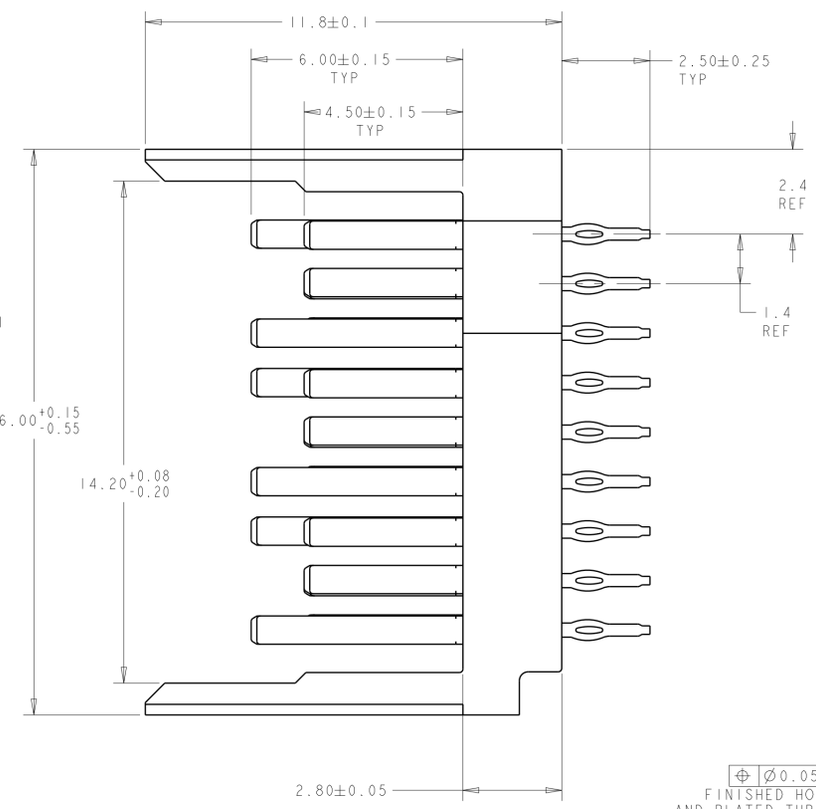
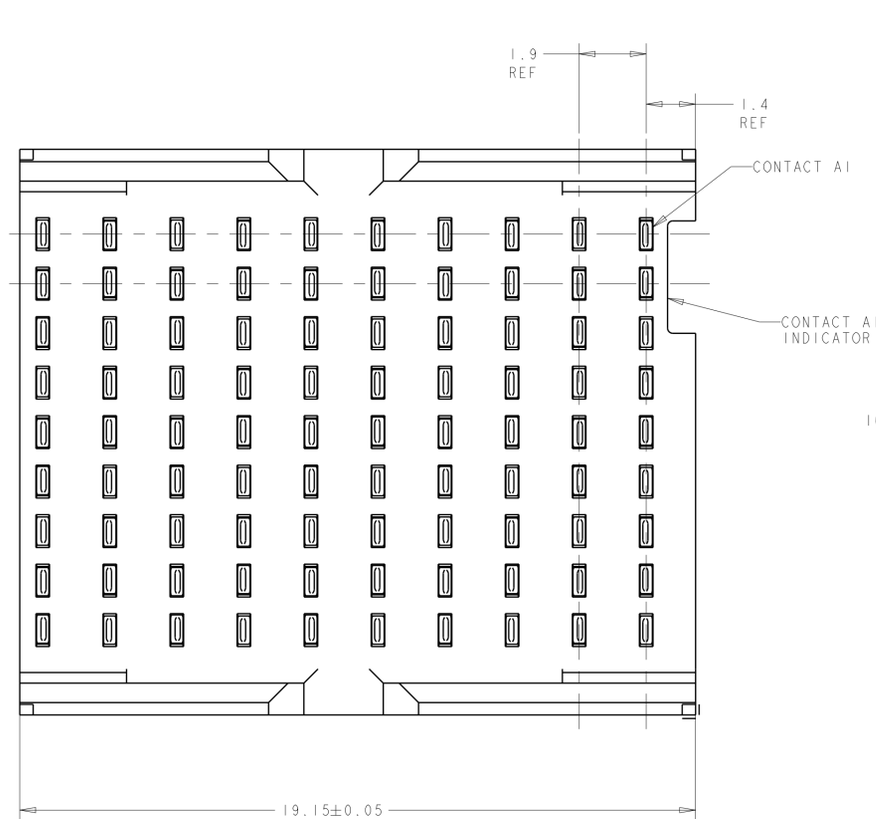
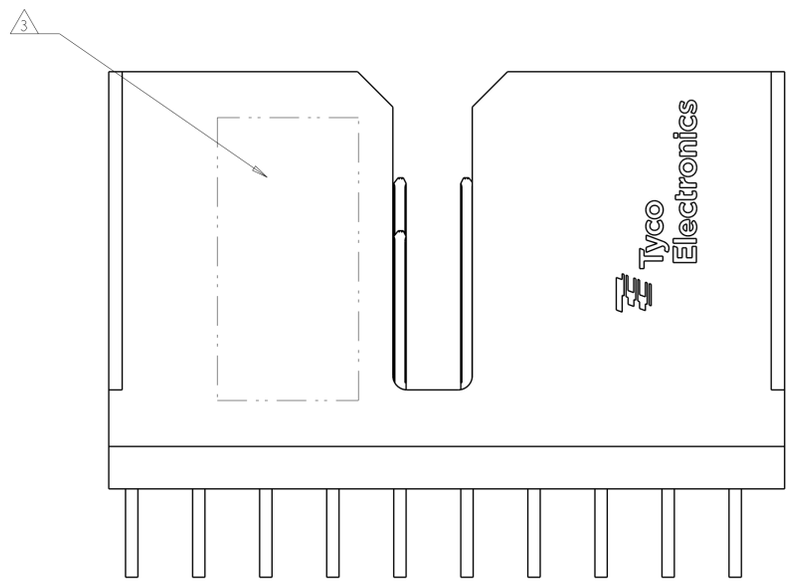


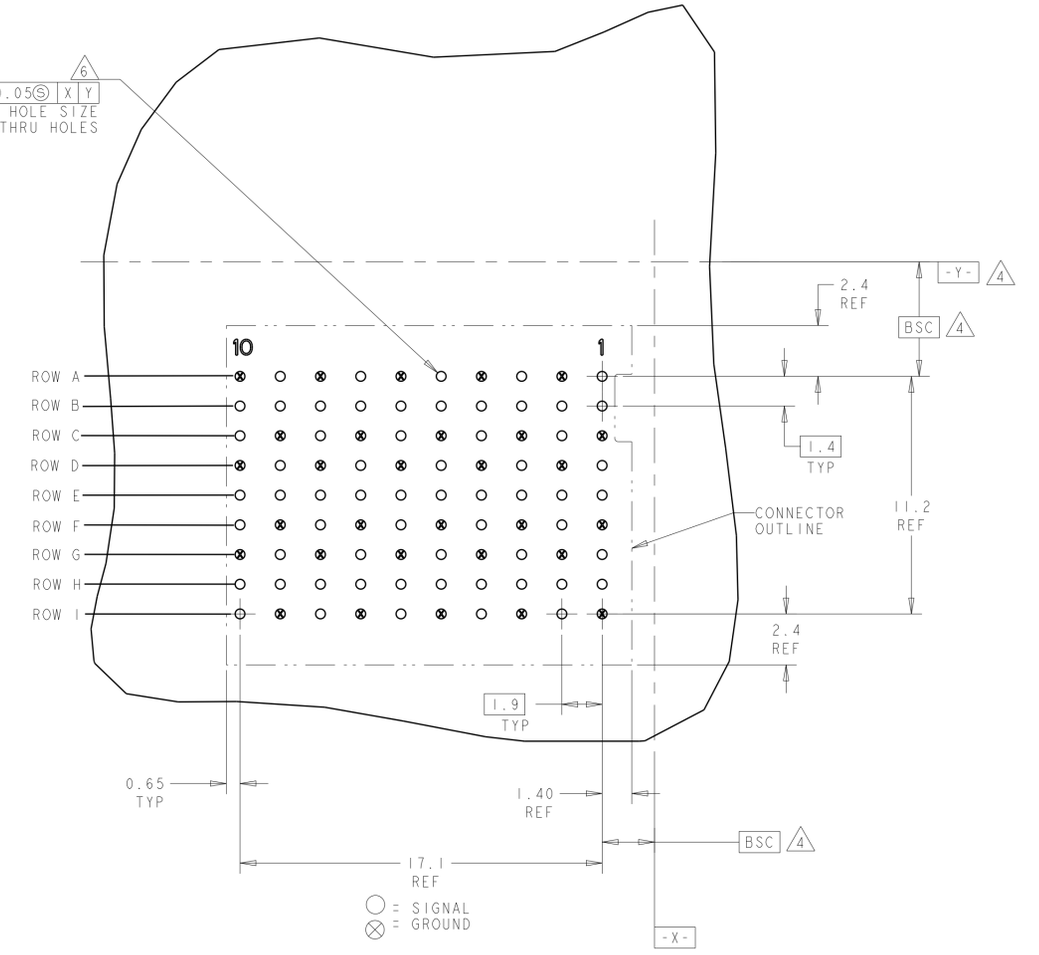
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
B		REVISED PER ECO-13-002771	20MAR2013	KH	RP		



- 1 MATERIAL:  
CONTACT - PHOS BRONZE  
HOUSING - LCP, UL 94V-0, COLOR - BLACK
- 2 FINISH:  
CONFORMS TO THE REQUIREMENTS OF  
TE PRODUCT SPECIFICATION 108-2303-1; BASED  
ON TELECORDIA GR-1217-CORE FOR SYSTEM  
QUALITY LEVEL III, APPLICATIONS IN  
CONTROLLED ENVIRONMENTS (CENTRAL OFFICE).  
COMPLIANT PIN AREA- 0.5µm MIN MATTE TIN OVER 1.27µm MIN NICKEL.
- 3 CONNECTOR MARKED WITH PART NUMBER, DATE CODE,  
85 OHM, AND STANDARD IN APPROXIMATE AREA SHOWN.
- 4 DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY  
CUSTOMER.
- 5 CONTACT AREA LUBRICATED WITH BELLCORE  
APPROVED LUBRICANT, TECHNICAL REFERENCE  
GR-1217-CORE, ISSUE 1, NOVEMBER 1995.
- 6 REFERENCE APPLICATION SPEC FOR RECOMMENDED PLATED THRU HOLE  
DIAMETER AND PLATING THICKNESS.
- 7 REFERENCE APPLICATION SPEC FOR RECOMMENDED PLATED THRU  
HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESS.



6  $\varnothing 0.05 \text{ (S)} \times Y$   
FINISHED HOLE SIZE  
AND PLATED THRU HOLES



RECOMMENDED PC BOARD  
LAYOUT BACKPLANE,  
COMPONENT SIDE SHOWN  
SCALE 6:1

1934977-1  
PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	J. K. SHOBER	02JUL2008
DIMENSIONS:		CHK	C. BRITTER	02JUL2008
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	C. BRITTER	02JUL2008
mm	0 PLC ±	NAME		
	1 PLC ±	PRODUCT SPEC		
	2 PLC ±	108-2303-1		
	3 PLC ±	APPLICATION SPEC		
	4 PLC ±	114-13243		
	ANGLES ±	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	A100779	C=1934977
		CUSTOMER DRAWING	SCALE	10:1
		SHEET	1	OF
		REV	B	

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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