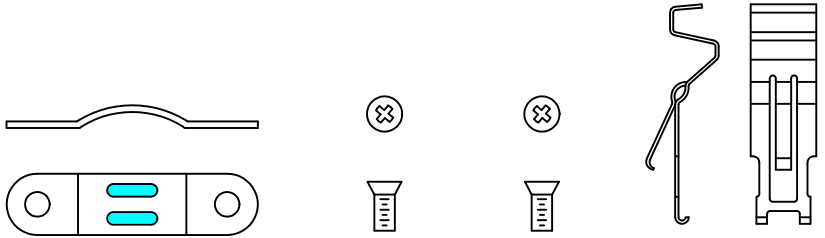
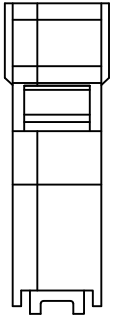
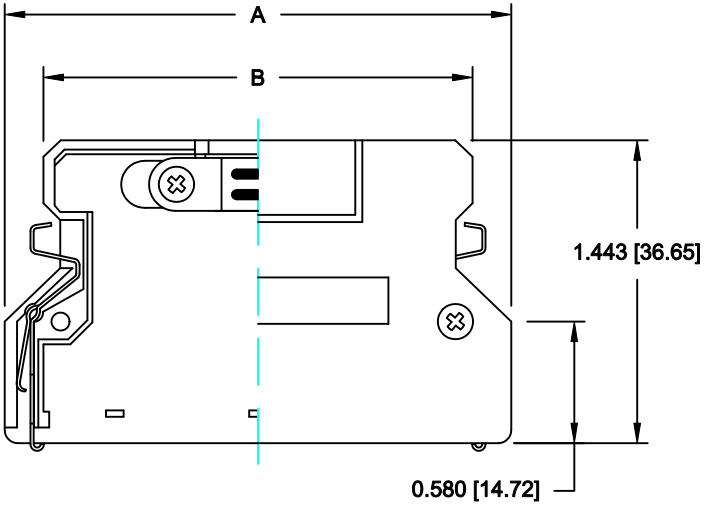
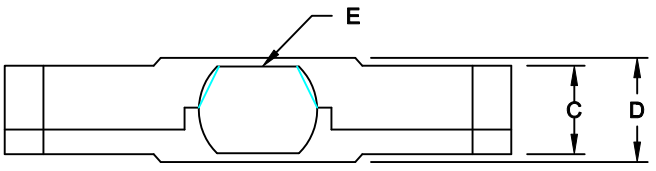


DESCRIPTION: 988 SERIES BACK SHELL KIT



STRAIN RELIEF CLAMP

STRAIN RELIEF SCREW

BACK SHELL SCREW

SPRING CLIP

No. OF PINS	DIMENSIONS				
	A	B	C	D	E
50	1.988 [50.50]	1.594 [40.50]	0.417 [10.60]	0.492 [12.50]	0.354 [9.00] - 0.433 [11.00]
68	2.413 [61.29]	2.017 [51.22]	0.423 [10.74]	0.496 [12.59]	0.433 [11.00] - 0.551 [14.00]
ALL TOLERANCES = 0.012 [0.30]					

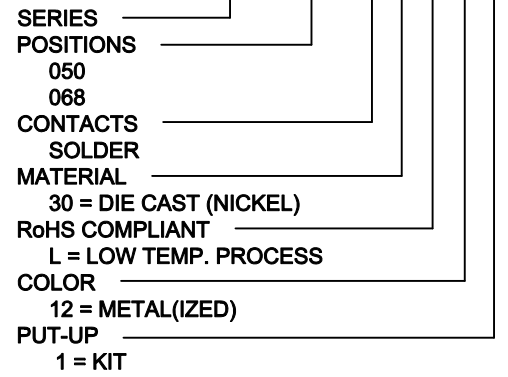
MATERIAL:

- BACK SHELL: ZINC PLATED NICKEL OVER COPPER
- JACKSCREWS: STEEL, NICKEL PLATED OVER COPPER
- SCREWS: STEEL, NICKEL PLATED OVER COPPER
- CLAMP: STEEL, NICKEL PLATED

KIT INCLUDES:

- 2-BACK SHELL HALVES
- 1-STRAIN RELIEF CLAMP
- 1-CONNECTOR (SOLDER LATCH)
- 2-STRAIN RELIEF SCREWS (FLAT HEAD M2.6)
- 2-BACK SHELL SCREWS (FLAT HEAD M2.6)
- 2-SPRING CLIPS

BACK SHELL KIT PART NUMBER 988-YYY-130L121



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: **04-18-08**

CHECKED: _____ DATE: _____

SCALE: **1:1** SHEET **1** OF **3** REV **2**

DWG NO. **988-YYY-130L121**

NorComp

RoHS COMPLIANT

DESCRIPTION: CONNECTOR FOR 988 SERIES BACK SHELL KIT

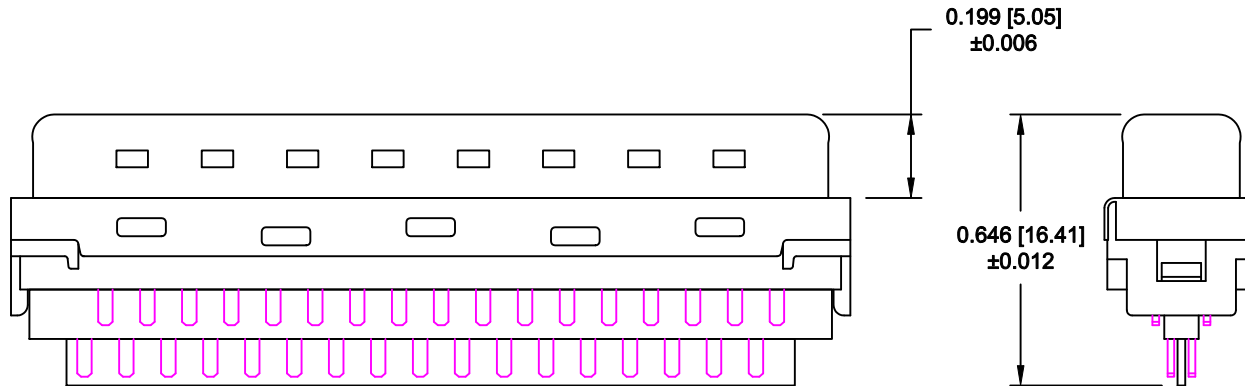
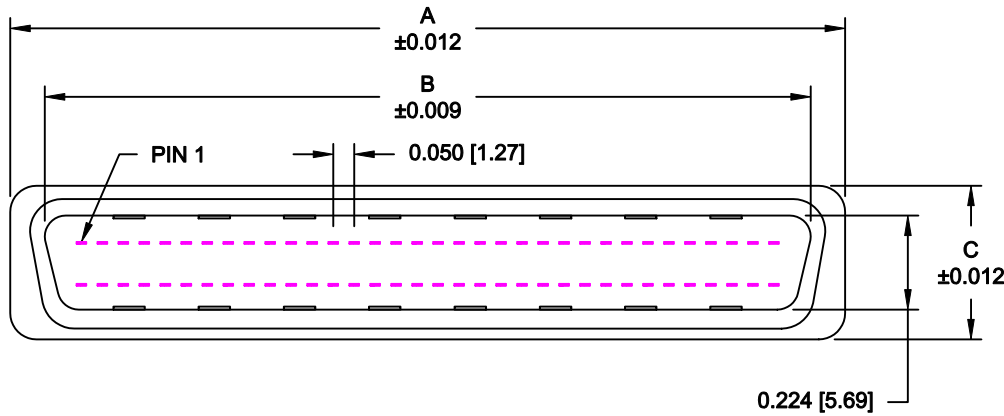
No. OF PINS	DIMENSIONS		
	A	B	C
50	1.545 [39.30]	1.372 [34.85]	0.366 [9.30]
68	1.989 [50.60]	1.825 [46.35]	0.366 [9.30]

MATERIAL:

HOUSING: THREMOPLASTIC, BLACK, P.B.T. UL94V-0
 CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE, GOLD SELECTIVE PLATED
 FRONT SHELL: STEEL, NICKEL PLATED OVER COPPER

ELECTRICAL:

CURRENT RATING: 1 AMPS
 INSULATOR RESISTANCE: 500 MEGOHMS Min.
 DIELECTRIC WITHSTANDING: 500VAC
 CONTACT RESISTANCE: 35MilliOhms Max.
 OPERATING TEMPERATURE: -55° ~ +105° C



DO NOT SCALE FROM DRAWING



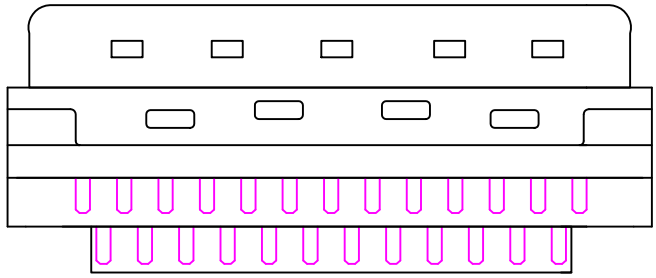
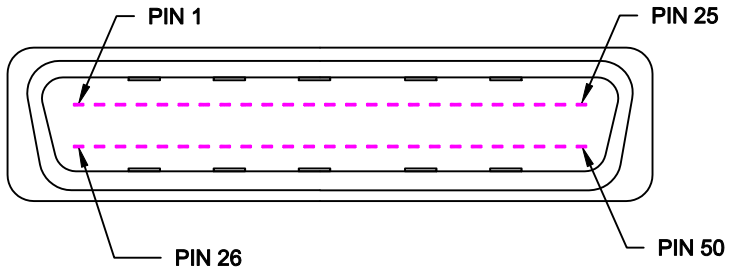
THESE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS ARE THE PROPERTY OF NorComp AND SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED OR USED AS THE BASIS FOR THE MANUFACTURE OF SALE OF APPARATUS WITHOUT WRITTEN PERMISSION.

DRAWN: C. SMITH	DATE: 04-18-08
CHECKED:	DATE:
SCALE: 2 : 1	SHEET 2 OF 3
DWG NO. 988-YYY-130L121	REV 2

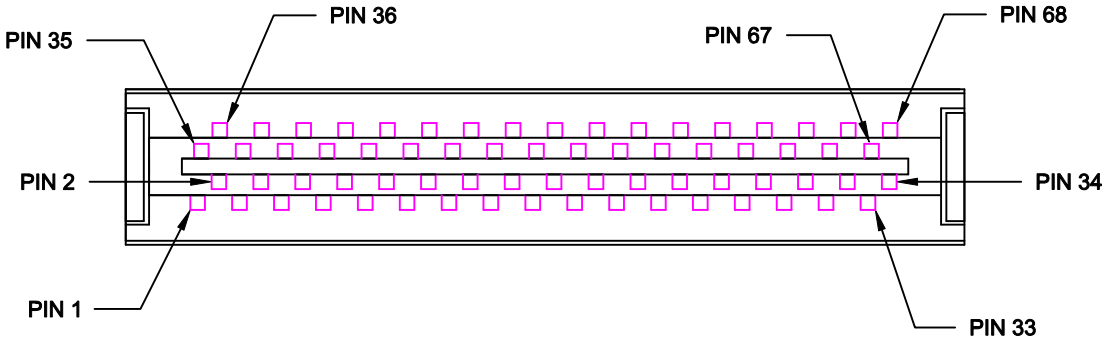
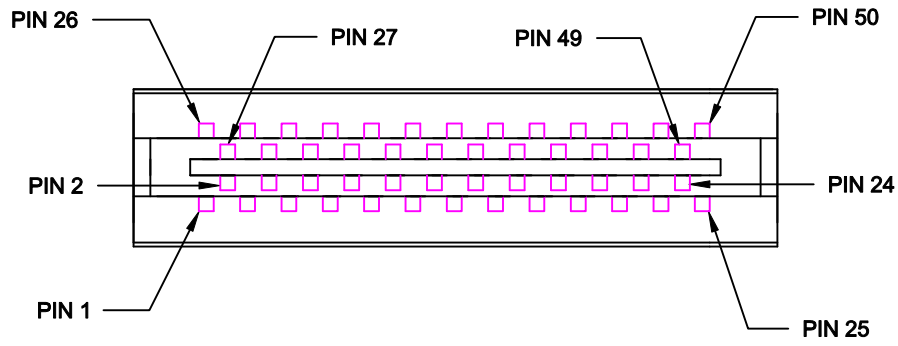
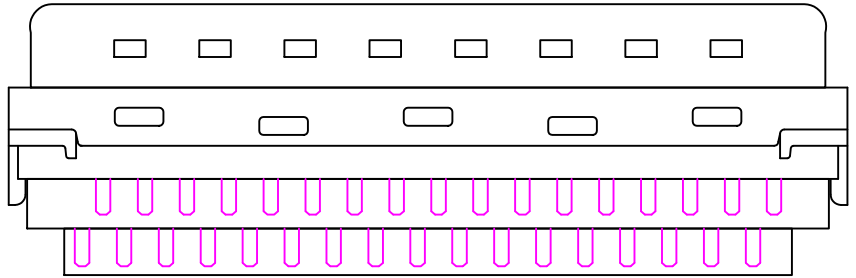
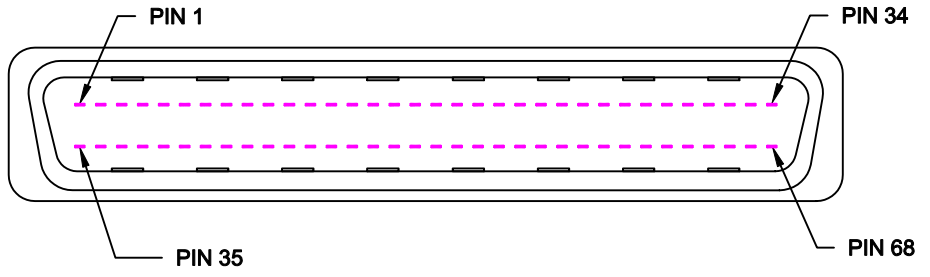
NorComp

RoHS COMPLIANT

50 POSITION



68 POSITION



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: 04-18-08	
CHECKED:		DATE:	
SCALE: 2 : 1	SHEET 3	OF 3	REV 2
DWG NO. 988-YYY-130L121			

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