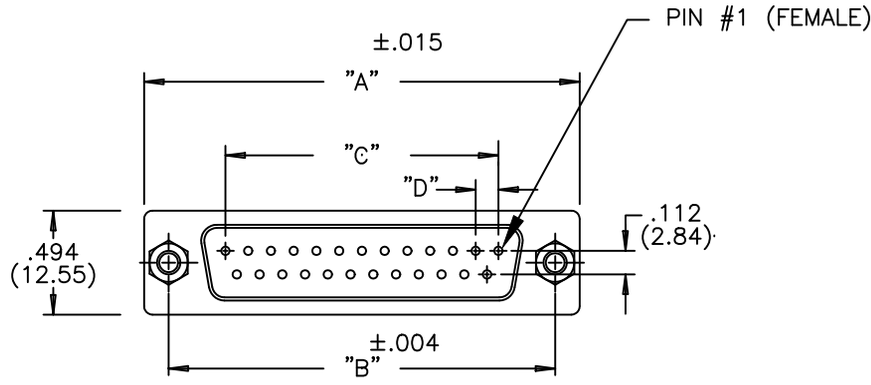
SHELL: STEEL, NICKEL PLATED

CONTACT: MALE=BRASS; FEMALE=PHOSPHOR BRONZE  
 GOLD FLASH OR 30 MICRO-INCH IN MATING AREA  
 TIN PLATING ON TAIL ENDS

RoHS COMPLIANT

ELECTRICAL:

CURRENT RATING: 5 AMPERES  
 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 1000VAC rms AT SEA LEVEL  
 INSULATION RESISTANCE: 5000 MEGOHMS MIN.  
 CONTACT RESISTANCE: 10 MILLIOHMS MAX.  
 WORKING TEMPERATURE: -55° TO +125° C



(9, 15, 25, 37 POSITIONS)

NUMBER OF CONTACTS	"A" Inch (mm)	"B" Inch (mm)	"C" Inch (mm)	"D" Inch (mm)
9	1.214 (30.84)	.984 (24.99)	.432 (10.97)	.109 (2.76)
15	1.545 (39.24)	1.312 (33.32)	.756 (19.20)	.109 (2.76)
25	2.088 (53.04)	1.852 (47.04)	1.304 (33.12)	.109 (2.76)
37	2.730 (69.34)	2.500 (63.50)	1.956 (49.68)	.109 (2.76)

191-025-223RYYY

SERIES \_\_\_\_\_

NUMBER OF CONTACTS \_\_\_\_\_

GENDER \_\_\_\_\_

1 = MALE  
 2 = FEMALE (NO GROUND INDENTS)

TERMINATION \_\_\_\_\_

2 - PRESS FIT

SHELL \_\_\_\_\_

3 = NICKEL SHELL  
 3 = NICKEL SHELL

HARDWARE OPTIONS: \_\_\_\_\_

00 = .125 HOLE  
 55 = 4-40 INSERT  
 56 = 4-40 INSERT WITH BOARD LOCKS  
 57 = 4-40 STANDOFF WITH BOARD LOCKS  
 59 = 4-40 STANDOFF

PLATING \_\_\_\_\_

1 = GOLD FLASH  
 2 = 30 MICRO-INCH GOLD



THESE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS ARE THE PROPERTY OF NorComp AND SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED OR USED AS THE BASIS FOR THE MANUFACTURE OF SALE OF APPARATUS WITHOUT WRITTEN PERMISSION.

# NorComp

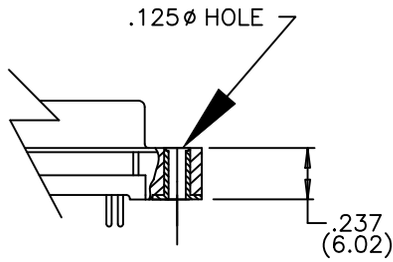
DRAWN: PAM JENKINS      DATE: 9-15-05

CHECKED: \_\_\_\_\_      DATE: \_\_\_\_\_

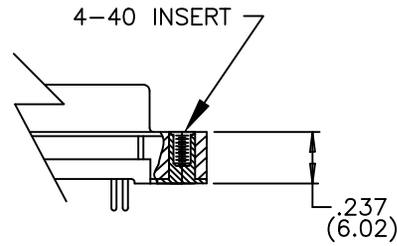
SCALE: \_\_\_\_\_      SHEET 1 OF 2      REV 2

DWG NO. 191-YYY-223RYYY

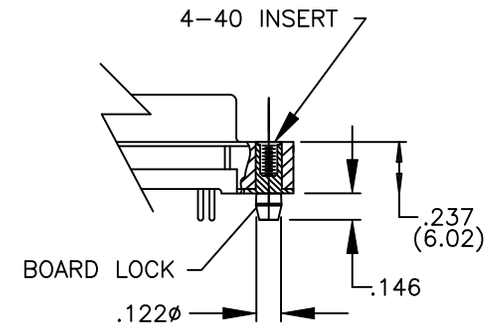
00 = .125 DIA. HOLE



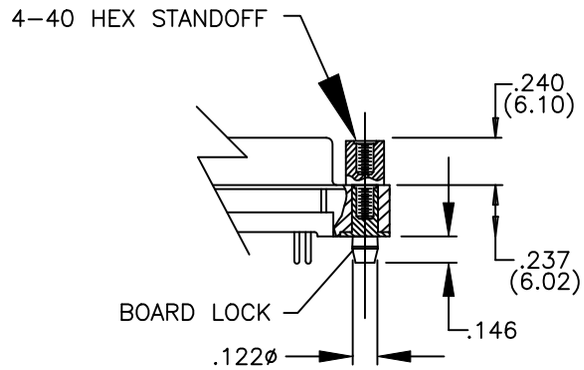
55 = 4-40 INSERT



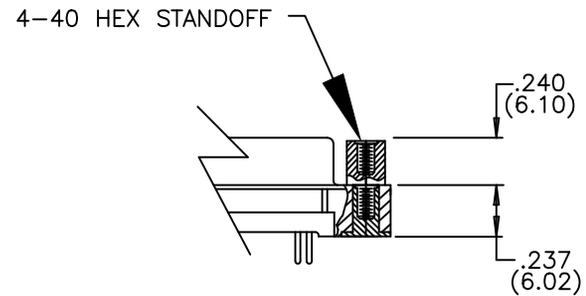
56 = 4-40 INSERT WITH BOARD LOCK



57 = 4-40 STANDOFF WITH BOARD LOCKS



59 = 4-40 STANDOFF



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:  
PAM JENKINS

DATE:  
9-15-05

CHECKED:

DATE:

**NorComp**

SCALE:

SHEET

OF

REV

2

2

2

DWG NO.

191 SERIES HARDWARE OPTIONS

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)