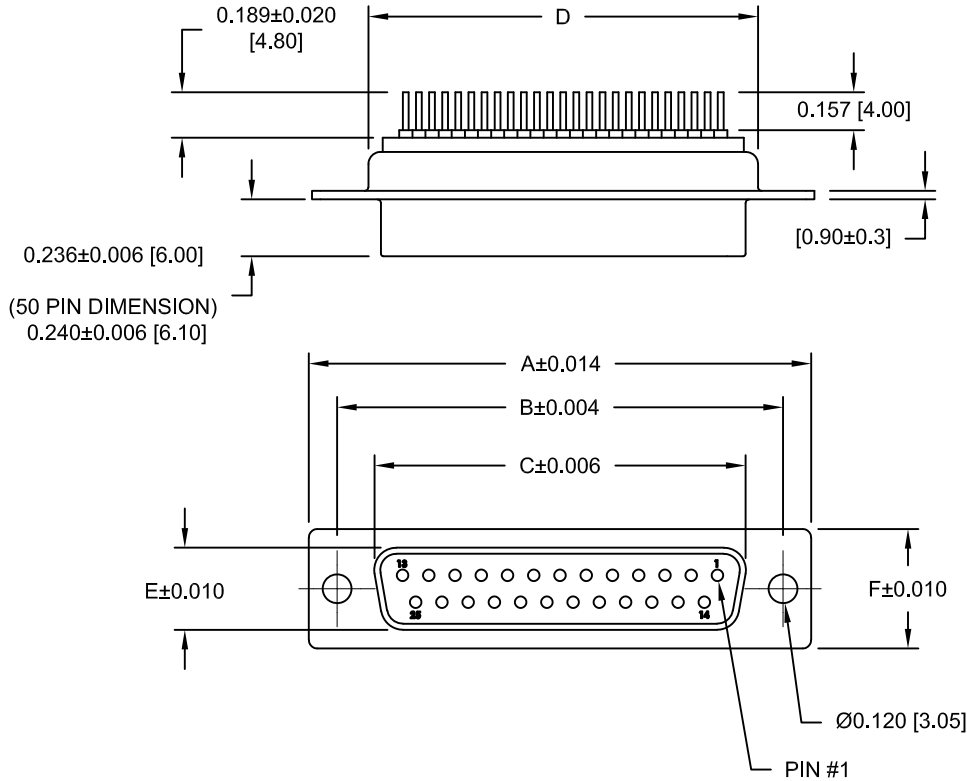


DESCRIPTION: FEMALE // DIP SOLDER // STAMPED



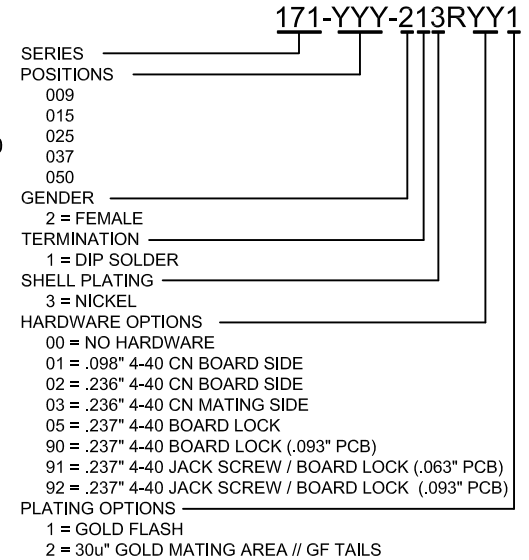
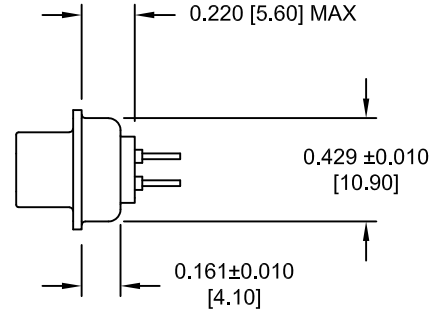
SPECIFICATIONS:

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



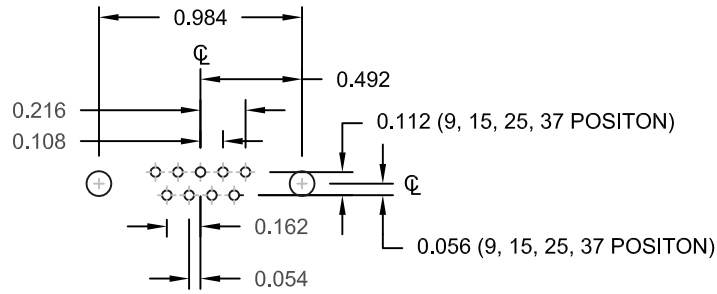
THESE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS ARE THE PROPERTY OF NorComp AND SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED OR USED AS THE BASIS FOR THE MANUFACTURE OF SALE OF APPARATUS WITHOUT WRITTEN PERMISSION.

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

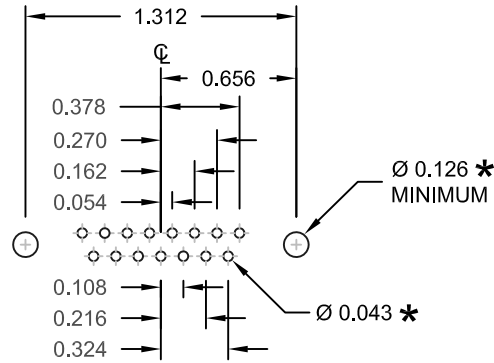
RoHS COMPLIANT

NorComp

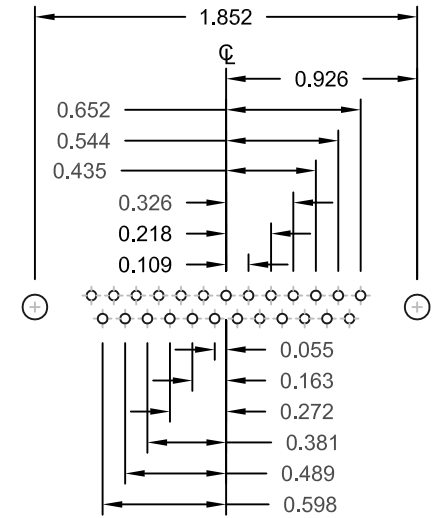
DESCRIPTION: PCB LAYOUT



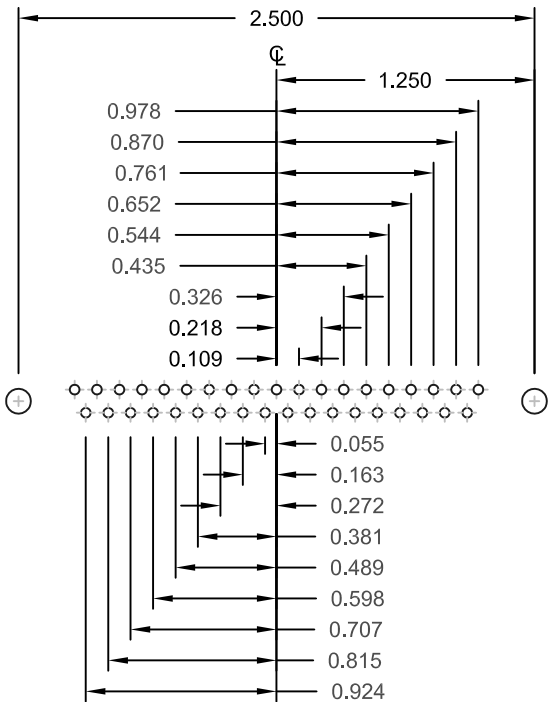
9 POSITION



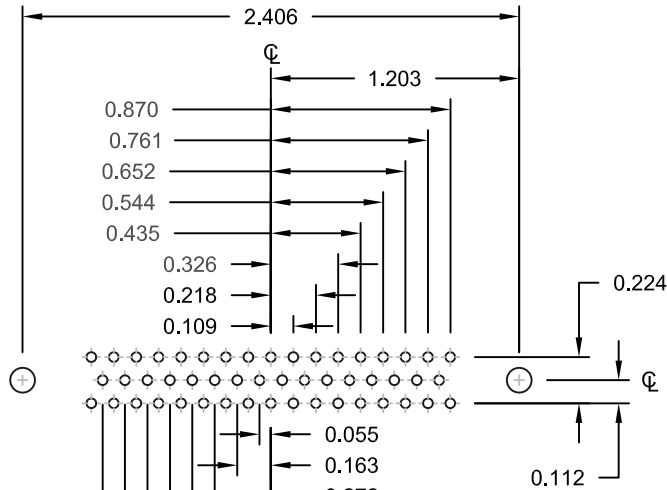
15 POSITION



25 POSITION



37 POSITION



50 POSITION

UNITS = inch

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

DO NOT SCALE FROM DRAWING



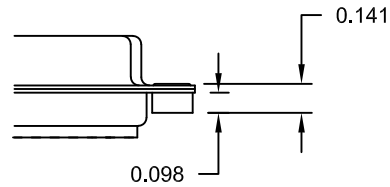
THESE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS ARE THE PROPERTY OF NorComp AND SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED OR USED AS THE BASIS FOR THE MANUFACTURE OF SALE OF APPARATUS WITHOUT WRITTEN PERMISSION.

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

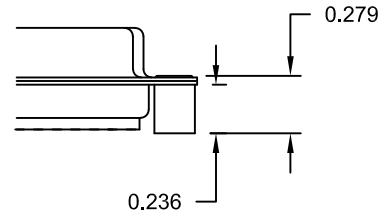
NorComp

ALL CLINCH-NUTS ARE 4-40 INTERNAL THREADS

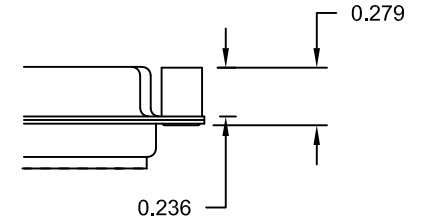
01X ..... 0.098" (BOARD SIDE)



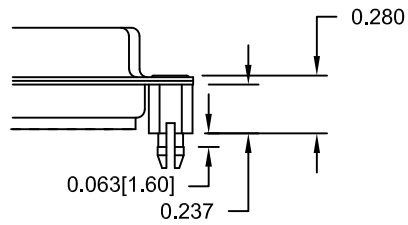
02X ..... 0.236" (BOARD SIDE)



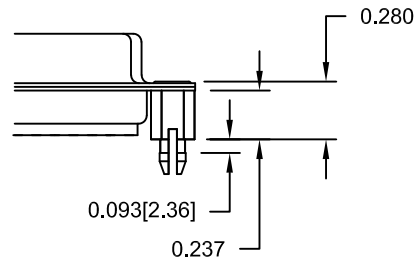
03X..... 0.236" (MATING SIDE)



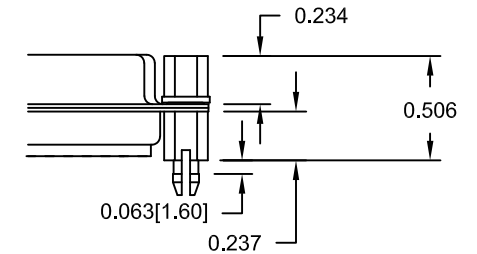
05X ..... 0.237" (BOARD SIDE)



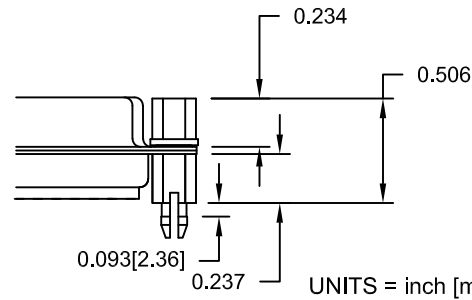
90X ..... 0.237" (BOARD SIDE)



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-213RY1			

RoHS COMPLIANT

NorComp



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.