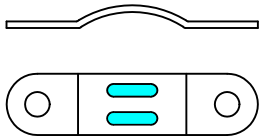
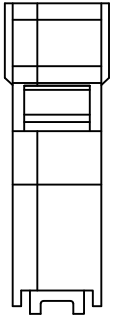
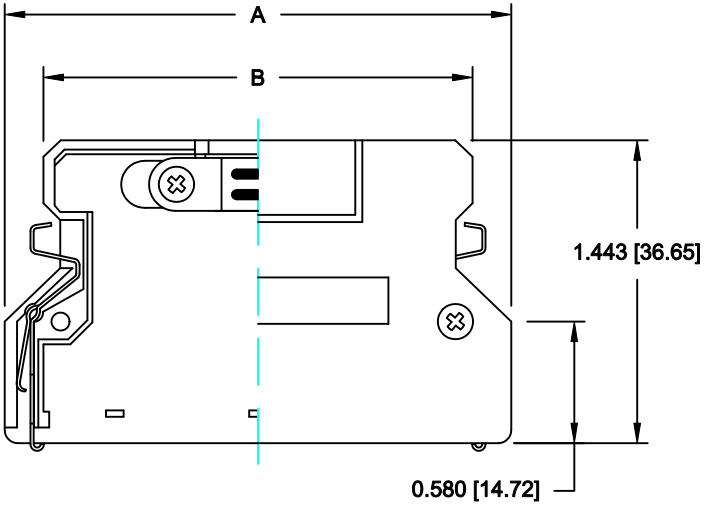
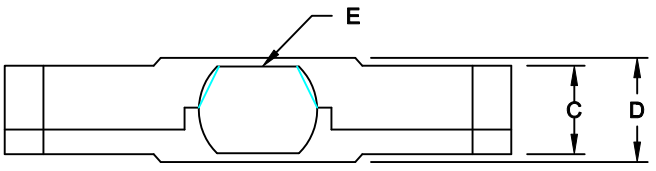


**DESCRIPTION: 988 SERIES BACK SHELL KIT**



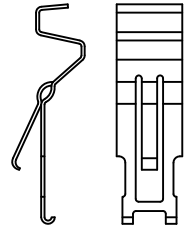
**STRAIN RELIEF CLAMP**



**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]					

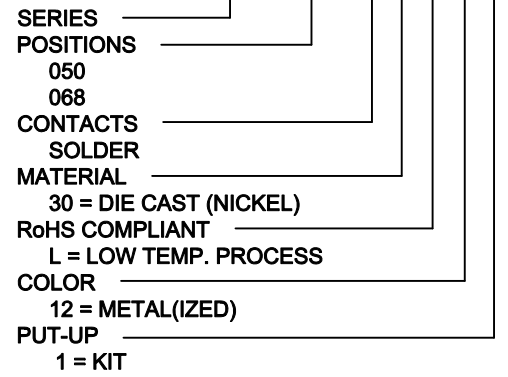
**MATERIAL:**

- 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**

**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>C. SMITH</b>	DATE: <b>04-18-08</b>
			CHECKED:	DATE:
<b>NorComp</b>		SCALE: <b>1 : 1</b>	SHEET <b>1</b> OF <b>3</b>	REV <b>2</b>
		DWG NO. <b>988-YYY-130L121</b>		

DESCRIPTION: CONNECTOR FOR 988 SERIES BACK SHELL KIT

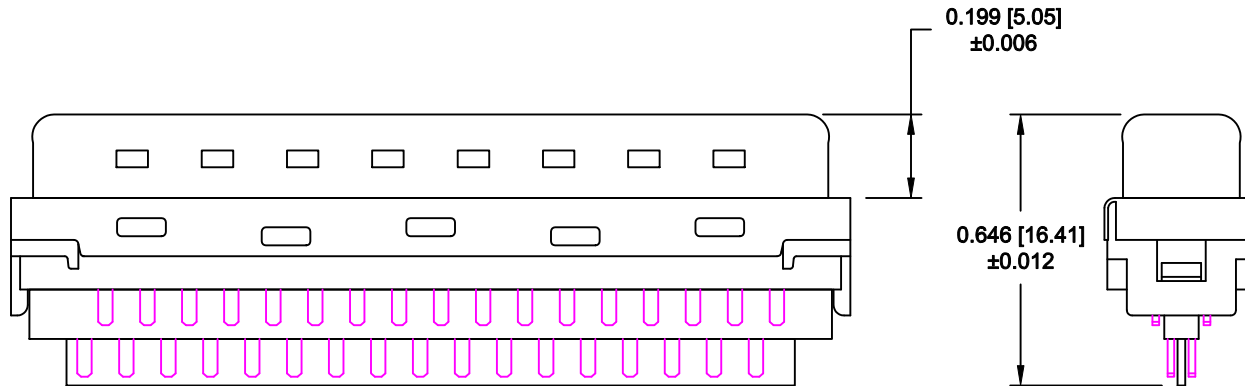
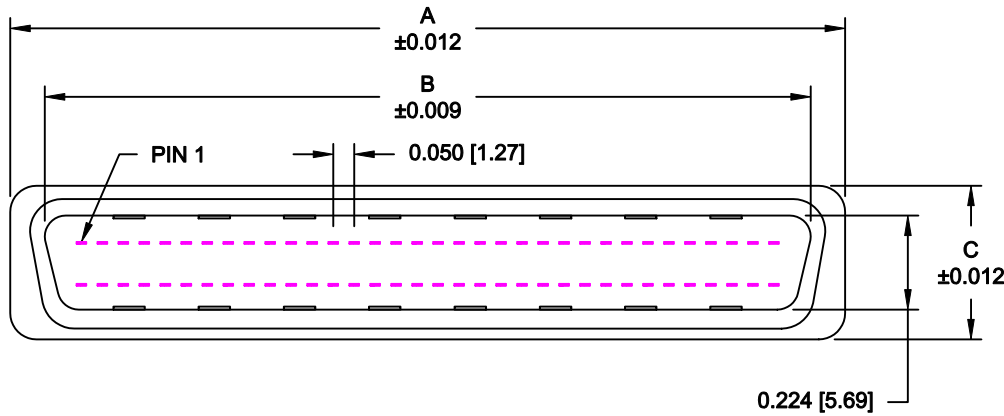
No. OF PINS	DIMENSIONS		
	A	B	C
50	1.545 [39.30]	1.372 [34.85]	0.366 [9.30]
68	1.989 [50.60]	1.825 [46.35]	0.366 [9.30]

**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



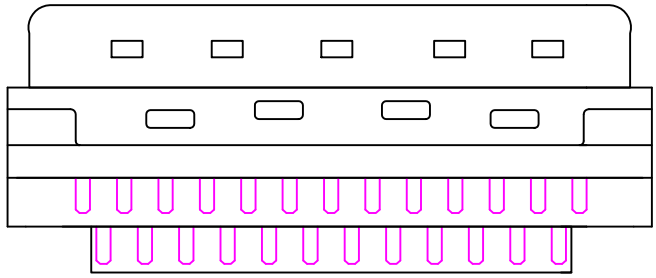
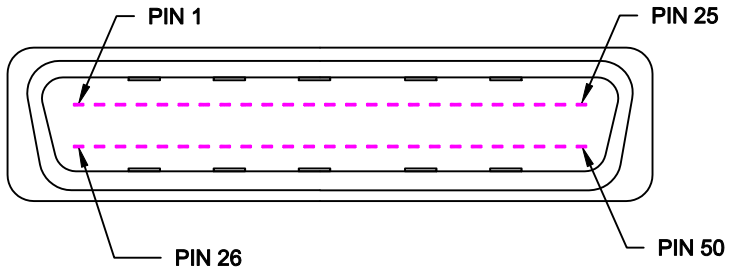
THESE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS ARE THE PROPERTY OF NorComp AND SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED OR USED AS THE BASIS FOR THE MANUFACTURE OF SALE OF APPARATUS WITHOUT WRITTEN PERMISSION.

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

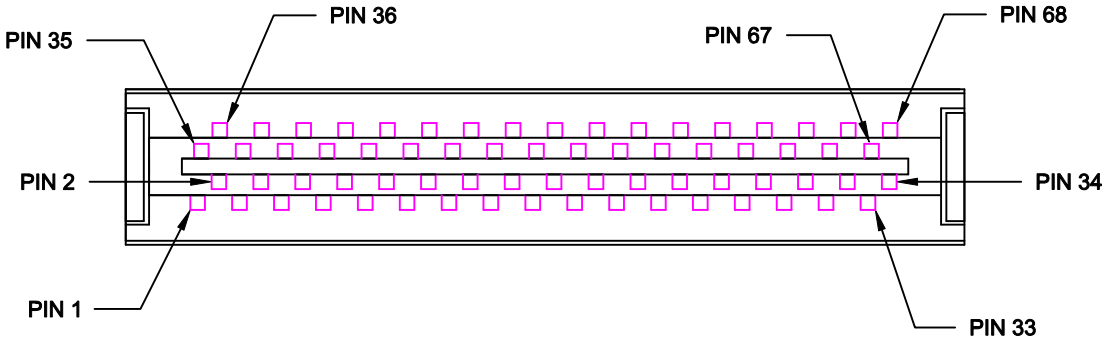
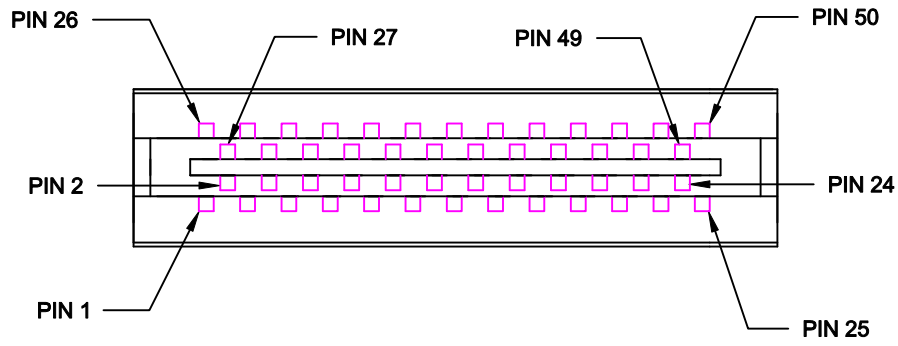
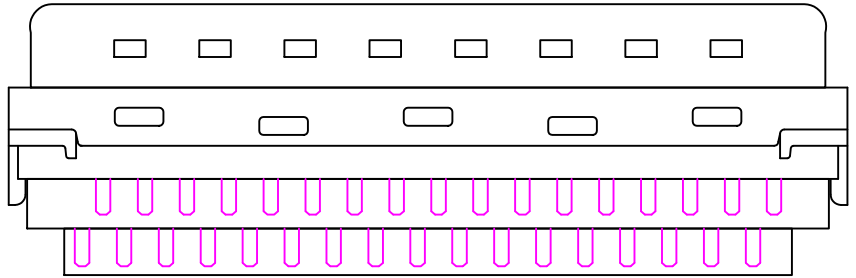
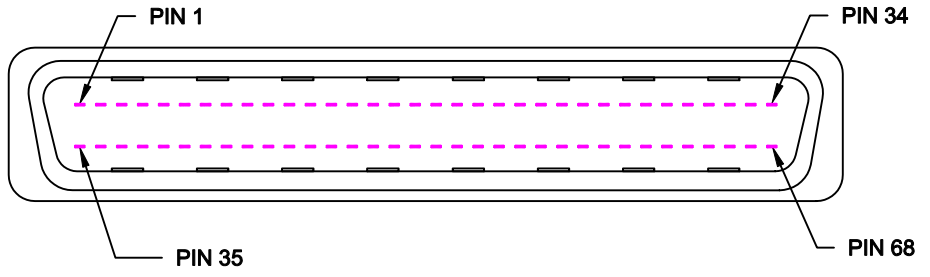
RoHS COMPLIANT

**NorComp**

**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: <b>C. SMITH</b>		DATE: <b>04-18-08</b>	
CHECKED:		DATE:	
SCALE: <b>2 : 1</b>	SHEET <b>3</b>	OF <b>3</b>	REV <b>2</b>
DWG NO. <b>988-YYY-130L121</b>			

**NorComp**

**RoHS COMPLIANT**



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](mailto:org@eplast1.ru)

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