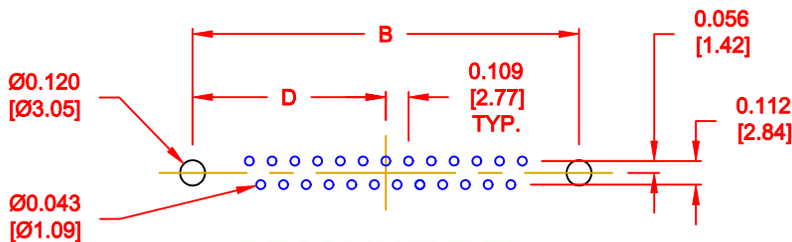
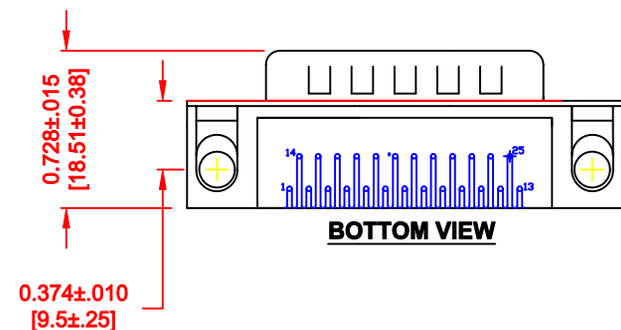
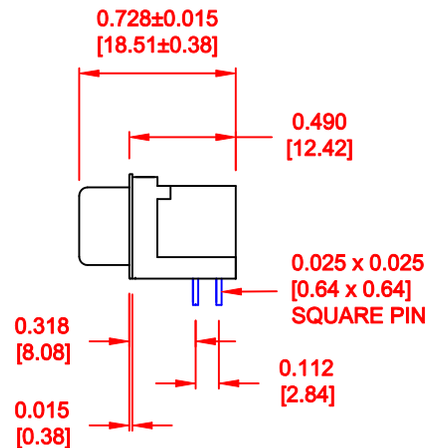
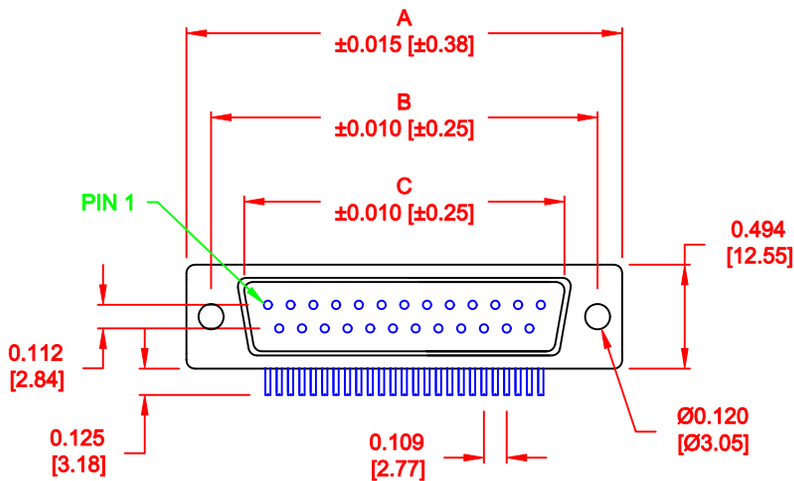


25-PIN SHOWN

No. OF PINS	DIMENSIONS			
	A	B	C	D
009	1.213	0.984	0.666	0.492
	30.80	24.99	16.92	12.50
015	1.541	1.312	0.994	0.656
	39.14	33.32	25.25	16.66
025	2.088	1.852	1.534	0.926
	53.04	47.04	38.96	23.52
037	2.729	2.500	2.181	1.250
	69.32	63.50	57.30	31.75



RECOMMENDED PCB LAYOUT

182-YYY-1 1 3RYY 1

SERIES  
 No. of POSITIONS  
 GENDER  
 1 = MALE  
 TERMINATION  
 1 = PC MOUNT  
 SHELL PLATING  
 3 = NICKEL  
 HARDWARE OPTIONS  
 SEE PAGE 2  
 PLATING OPTIONS  
 1 = GOLD FLASH  
 2 = 30u" GOLD

MATERIAL:

SHELL: SPCC, NICKEL PLATED  
 INSULATOR: UL 94V-O RATED, BLACK, 260° PA9T  
 CONTACT: BRASS, GOLD PLATED  
 RIVET: COPPER ALLOY, NICKEL PLATED  
 SCREWLOCK: ZINC ALLOY, NICKEL PLATED  
 BOARDLOCK: SPCC, TIN PLATED

ELECTRICAL:

CURRENT RATING: 5 AMPS  
 DIELECTRIC STRENGTH: 1,000VAC rms  
 INSULATION RESISTANCE: 1,000 MOHMS Min  
 TEMPERATURE: -55°C TO +105°C  
 CERTIFICATION: UL RECOGNIZED TO CATEGORY CODE ECBT2

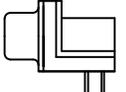
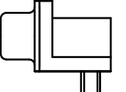
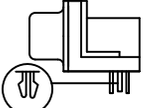
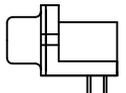
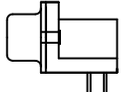
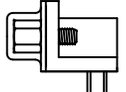
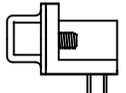
GENERAL TOLERANCES

$\pm 0.006$  [0.15]  
 HOLE :  $\pm 0.005$  [0.13]

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: <b>PAM JENKINS</b>	DATE: <b>03-17-05</b>
		CHECKED:	DATE:
<h1>NorComp</h1>	SCALE: <b>1 : 1</b>	SHEET <b>1</b> OF <b>2</b>	REV <b>7</b>
	DWG NO. <b>182-YYY-113RYY1</b>		

	 <p>0.141 ±0.020</p> <p>METAL SHELL WITH INSIDE GROUND STRAPS</p>	 <p>METAL SHELL</p>	 <p>METAL SHELL FORK BOARD LOCKS</p>
 <p>.120" DIA. HOLE</p>	16	43	55
 <p>4-40 FLUSH INSERT</p>	17	45	53 BOARD LOCKS IN HOLE
 <p>4-40 HEX STANDOFF FEMALE SCREWLOCK</p>	18	48	56 BOARD LOCKS IN HOLE
 <p>4-40 ROUND STANDOFF FEMALE SCREWLOCK</p>	N/A	N/A	N/A

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: <b>PAM JENKINS</b>	DATE: <b>03-17-05</b>
			CHECKED:	DATE:
<h1>NorComp</h1>		SCALE: <b>1 : 1</b>	SHEET <b>2</b> OF <b>2</b>	REV <b>7</b>
		DWG NO. <b>182-YYY-113RYY1</b>		

RoHS COMPLIANT

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:

- Конкуренспособные 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)