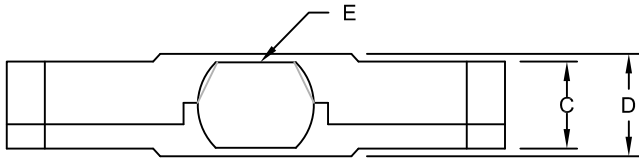


DESCRIPTION: 988 SERIES BACK SHELL KIT



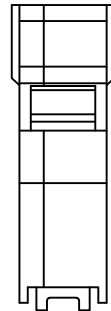
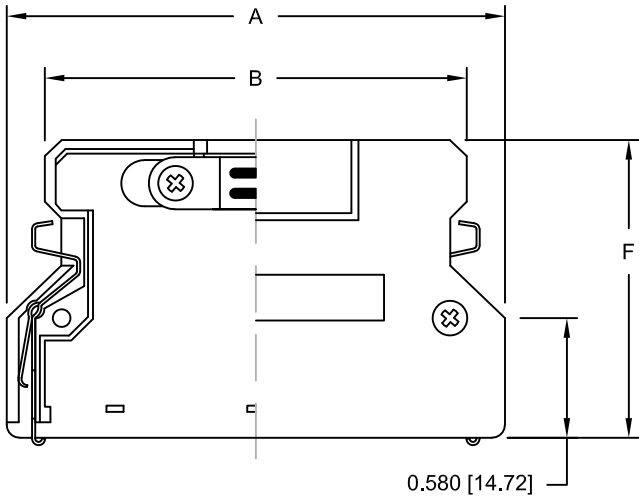
No. OF PINS	DIMENSIONS					
	A	B	C	D	E	F
50	1.988 [50.50]	1.594 [40.50]	0.422 [10.71]	0.498 [12.65]	0.354 [9.00] - 0.433 [11.00]	1.445 [36.70]
68	2.409 [61.20]	2.020 [51.30]	0.421 [10.70]	0.480 [12.20]	0.433 [11.00] - 0.551 [14.00]	2.453 [36.90]
ALL TOLERANCES = 0.012 [0.30]						

MATERIAL:

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

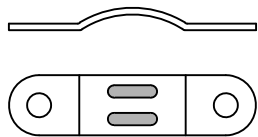
KIT INCLUDES:

- 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**

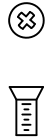
SERIES _____
 POSITIONS _____
 050 _____
 068 _____
 CONTACTS _____
 SOLDER _____
 MATERIAL _____
 30 = DIE CAST (NICKEL) _____
 RoHS COMPLIANT _____
 L = LOW TEMP. PROCESS _____
 COLOR _____
 12 = METAL(IZED) _____
 PUT-UP _____
 1 = KIT _____



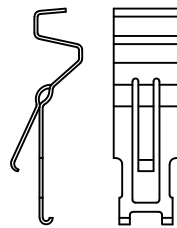
STRAIN RELIEF CLAMP



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

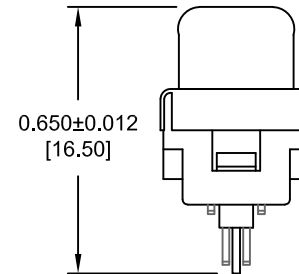
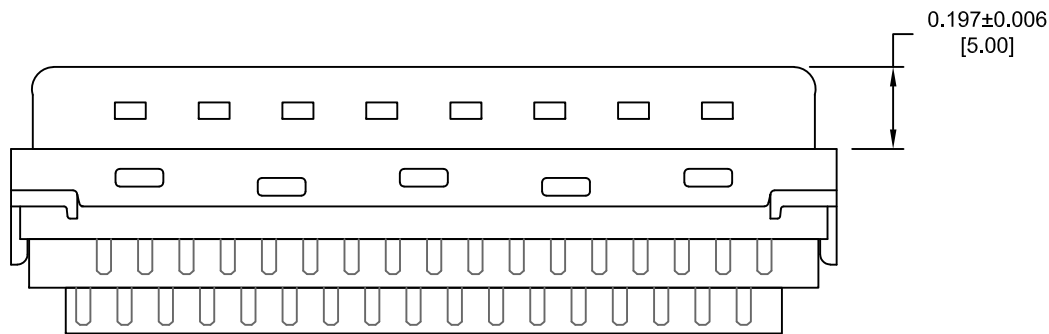
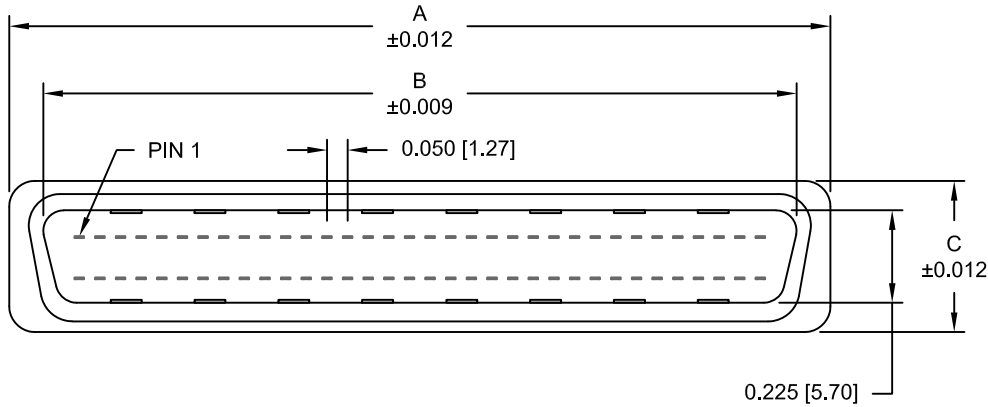
No. OF PINS	DIMENSIONS		
	A	B	C
50	1.545 [39.30]	1.372 [34.85]	0.366 [9.30]
68	1.996 [50.70]	1.825 [46.35]	0.366 [9.30]

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.

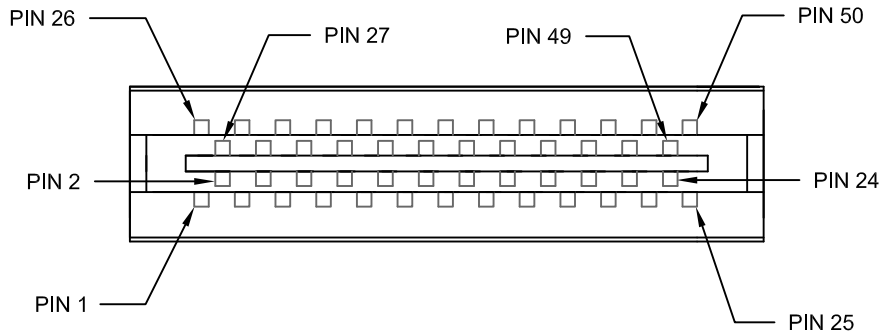
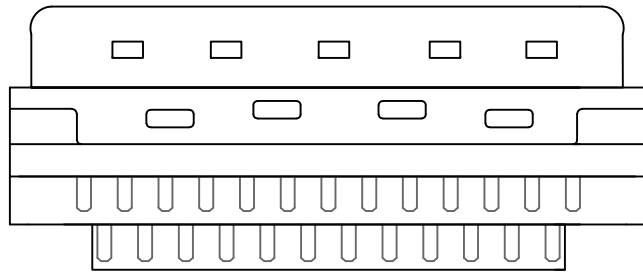
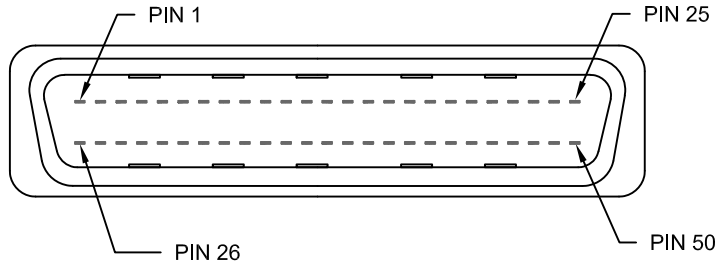
DRAWN: C. SMITH
 DATE: 04/18/2008

NorComp

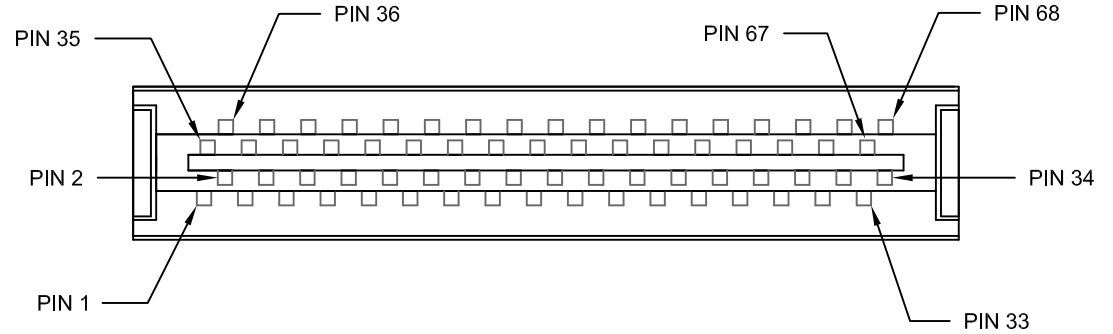
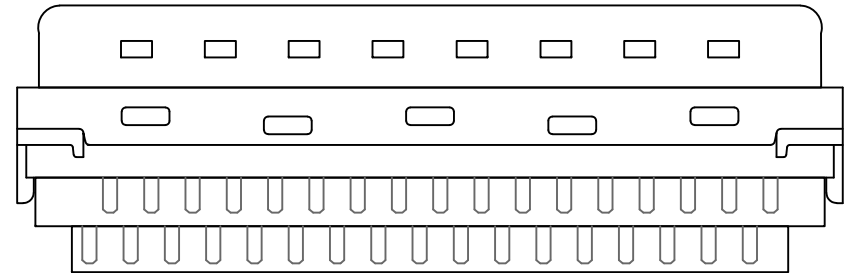
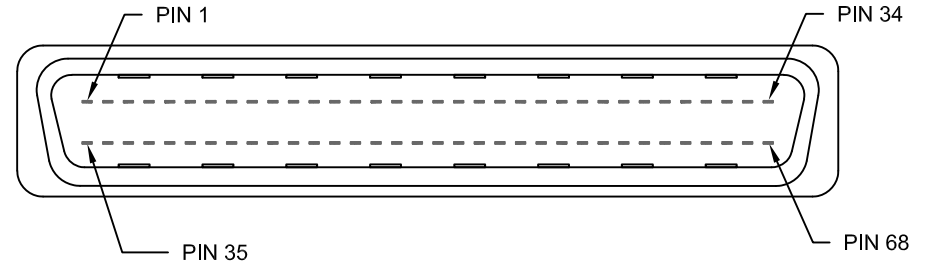
SCALE: NTS	SHEET 2 OF 3	REV 4
DWG NO. 988-YYY-130L121		

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	

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9