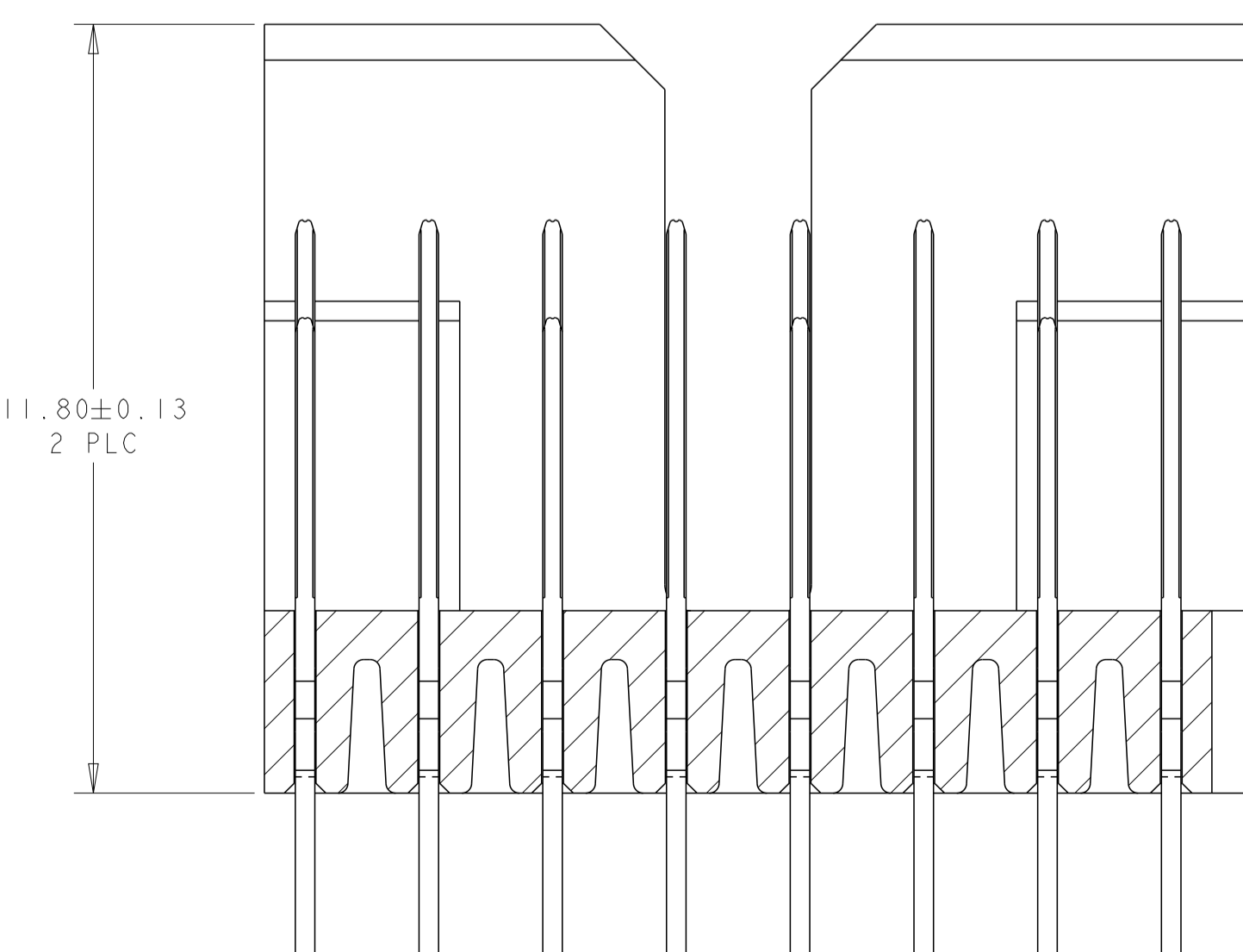
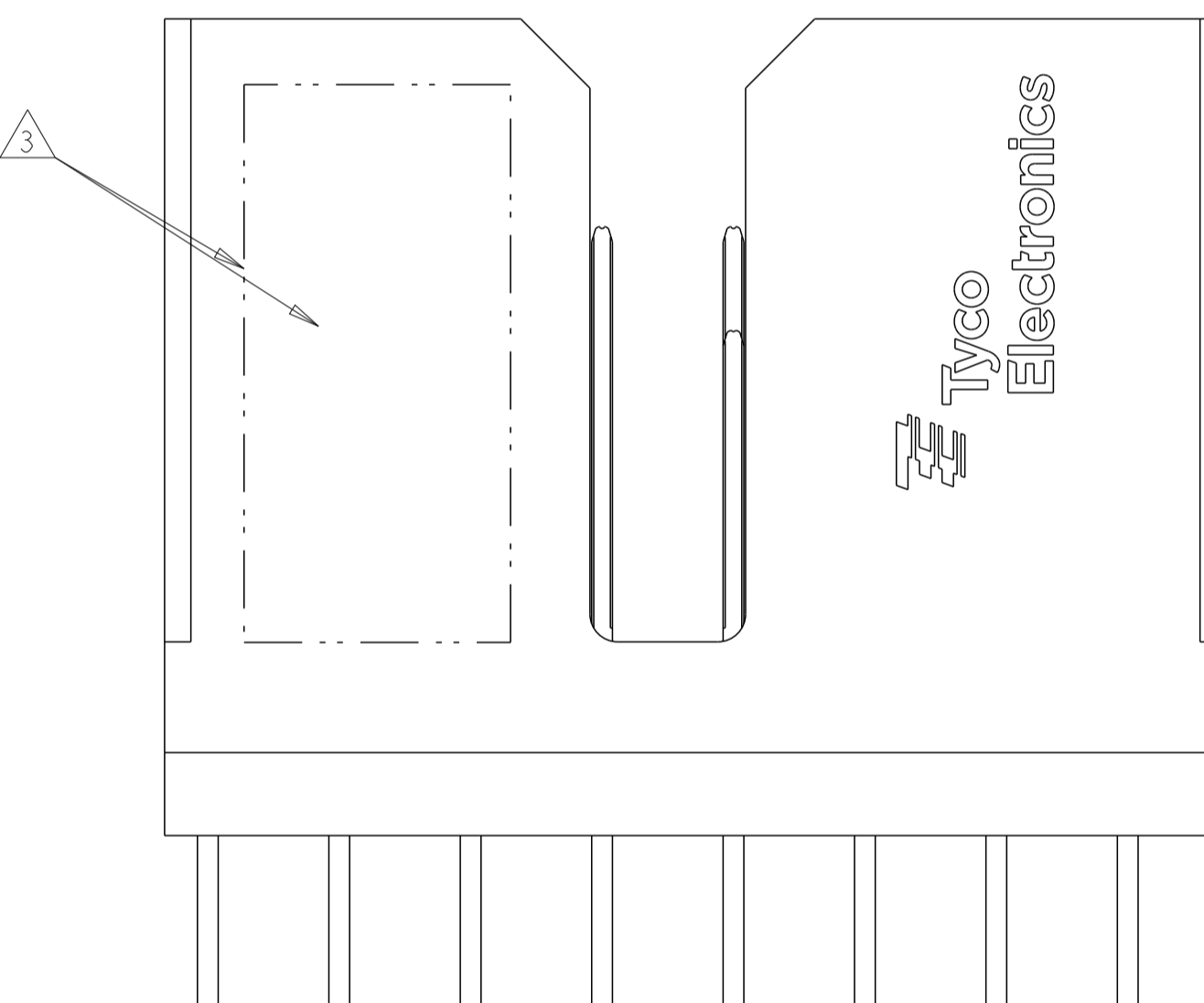
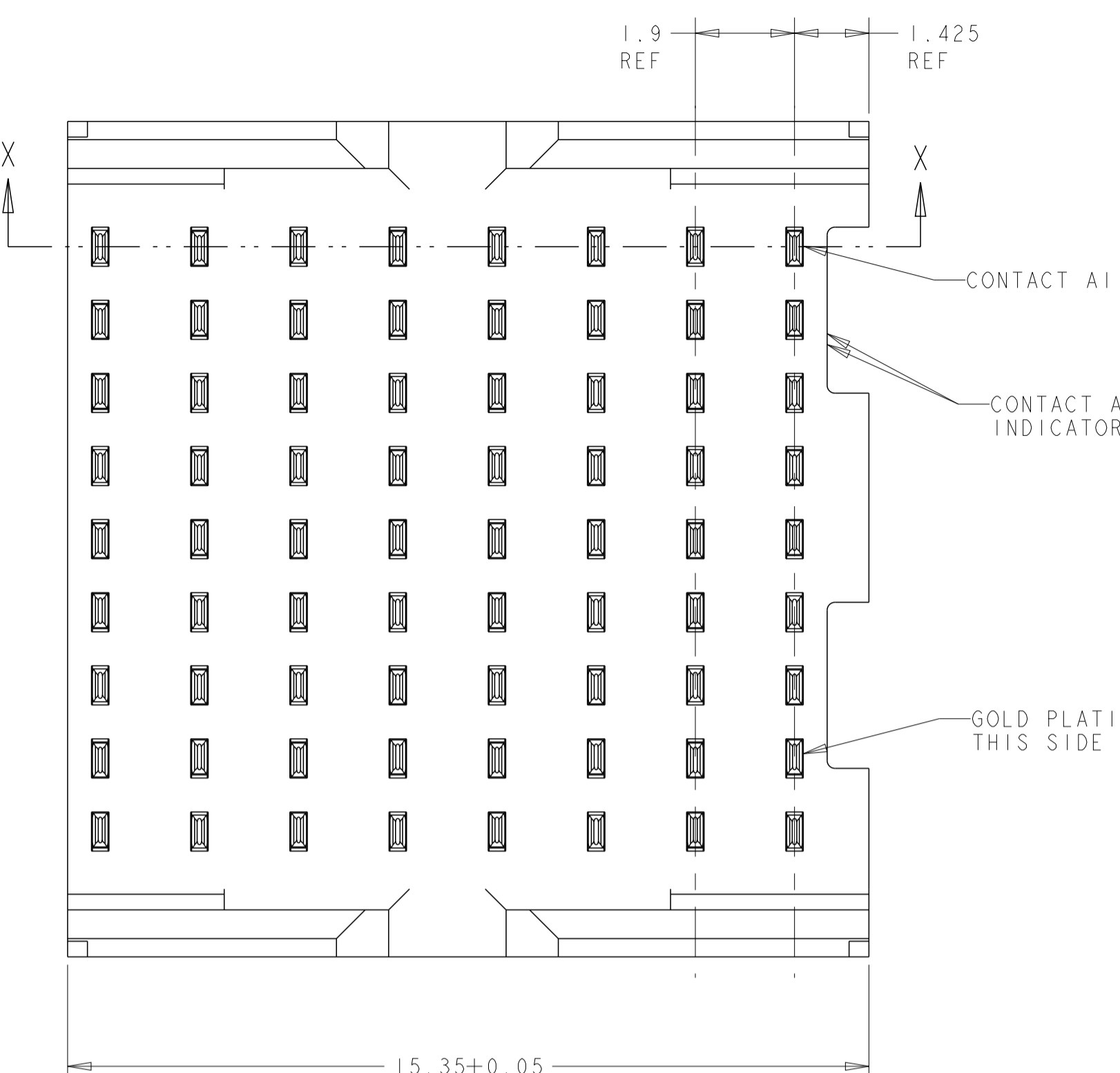
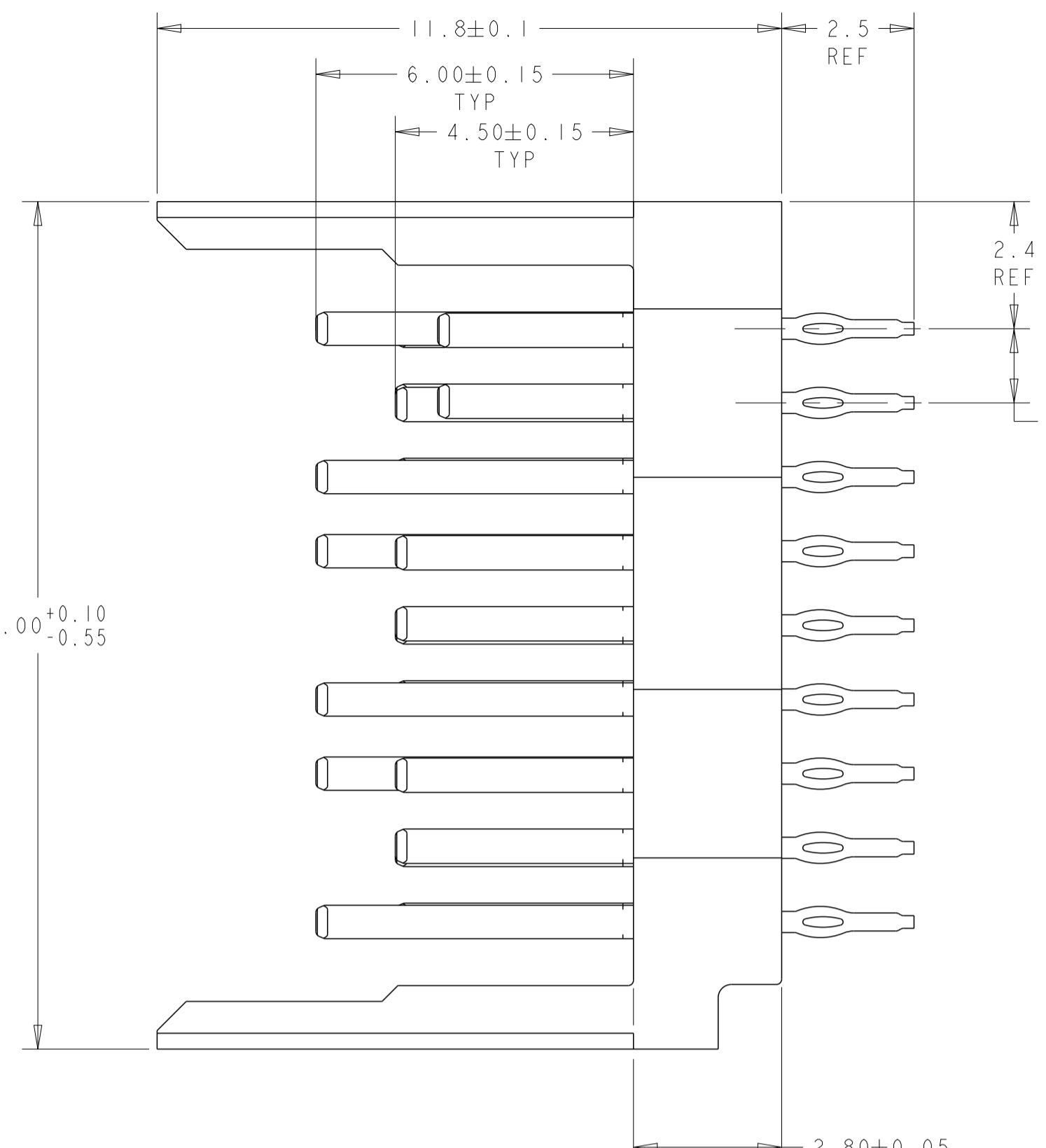


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATI
© COPYRIGHT 2007 Tyco Electronics AMP GmbH ALL RIGHTS RESER

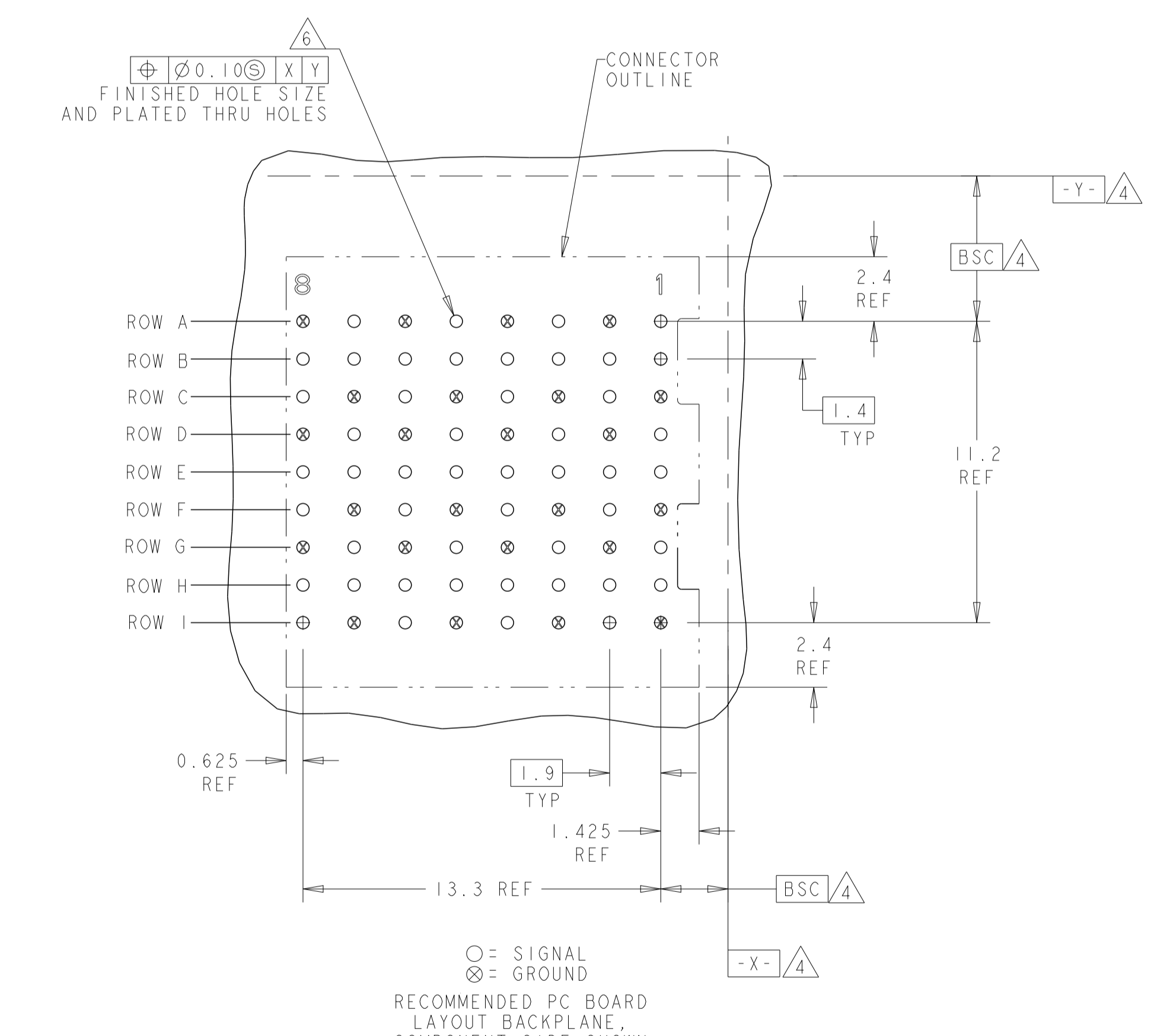
ON 2007
VED.



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



-  MATERIAL:
CONTACT - PHOS BRONZE
HOUSING - LCP, UL 94V-0, COLOR - BLACK
 -  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.
 -  CONNECTOR MARKED WITH PART NUMBER, DATE CODE, MANUFACTURING
BUILDING CODE AND STANDARD IN APPROXIMATE AREA SHOWN
 -  DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY
CUSTOMER.
 - 5. CONTACT AREA LUBRICATED WITH BELLCORE
APPROVED LUBRICANT. TECHNICAL REFERENCE
GR-1217-CORE, ISSUE I, NOVEMBER 1995.
 -  REFERENCE APPLICATION SPEC 114-13202 FOR RECOMMENDED
PLATED THRU HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESSES.
 -  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



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN B. CARBO	07JAN2010	 TE TE Connectivity
		CHK R. PATTERSON	07JAN2010	
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME HEADER ASSEMBLY, OPEN ENDED, 3 PAIR, 8 COLUMN TinMan
		0 PLC	±-	
		1 PLC	±-	PRODUCT SPEC -
		2 PLC	±-	
		3 PLC	±-	APPLICATION SPEC -
		4 PLC	±-	
ANGLES		±-		SIZE CAGE CODE DRAWING NO A1 00779 C-2065915
MATERIAL				
FINISH		-	-	
		-	-	
		1	2	
Customer Drawing				SCALE 10:1 SHEET OF REV D



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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