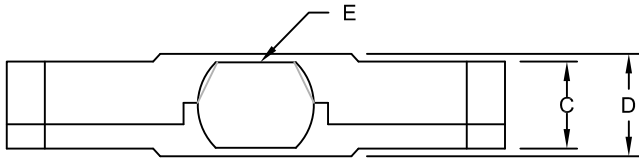


DESCRIPTION: 988 SERIES BACK SHELL KIT



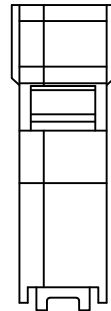
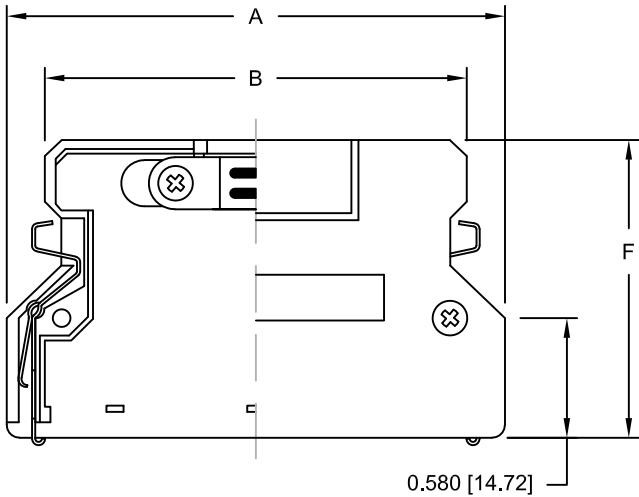
No. OF PINS	DIMENSIONS					
	A	B	C	D	E	F
50	1.988 [50.50]	1.594 [40.50]	0.422 [10.71]	0.498 [12.65]	0.354 [9.00] - 0.433 [11.00]	1.445 [36.70]
68	2.409 [61.20]	2.020 [51.30]	0.421 [10.70]	0.480 [12.20]	0.433 [11.00] - 0.551 [14.00]	2.453 [36.90]
ALL TOLERANCES = 0.012 [0.30]						

MATERIAL:

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

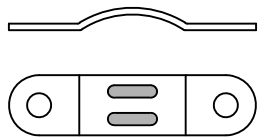
KIT INCLUDES:

- 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 _____



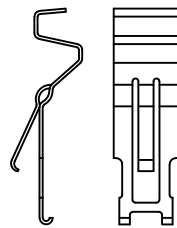
STRAIN RELIEF CLAMP



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

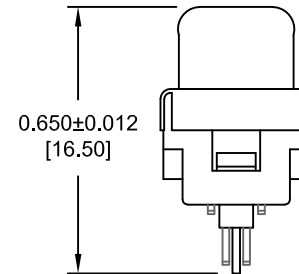
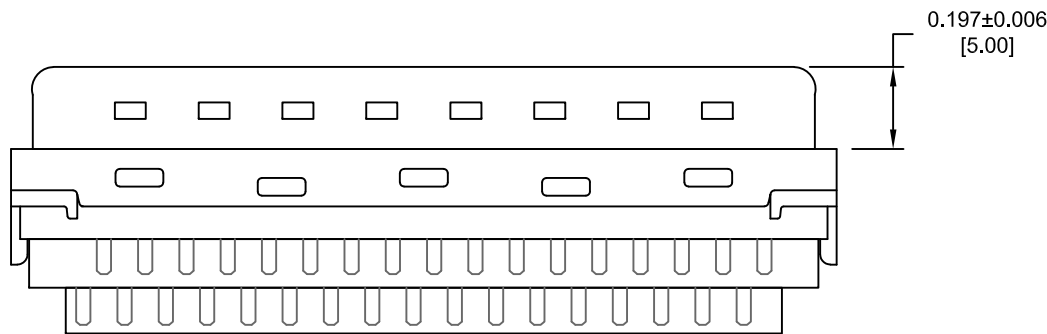
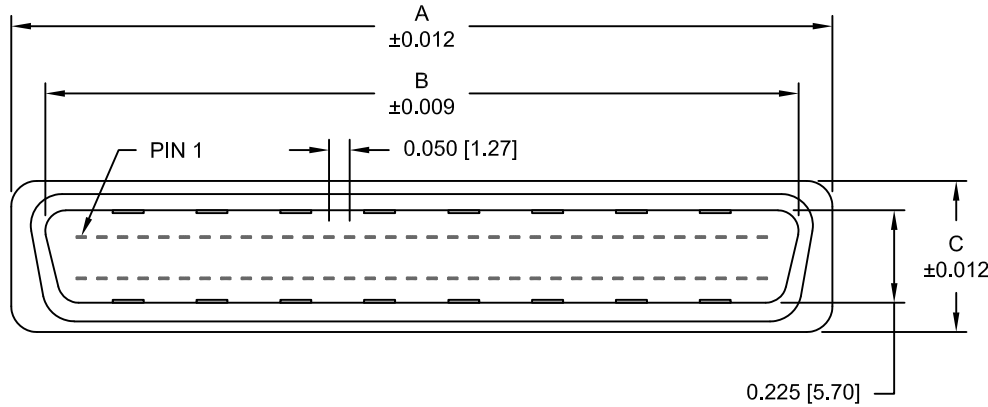
No. OF PINS	DIMENSIONS		
	A	B	C
50	1.545 [39.30]	1.372 [34.85]	0.366 [9.30]
68	1.996 [50.70]	1.825 [46.35]	0.366 [9.30]

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.

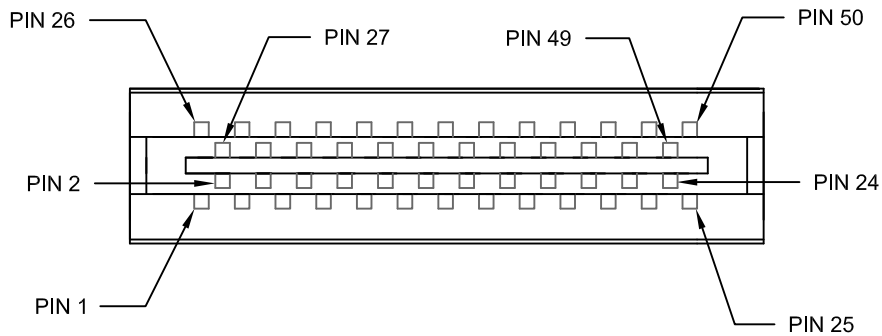
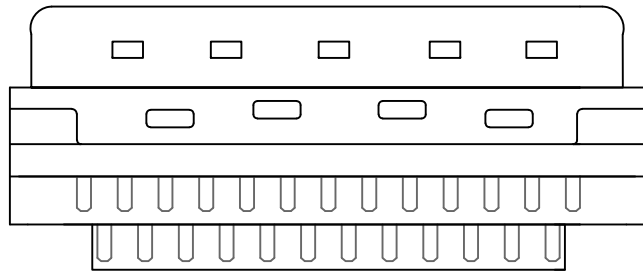
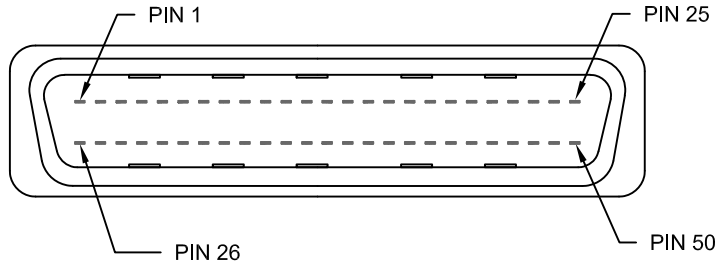
DRAWN: C. SMITH
 DATE: 04/18/2008

NorComp

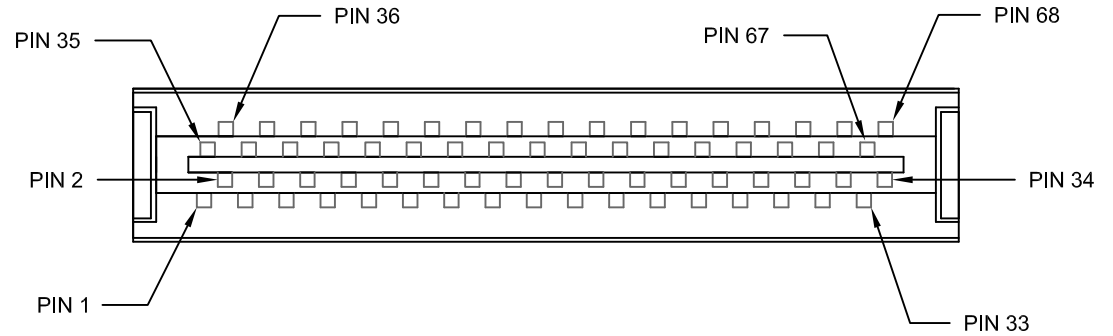
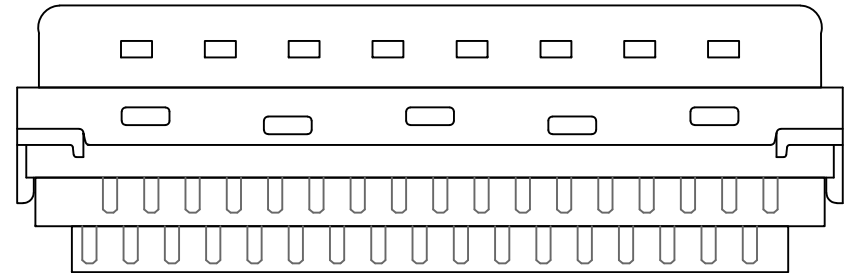
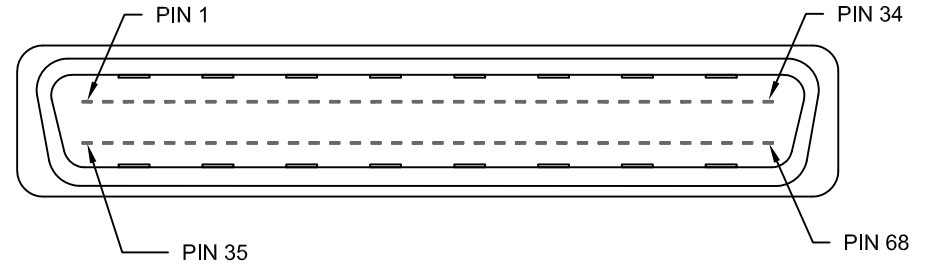
SCALE: NTS	SHEET 2 OF 3	REV 4
DWG NO. 988-YYY-130L121		

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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А