

LOC		DIST		REVISIONS				
AD	00	P	LYR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
			D	REVISED PER ECO-13-002460	15FEB2013	KH	RP	

- 1

MATERIAL:  
CONTACT - PHOS BRONZE  
HOUSING - LCP, UL 94V-0, COLOR - BLACK
- 2

FINISH:  
CONTACT AREA FINISH CONFORMS TO THE REQUIREMENTS  
OF TE PRODUCT SPECIFICATION 108-2303; BASED ON  
TELCORDIA GR-1217-CORE FOR SYSTEM QUALITY  
LEVEL III APPLICATIONS IN CONTROLLED  
ENVIRONMENTS (CENTRAL OFFICE).  
COMPLIANT PIN AREA-0.5µm MIN BRIGHT TIN-LEAD.OVER 1.27µm MIN NICKEL.
- 3

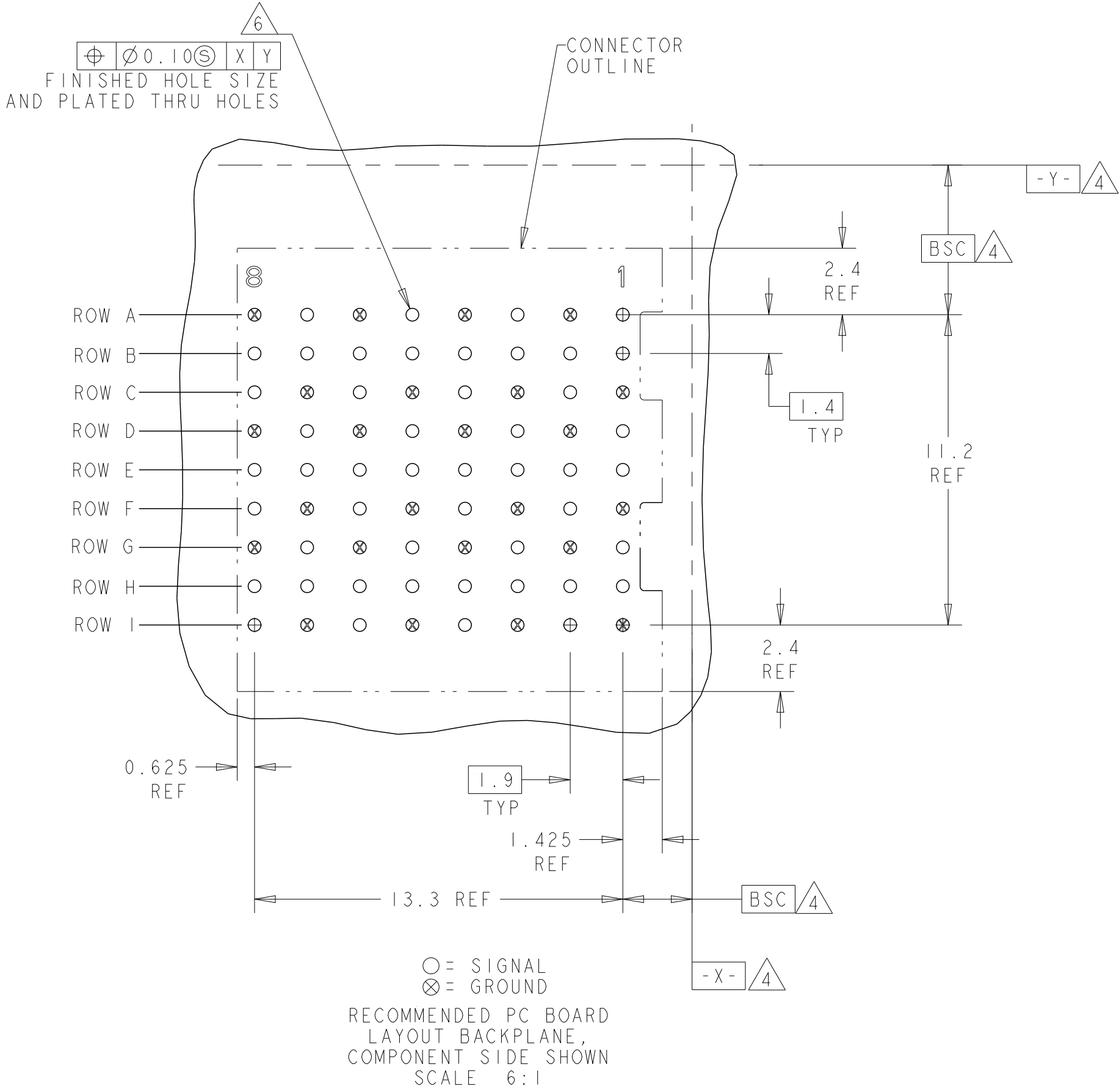
CONNECTOR MARKED WITH PART NUMBER, DATE CODE, MANUFACTURING  
BUILDING CODE AND STANDARD IN APPROXIMATE AREA SHOWN
- 4

DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY  
CUSTOMER.
- 5

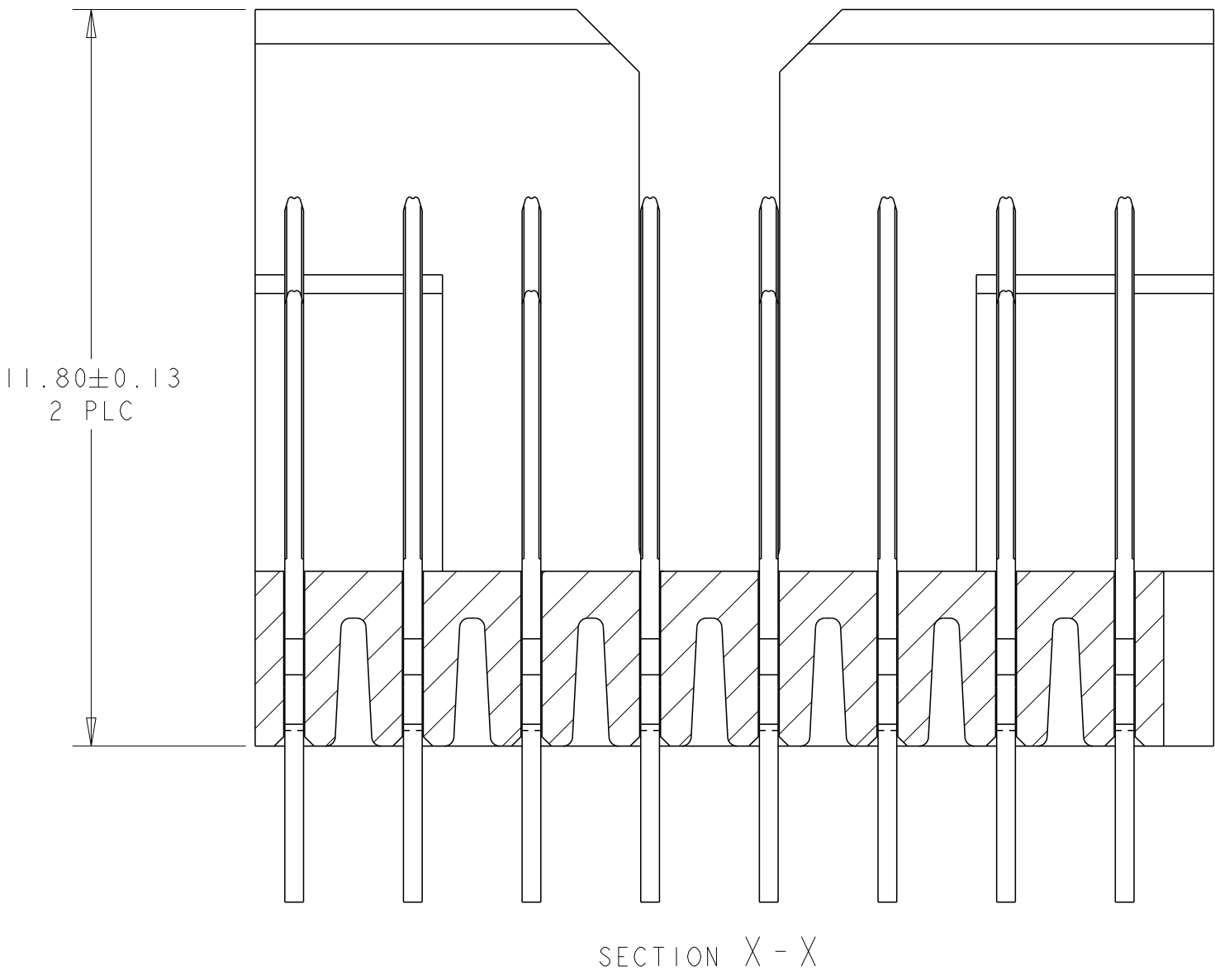
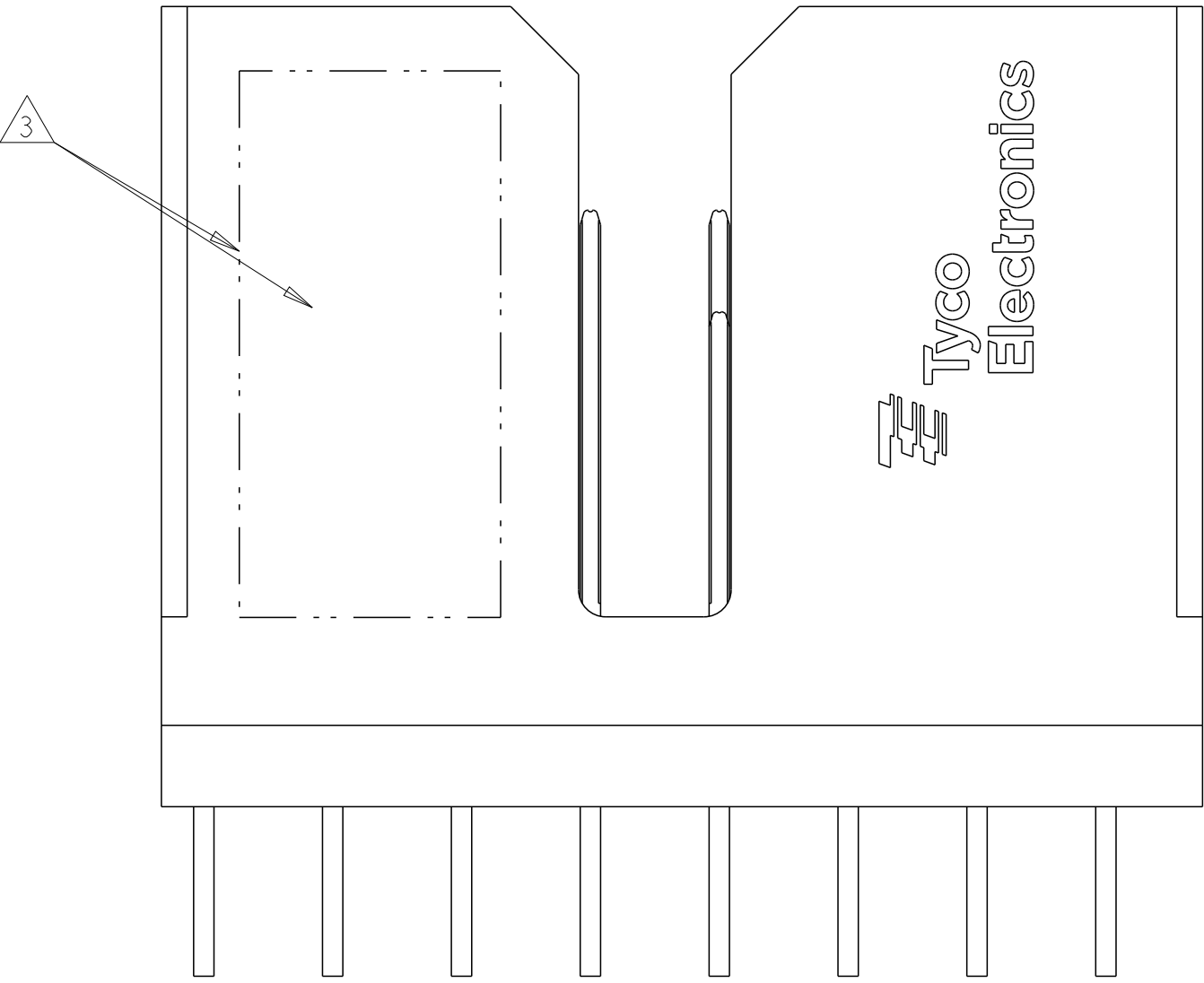
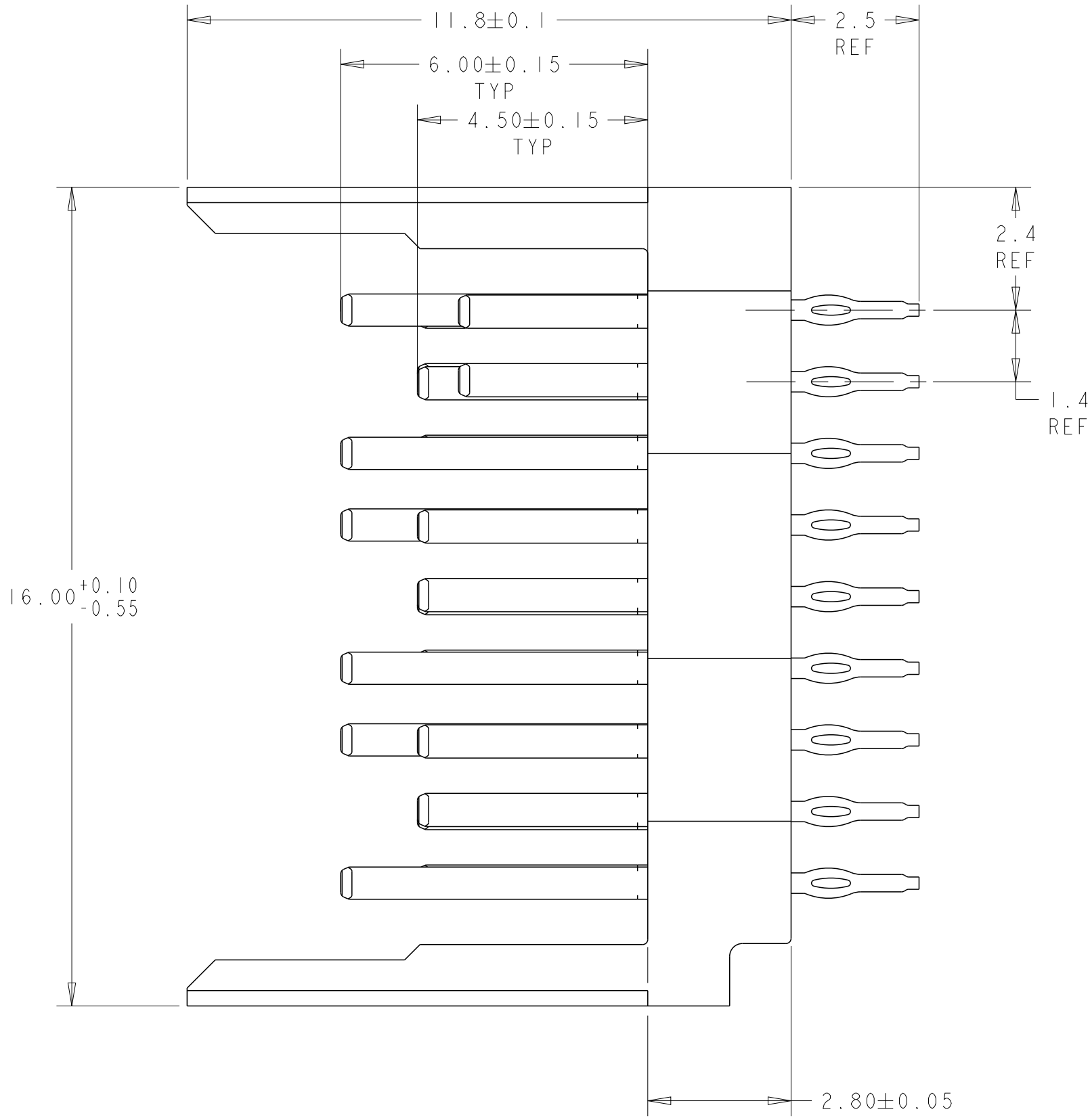
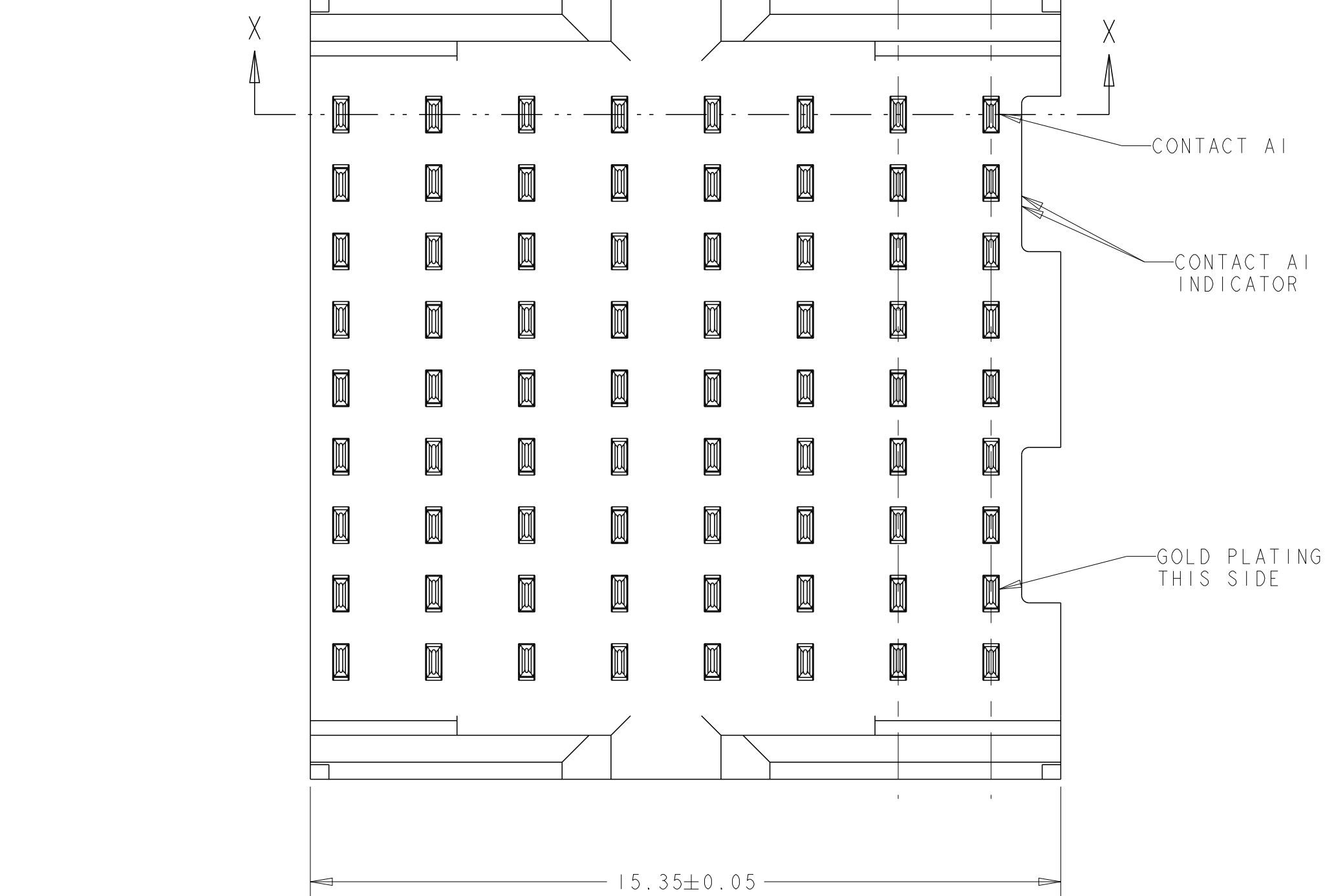
CONTACT AREA LUBRICATED WITH BELLCORE  
APPROVED LUBRICANT. TECHNICAL REFERENCE  
GR-1217-CORE, ISSUE 1, NOVEMBER 1995.
- 6

REFERENCE APPLICATION SPEC 114-13202 FOR RECOMMENDED  
PLATED THRU HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESSES.
- 7

FINISH: CONTACT  
MATING AREA - 0.76µm MIN GOLD OVER 1.27µm MIN NICKEL  
COMPLIANT PIN AREA - 0.5µm MATTE TIN OVER 1.27µm  
MIN NICKEL



CONTACT LAYOUT										
A = 4.50mm (DIM M)										
B = 3.70mm (DIM M)										
G = GROUND 6.00mm										
ROWS	COLUMNS									
		8	7	6	5	4	3	2	1	
	A	G	A	G	A	G	A	G	B	
	B	A	A	A	A	A	A	A	B	
	C	A	G	A	G	A	G	A	G	
	D	G	A	G	A	G	A	G	A	
	E	A	A	A	A	A	A	A	A	
	F	A	G	A	G	A	G	A	G	
	G	G	A	G	A	G	A	G	A	
	H	B	A	A	A	A	A	A	A	
	I	B	G	A	G	A	G	A	G	



1	2065915-2
2	2065915-1
FINISH	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN B. CARBO	07JAN2010	<div><div>TE Connectivity</div><div>HEADER ASSEMBLY, OPEN ENDED, 3 PAIR, 8 COLUMN TinMan</div></div>			
DIMENSIONS:		CHK R. PATTERSON	07JAN2010				
mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD R. PATTERSON	07JAN2010	NAME	
<div><div></div><div></div></div>		0 PLC ±"		PRODUCT SPEC		SIZE	
		1 PLC ±"				CAGE CODE	
		2 PLC ±"				DRAWING NO	
		3 PLC ±"					
		4 PLC ±"					
		ANGLES ±"					
MATERIAL		FINISH		APPLICATION SPEC			
1		2		WEIGHT		A100779C=2065915	
				Customer Drawing		SCALE 10:1	SHEET 1 OF 1
							REV D

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