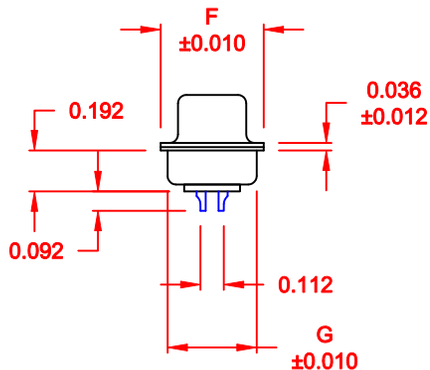
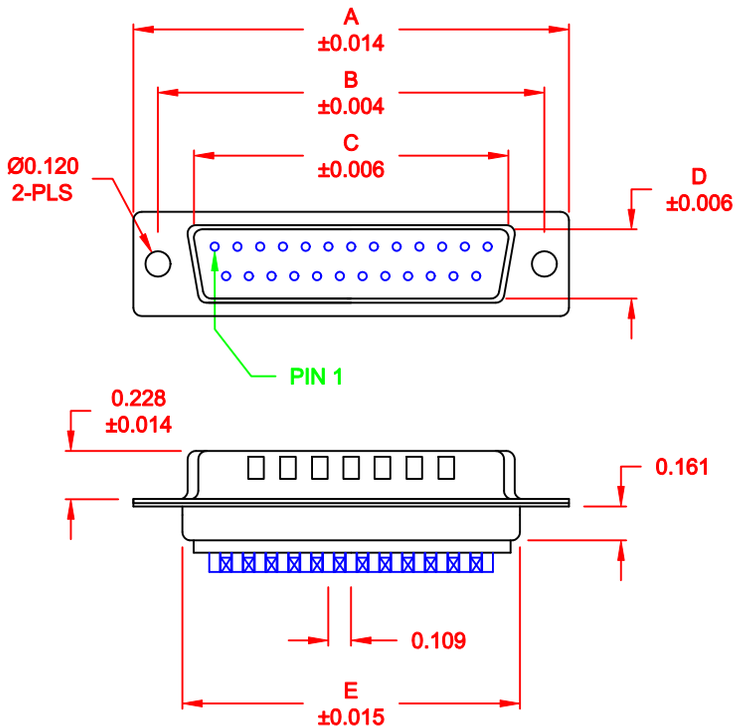


*****NOTE: INSULATOR DESIGN CHANGE*****

WILL ACCEPT 26-20 AWG WIRE



No. OF PINS	DIMENSIONS						
	A	B	C	D	E	F	G
9	1.213	0.984	0.669	0.331	0.760	0.496	0.429
	30.80	24.99	17.00	8.40	19.30	12.60	10.90
15	1.541	1.312	0.996	0.331	1.083	0.496	0.429
	39.15	33.32	25.30	8.40	27.51	12.60	10.90
25	2.088	1.852	1.535	0.331	1.630	0.496	0.429
	53.04	47.04	39.00	8.40	41.40	12.60	10.90
37	2.729	2.500	2.181	0.331	2.276	0.496	0.429
	69.32	63.50	55.40	8.40	57.81	12.60	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

172-YYY-102RYY1

- SERIES _____
- POSITIONS _____
- 009 _____
- 015 _____
- 025 _____
- 037 _____
- 050 _____
- GENDER _____
- 1 = MALE
- TERMINATION _____
- 0 = SOLDER CUP
- SHELL PLATING _____
- 2 = TIN (GROUND INDENTS)
- RoHS COMPLIANT _____
- HARDWARE OPTIONS _____
- 00 = NO HARDWARE
- 01 = .065" CLINCH NUT (BOARD SIDE)
- 02 = .250" CLINCH NUT (BOARD SIDE)
- 03 = .250" CLINCH NUT (MOUNTING SIDE)
- 05 = .237" 4-40 BOARD LOCK
- 91 = .237" 4-40 SPACER/ BOARD LOCK
- PLATING OPTIONS _____
- 1 = GOLD FLASH
- 2 = 30MICRO-INCH GOLD

MATERIAL:

SHELL: STEEL, TIN PLATED
 INSULATOR: UL 94V-0 RATED, PBTP-BEIGE, 30% FIBER-GLASS
 PROCESS TEMP.: 230° C
 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

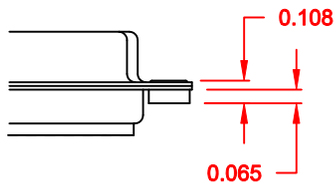
DO NOT SCALE FROM DRAWING

RoHS COMPLIANT

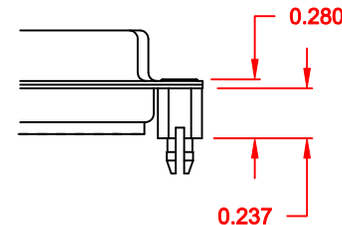
	THESE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS ARE THE PROPERTY OF NorComp AND SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED OR USED AS THE BASIS FOR THE MANUFACTURE OF SALE OF APPARATUS WITHOUT WRITTEN PERMISSION.		DRAWN: PAM JENKINS	DATE: 08-24-98
			CHECKED:	DATE:
NorComp		SCALE: 1:1	SHEET 1 OF 2	REV 10
		DWG NO. 172-YYY-102RYY1		

ALL CLINCH-NUTS ARE 4-40 INTERNAL THREADS

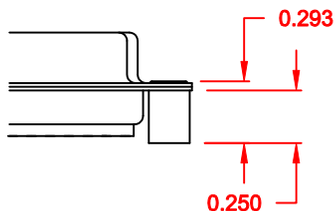
01X 0.065" (BOARD SIDE) - CN1



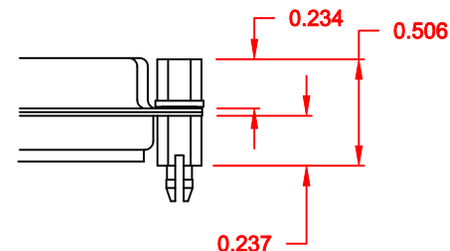
05X 0.237" (BOARD SIDE) - CN10



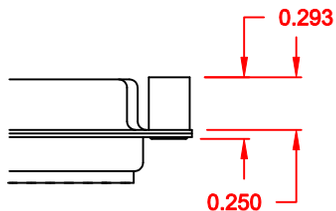
02X 0.250" (BOARD SIDE) - CN2



91X 0.237" (BOARD SIDE) - 0.197" MATING SIDE - CN10/SFSO4404



03X..... 0.250" (MATING SIDE) - CN8



NOTE: 4-40 FEMALE SCREW LOCK IS REMOVABLE

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: 11-28-05
			CHECKED:	DATE:
<h1>NorComp</h1>		SCALE:	SHEET 2 OF 2	REV 10
		DWG NO. 172-YYY-102RYY1		

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