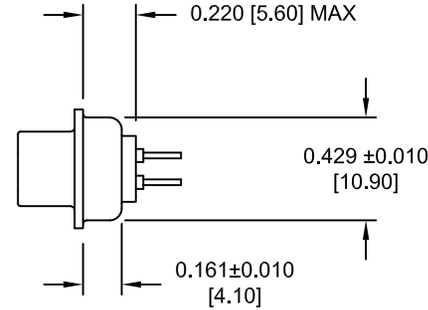
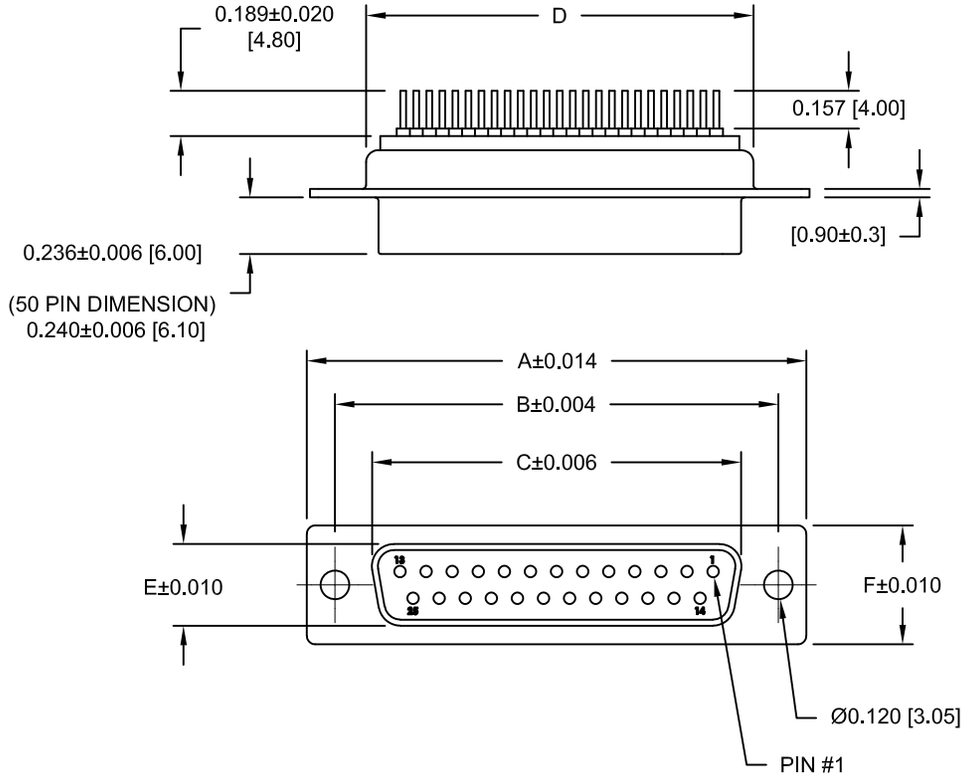


DESCRIPTION: FEMALE // DIP SOLDER // STAMPED



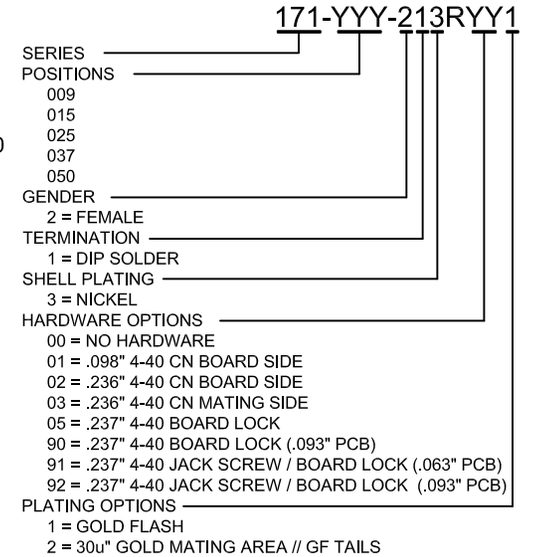
SPECIFICATIONS:

MATERIALS:

SHELL: STEEL, NICKEL PLATED  
 INSULATOR: UL 94V-0 RATED PA6T  
 CONTACTS: BRASS, GOLD PLATED  
 RoHS COMPLIANT

ELECTRICALS:

CURRENT RATING: 5 AMPS  
 CONTACT RESISTANCE: 15 mOHMS MAX  
 INSULATOR RESISTANCE: 1000 MOHMS MIN  
 VOLTAGE: 500V AC FOR 1 MINUTE  
 TEMPERATURE: -55°C TO +125°C



DIMENSIONS (in/mm)						
POS.	A	B	C	D	E	F
9	1.213	0.984	0.642	0.756	0.311	0.496
	30.80	24.99	16.30	19.20	7.90	12.60
15	1.541	1.312	0.971	1.091	0.311	0.496
	39.15	33.32	24.65	27.70	7.90	12.60
25	2.087	1.853	1.512	1.618	0.311	0.496
	53.00	47.04	38.40	41.10	7.90	12.60
37	2.728	2.500	2.157	2.256	0.311	0.496
	69.30	63.50	54.80	57.30	7.90	12.60
50	2.638	2.406	2.055	2.169	0.429	0.602
	67.00	61.00	52.20	55.10	10.90	15.30

UNITS = inch [mm]

DO NOT SCALE FROM DRAWING



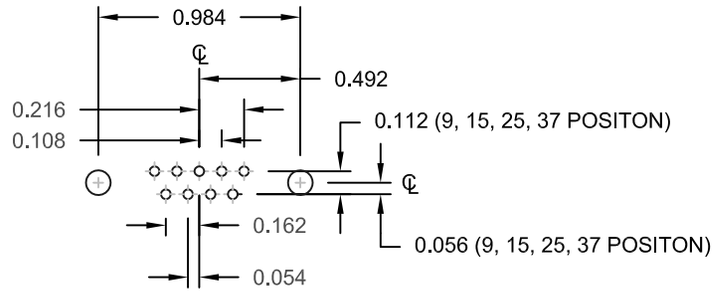
THESE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS ARE THE PROPERTY OF NorComp AND SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED OR USED AS THE BASIS FOR THE MANUFACTURE OF SALE OF APPARATUS WITHOUT WRITTEN PERMISSION.

DRAWN: PAM JENKINS		DATE: 8-12-98	
SCALE: NTS	SHEET 1	OF 3	REV 16
DWG NO. 171-YYY-213RYY1			

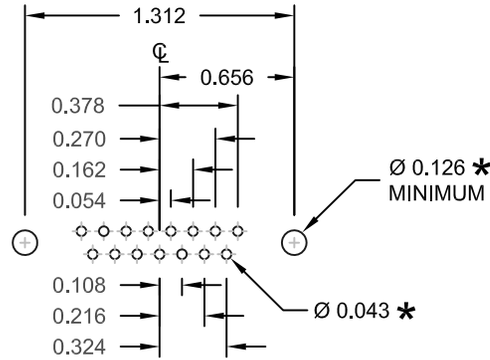
RoHS COMPLIANT

NorComp

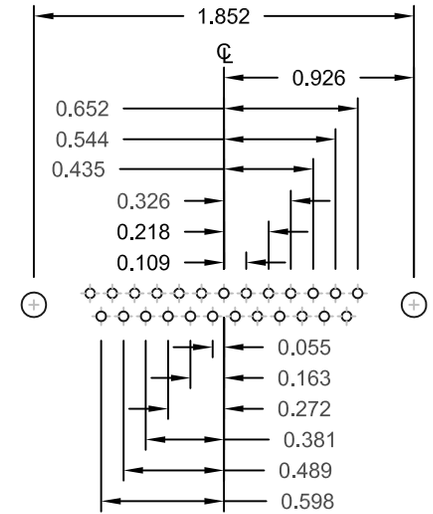
DESCRIPTION: PCB LAYOUT



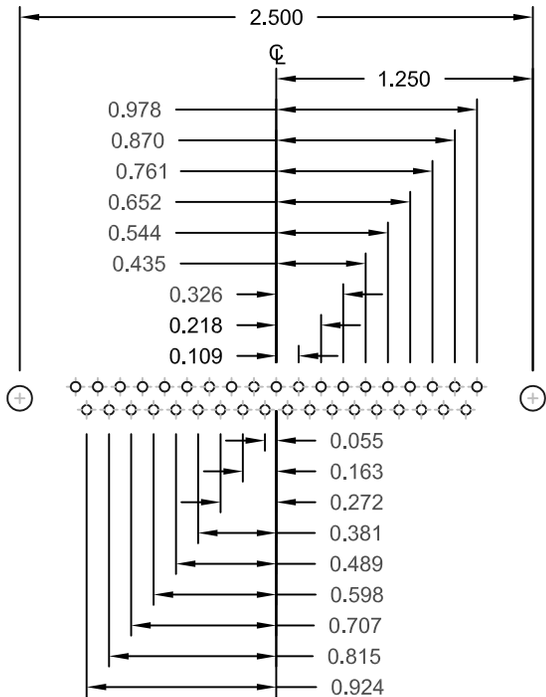
9 POSITION



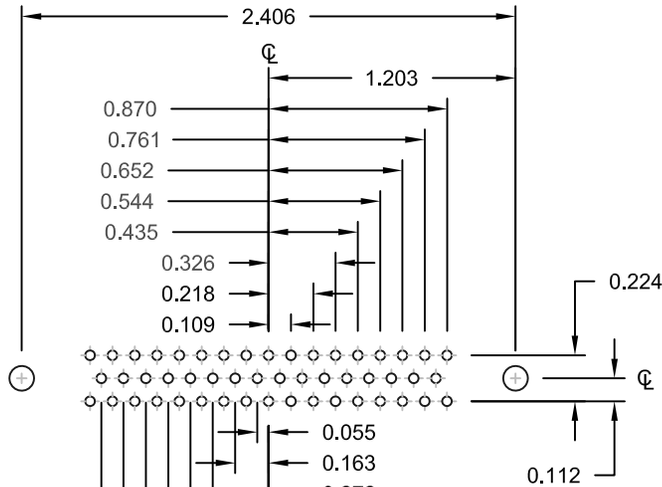
15 POSITION



25 POSITION



37 POSITION



50 POSITION

UNITS = inch

\* TYP. SUGGESTED SIZE MAY NOT BE SUITABLE FOR ALL APPLICATIONS

DO NOT SCALE FROM DRAWING



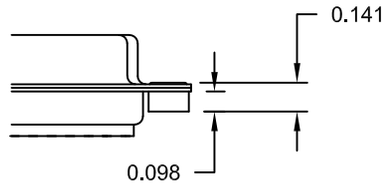
THESE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS ARE THE PROPERTY OF NorComp AND SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED OR USED AS THE BASIS FOR THE MANUFACTURE OF SALE OF APPARATUS WITHOUT WRITTEN PERMISSION.

DRAWN: PAM JENKINS		DATE: 8-12-98	
SCALE: NTS	SHEET 2	OF 3	REV 16
DWG NO. 171-YYY-213RYY1			

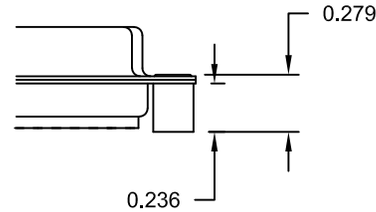
NorComp

ALL CLINCH-NUTS ARE 4-40 INTERNAL THREADS

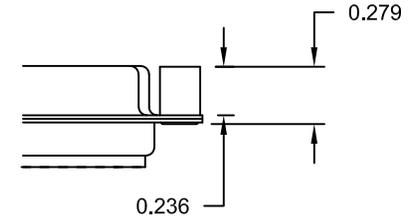
01X ..... 0.098" (BOARD SIDE)



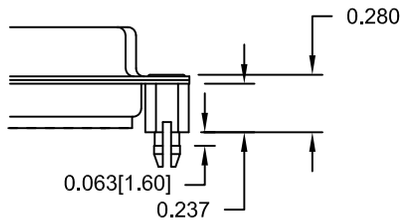
02X ..... 0.236" (BOARD SIDE)



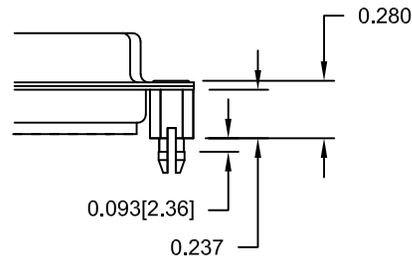
03X..... 0.236" (MATING SIDE)



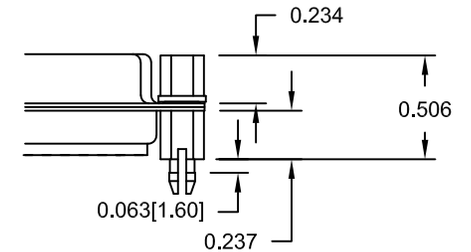
05X ..... 0.237" (BOARD SIDE)



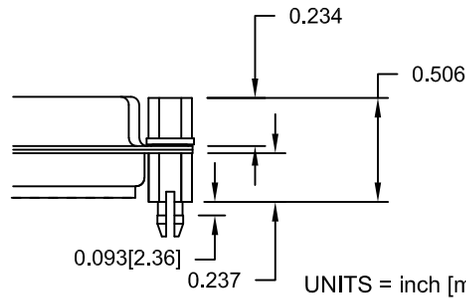
90X ..... 0.237" (BOARD SIDE)



91X ..... 0.237" (BOARD SIDE)



92X ..... 0.237" (BOARD SIDE)



NOTE: 4-40 FEMALE SCREW LOCK IS REMOVABLE

**TOLERANCE:**  
ALL DIMENSIONS ARE  $\pm 0.010$

UNITS = inch [mm]

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 OF SALE OF APPARATUS WITHOUT WRITTEN PERMISSION.

DRAWN: PAM JENKINS		DATE: 8-12-98	
SCALE: NTS	SHEET 3	OF 3	REV 16
DWG NO. 171-YYY-213RYY1			

RoHS COMPLIANT

NorComp

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)