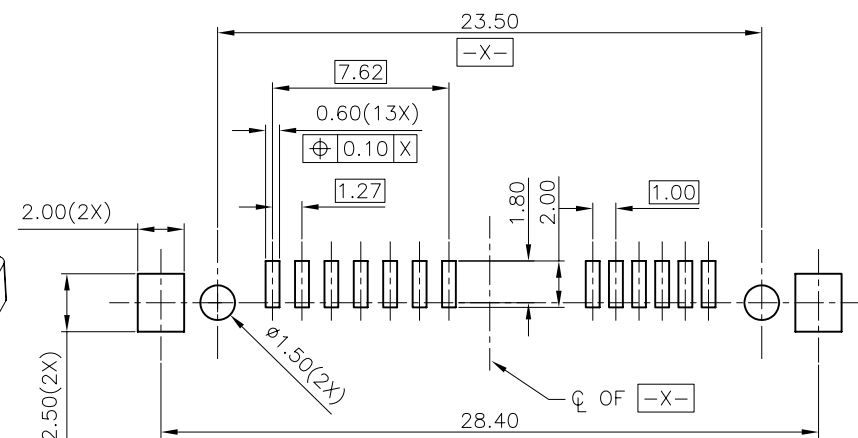
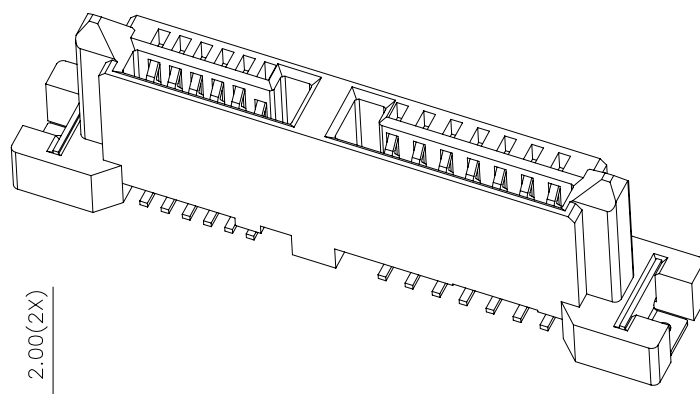
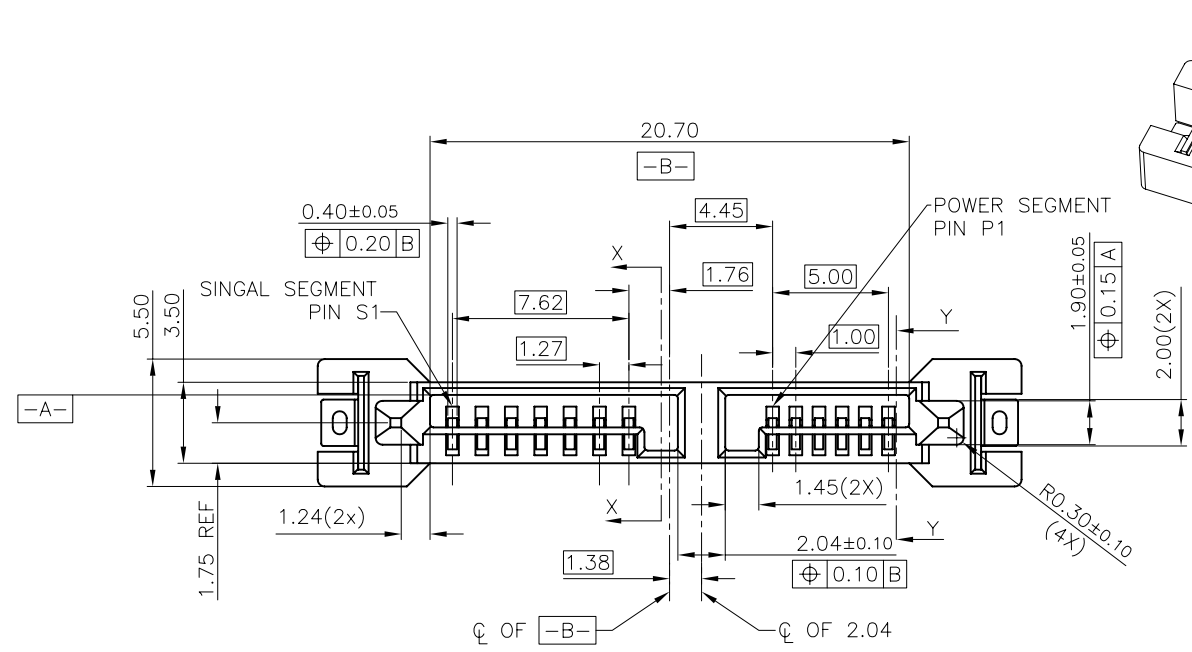


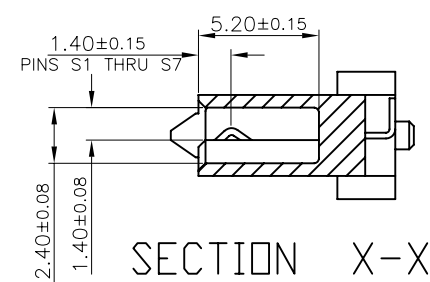
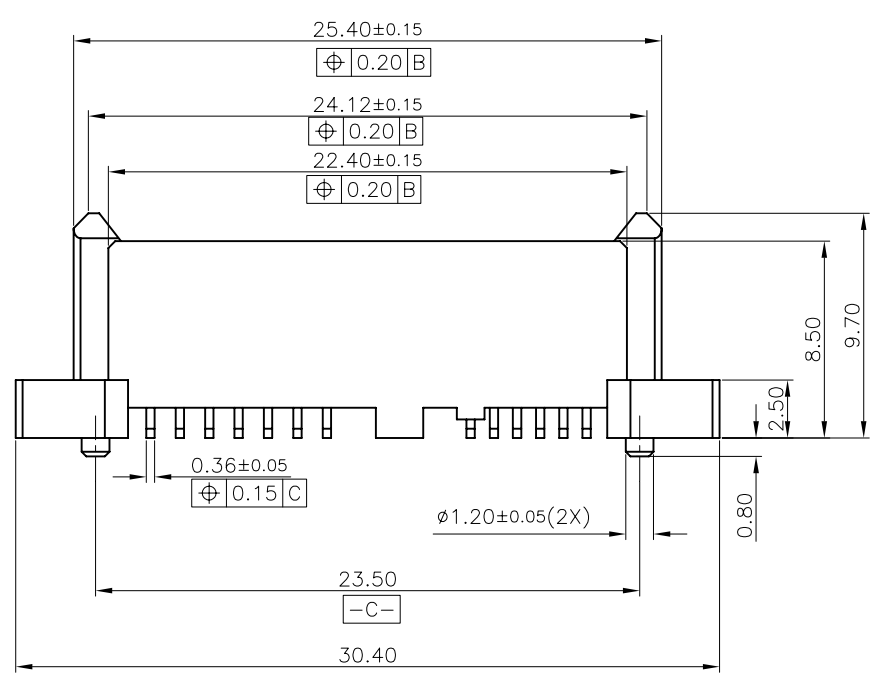
This document is the property of Amphenol Corporation and is delivered on the express condition that it is not to be disclosed, reproduced or used, in whole or in part, for manufacture or sale by anyone other than Amphenol Corporation without its prior consent, & that no right is granted to disclose or to use any information in this document.

CUSTOMER DRAWING

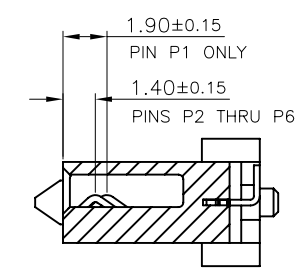
REVISIONS				
SYM	ECN	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A		RELEASED TO CUSTOMER	4/15/06	IP



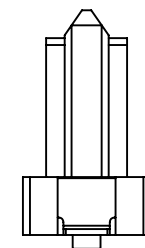
RECOMMENDED PCB LAYOUT
TOLERANCE: ±0.05mm



SECTION X-X

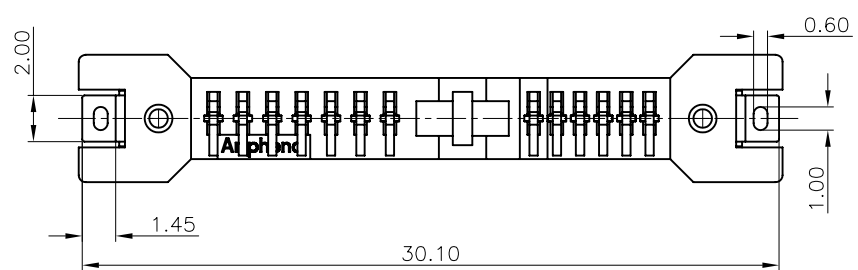


SECTION Y-Y



- NOTE:
- MATERIAL: HOUSING: HIGH TEMPERATURE THERMAL PLASTIC, UL94V-0 BLACK
TERMINAL: COPPER ALLOY, THICKNESS=0.25MM
SCREW NAL: STAINLESS, THICKNESS=0.35MM
 - PLATING: CONTACT AREA: SEE P/N SYSTEM
SOLDERTAIL: TIN PLATING
UNDERPLATE: NICKEL PLATING
 - PACKING: TRAY
 - MATERIAL SHOULD BE FULFILLED AMPHENOL SPEC, SSN2002
 - P/N SYSTEM:
SSATA-101-0102-1-X

1: 0.76um Au PLATING ON CONTACT AREA;
2: 0.38um Au PLATING ON CONTACT AREA;
3: GOLD FLASH ON CONTACT AREA.



UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES		APPROVAL		DATE	Amphenol
U.S.	METRIC	DRAWN	Maya.Lu	4/15/06	
0.0 +/-	0.30	CHECKED	IP	4/15/06	
0.00 +/-	0.15	CHECKED			
FRACTIONS +/-		DRAWING FILE :		TITLE	
ANGLES +/-	3°	DRAWING_SATA\CSSATA10101021X.DWG		SLIMLINE SATA REC CONNECTOR	
FOR MATERIALS AND FINISHES SEE NOTES		REMOVE SHARP EDGES		ANGLE OF PROJECTION	SIZE
DIMENSIONS		U.S. INCHES		A3	
(METRIC) (MM)		INCHES (MM)		DRAWING NO. C SSATA-101-0102-1-X	
		SCALE NONE		REV. A	
		SHEET 1 OF 1			

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