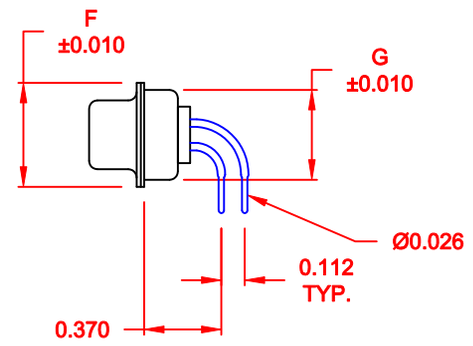
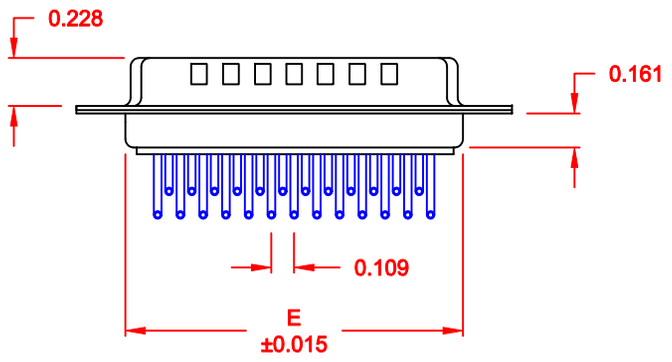
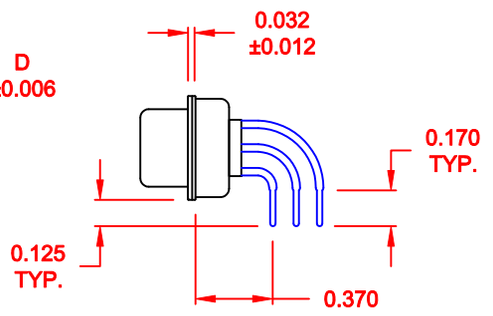
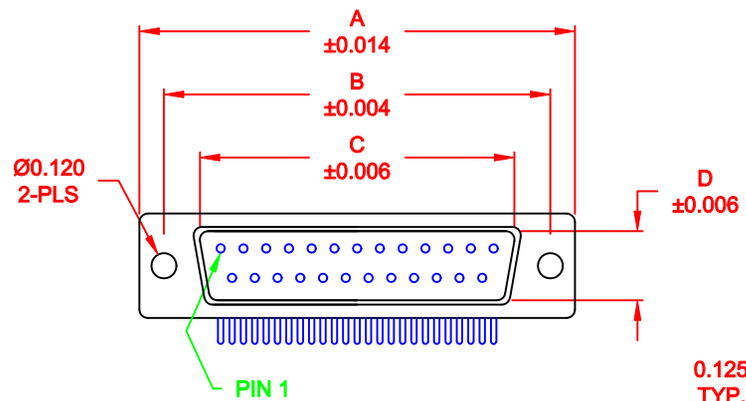


DESCRIPTION: MALE - 0.370 RIGHT ANGLE / MACHINED



No. OF PINS	DIMENSIONS						
	A	B	C	D	E	F	G
9	1.213	0.984	0.669	0.331	0.760	0.480	0.429
	30.80	24.99	17.00	8.40	19.30	12.20	10.90
15	1.541	1.312	0.996	0.331	1.083	0.480	0.429
	39.15	33.32	25.30	8.40	27.51	12.20	10.90
25	2.088	1.852	1.535	0.331	1.630	0.480	0.429
	53.04	47.04	39.00	8.40	41.40	12.20	10.90
37	2.729	2.500	2.181	0.331	2.276	0.480	0.429
	69.32	63.50	55.40	8.40	57.81	12.20	10.90
50	2.635	2.406	2.079	0.437	2.182	0.598	0.535
	66.93	61.11	52.80	11.10	55.42	15.20	13.60

174-YYY-112RYY1

- SERIES _____
- POSITIONS _____
- 009 _____
- 015 _____
- 025 _____
- 037 _____
- 050 _____
- GENDER _____
- 1 = MALE
- TERMINATION _____
- 1 = PC MOUNTING
- SHELL PLATING _____
- 2 = TIN (GROUND INDENTS)
- RoHS COMPLIANT _____
- HARDWARE OPTIONS _____
- 00 = NO HARDWARE
- 14 = SHORT BRACKET WITH 4-40 SCREW LOCK
- 24 = SHORT BRACKET WITH 4-40 SCREW
- PLATING OPTIONS _____
- 1 = GOLD FLASH
- 2 = 30MICRO-INCH GOLD

MATERIAL:

SHELL: STEEL, TIN PLATED
 INSULATOR: UL 94V-O RATED, BEIGE PBTP
 PROCESS TEMP.: 260° PROCESS TEMPERATURE
 CONTACT: BRASS

ELECTRICAL:

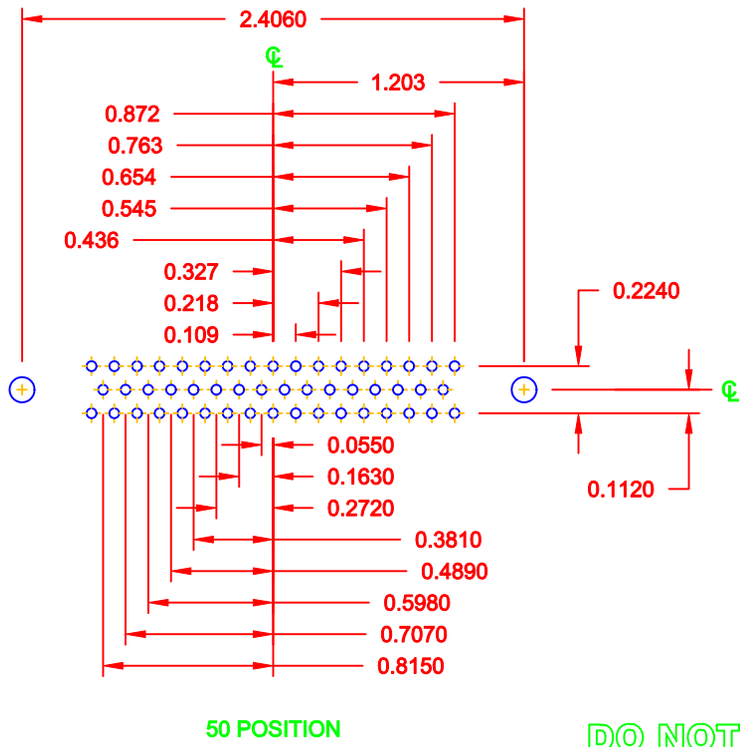
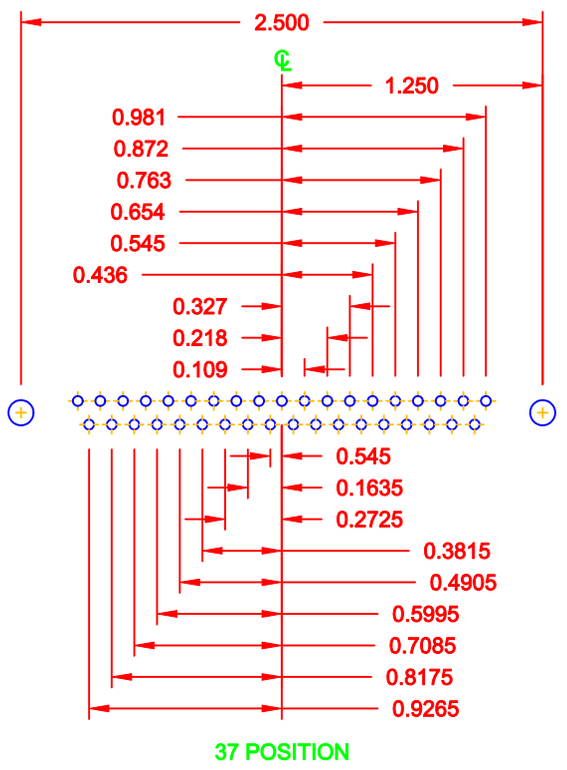
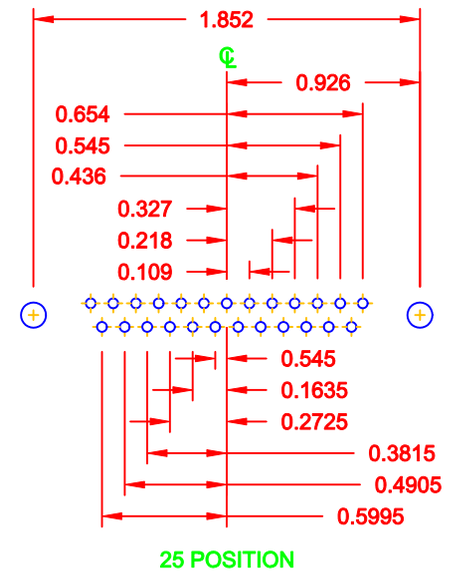
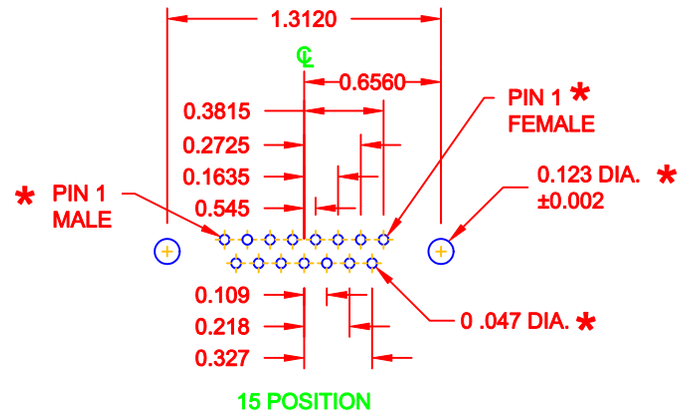
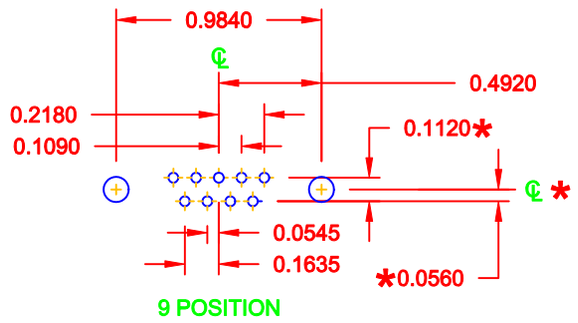
CURRENT RATING: 5 AMPS
 CONTACT RESISTANCE: 15 mOhms Max.
 INSULATION RESISTANCE: 1,000 MOhms min.
 VOLTAGE: 500VAC FOR 1 MINUTE
 TEMPERATURE: -50° C TO 100° C

DO NOT SCALE FROM DRAWING

RoHS COMPLIANT

	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: WAYNE ROBBINS	DATE: 09-16-05
			CHECKED:	DATE:
NorComp		SCALE: 1:1	SHEET 1 OF 3	REV 5
		DWG NO. 174-YYY-112RYY1		

DESCRIPTION: PCB LAYOUT - STANDARD "D" - MALE & FEMALE



* TYP. ON ALL SIZES

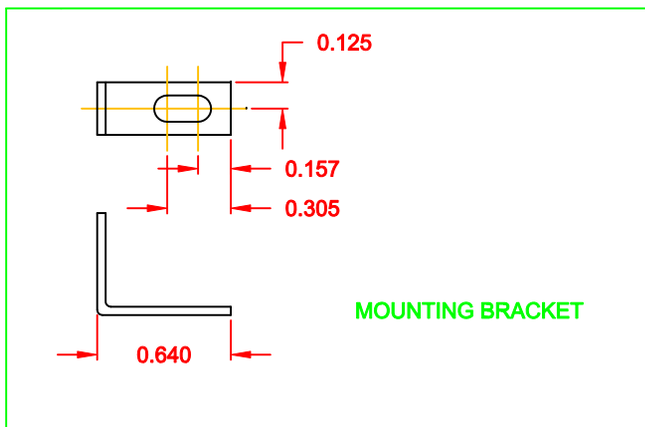
DO NOT SCALE FROM DRAWING

	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: C. SMITH	DATE: 03-08-06
			CHECKED:	DATE:
NorComp	SCALE: FULL	SHEET 2 OF 3	REV 5	
	DWG NO. 174-YYY-112RYY1			

HARDWARE OPTIONS

REPLACE -YY IN LAST 3 DIGITS WITH OPTION CHOSEN

173/174 SERIES

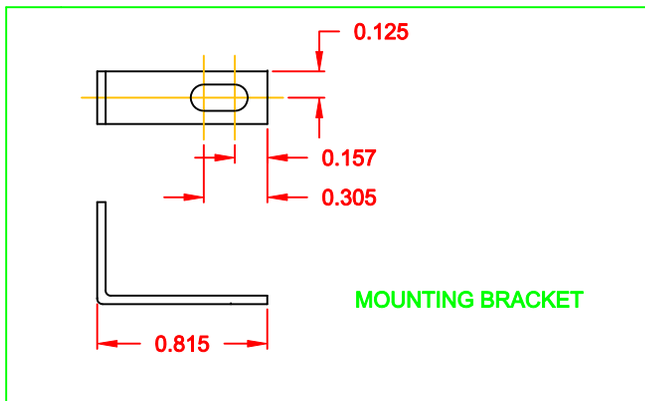


173 / 174 SERIES

14Y = SHORT BRACKET & 4-40 FEMALE HEX SOCKET

24Y = SHORT BRACKET & 4-40 SCREW

175/176 SERIES



175 / 176 SERIES

15Y = LONG BRACKET & 4-40 FEMALE HEX SOCKET

25Y = SHORT BRACKET & 4-40 SCREW

DO NOT SCALE FROM DRAWING

MATERIAL: COLD ROLLED STEEL

PLATING: CLEAR ZINC

RoHS COMPLIANT

	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: 11-28-05
			CHECKED:	DATE:
NorComp		SCALE:	SHEET 3 OF 3	REV 5
		DWG NO. 174-YYY-112RYY1		

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:

- Конкуренеспособные 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