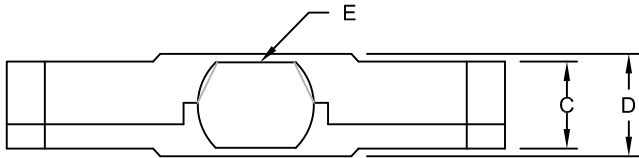


DESCRIPTION: 988 SERIES BACK SHELL KIT



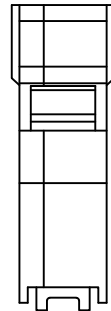
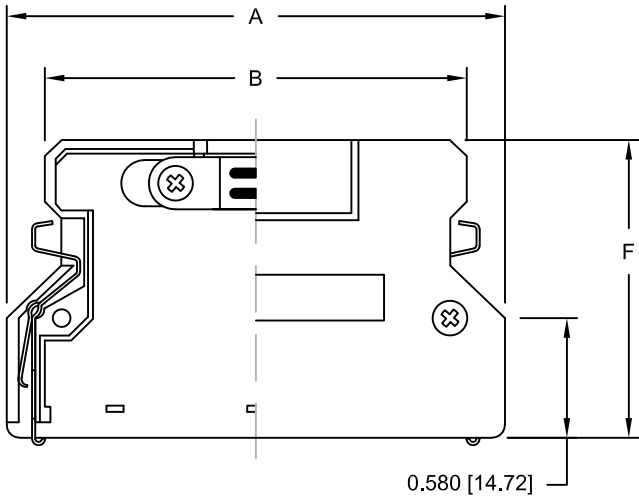
No. OF PINS	DIMENSIONS					
	A	B	C	D	E	F
50	1.988 [50.50]	1.594 [40.50]	0.422 [10.71]	0.498 [12.65]	0.354 [9.00] - 0.433 [11.00]	1.445 [36.70]
68	2.409 [61.20]	2.020 [51.30]	0.421 [10.70]	0.480 [12.20]	0.433 [11.00] - 0.551 [14.00]	2.453 [36.90]
ALL TOLERANCES = 0.012 [0.30]						

MATERIAL:

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

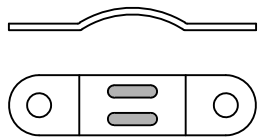
KIT INCLUDES:

- 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**

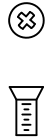
SERIES _____
 POSITIONS _____
 050 _____
 068 _____
 CONTACTS _____
 SOLDER _____
 MATERIAL _____
 30 = DIE CAST (NICKEL) _____
 RoHS COMPLIANT _____
 L = LOW TEMP. PROCESS _____
 COLOR _____
 12 = METAL(IZED) _____
 PUT-UP _____
 1 = KIT



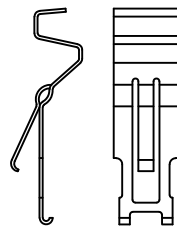
STRAIN RELIEF CLAMP



STRAIN RELIEF SCREW



BACK SHELL SCREW



SPRING CLIP

RoHS COMPLIANT

UNITS = INCHES [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 OR SALE OF APPARATUS WITHOUT WRITTEN PERMISSION.

DRAWN: C. SMITH
 DATE: 04/18/2008

NorComp

SCALE: NTS SHEET 1 OF 3 REV 4
 DWG NO. 988-YYY-130L121

DESCRIPTION: CONNECTOR FOR 988 SERIES BACK SHELL KIT

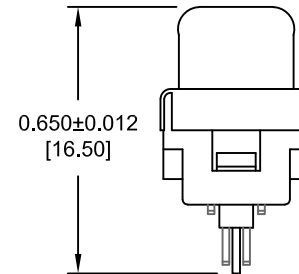
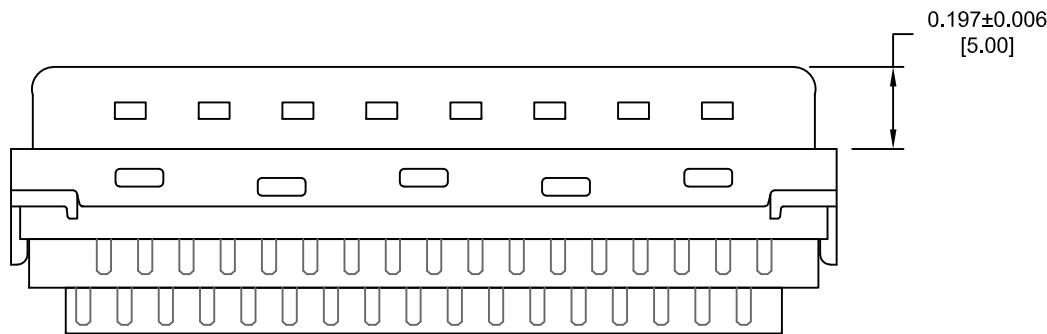
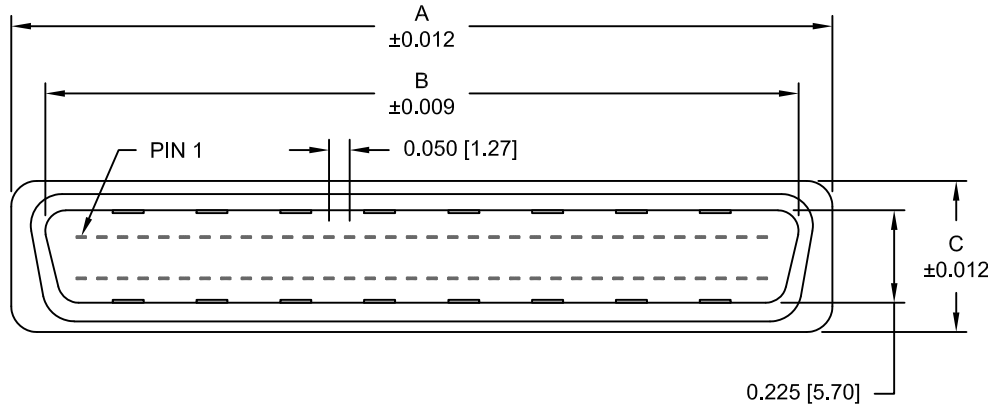
No. OF PINS	DIMENSIONS		
	A	B	C
50	1.545 [39.30]	1.372 [34.85]	0.366 [9.30]
68	1.996 [50.70]	1.825 [46.35]	0.366 [9.30]

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 MOHMS Min.
 DIELECTRIC WITHSTANDING: 500VAC
 CONTACT RESISTANCE: 35 mOhms Max.
 OPERATING TEMPERATURE: -55° ~ +85° C



RoHS COMPLIANT

UNITS = INCHES [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 OR SALE OF APPARATUS WITHOUT WRITTEN PERMISSION.

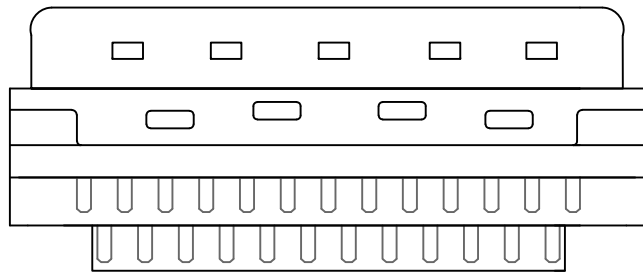
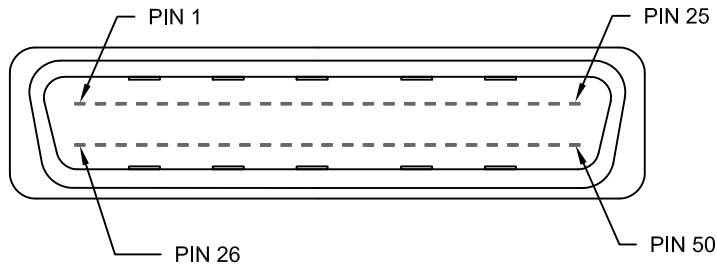
DRAWN: C. SMITH
 DATE: 04/18/2008

NorComp

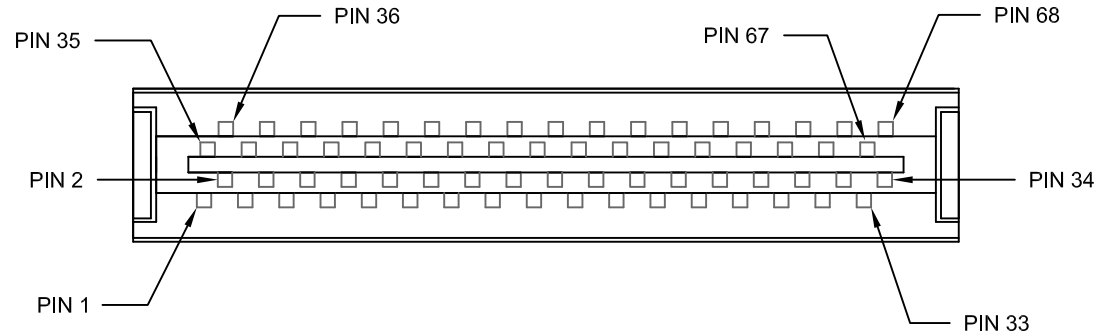
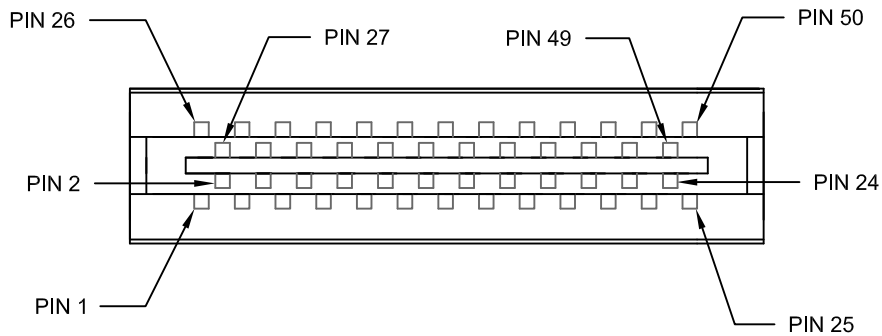
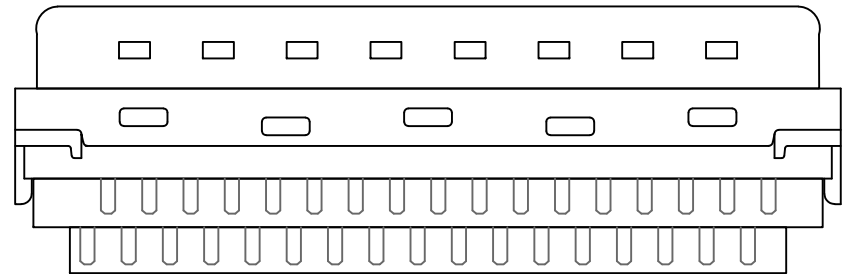
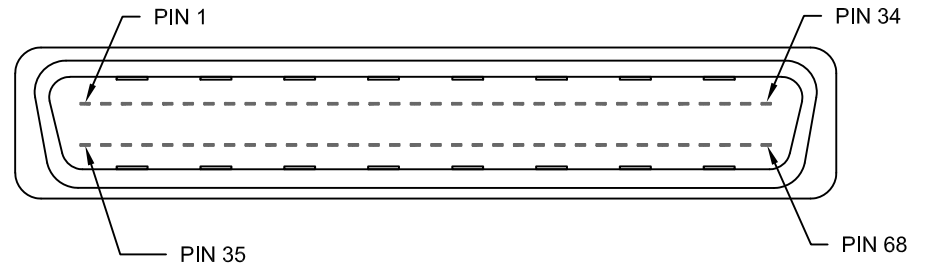
SCALE: NTS	SHEET 2 OF 3	REV 4
DWG NO. 988-YYY-130L121		

DESCRIPTION: PIN CONFIGURATION FOR 988 SERIES BACK SHELL KIT

50 POSITION



68 POSITION



RoHS COMPLIANT

UNITS = INCHES [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 OR SALE OF APPARATUS WITHOUT WRITTEN PERMISSION.

DRAWN:
C. SMITH
DATE:
04/18/2008

NorComp

SCALE: NTS	SHEET 3	OF 3	REV 4
DWG NO.		988-YYY-130L121	



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

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