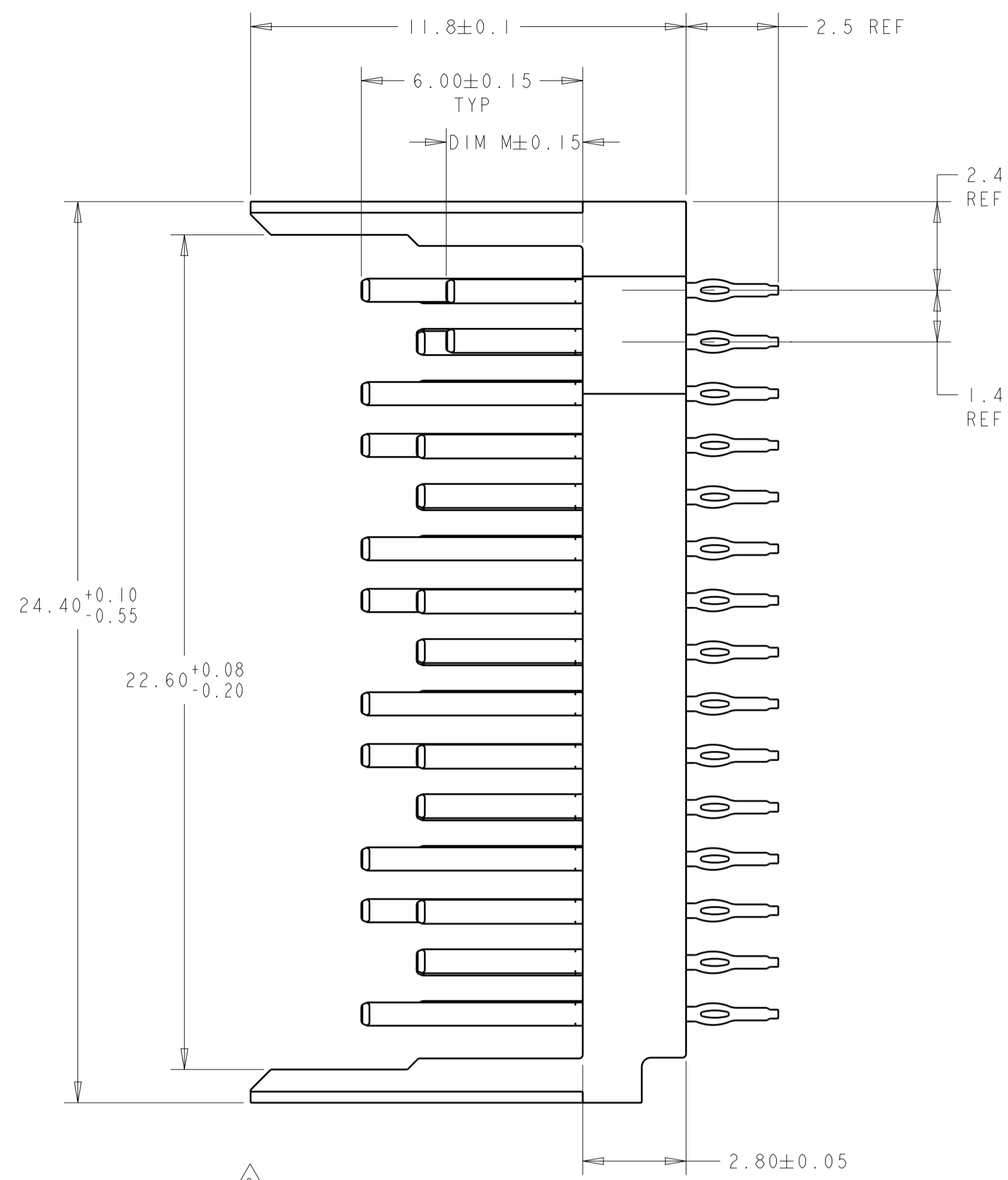
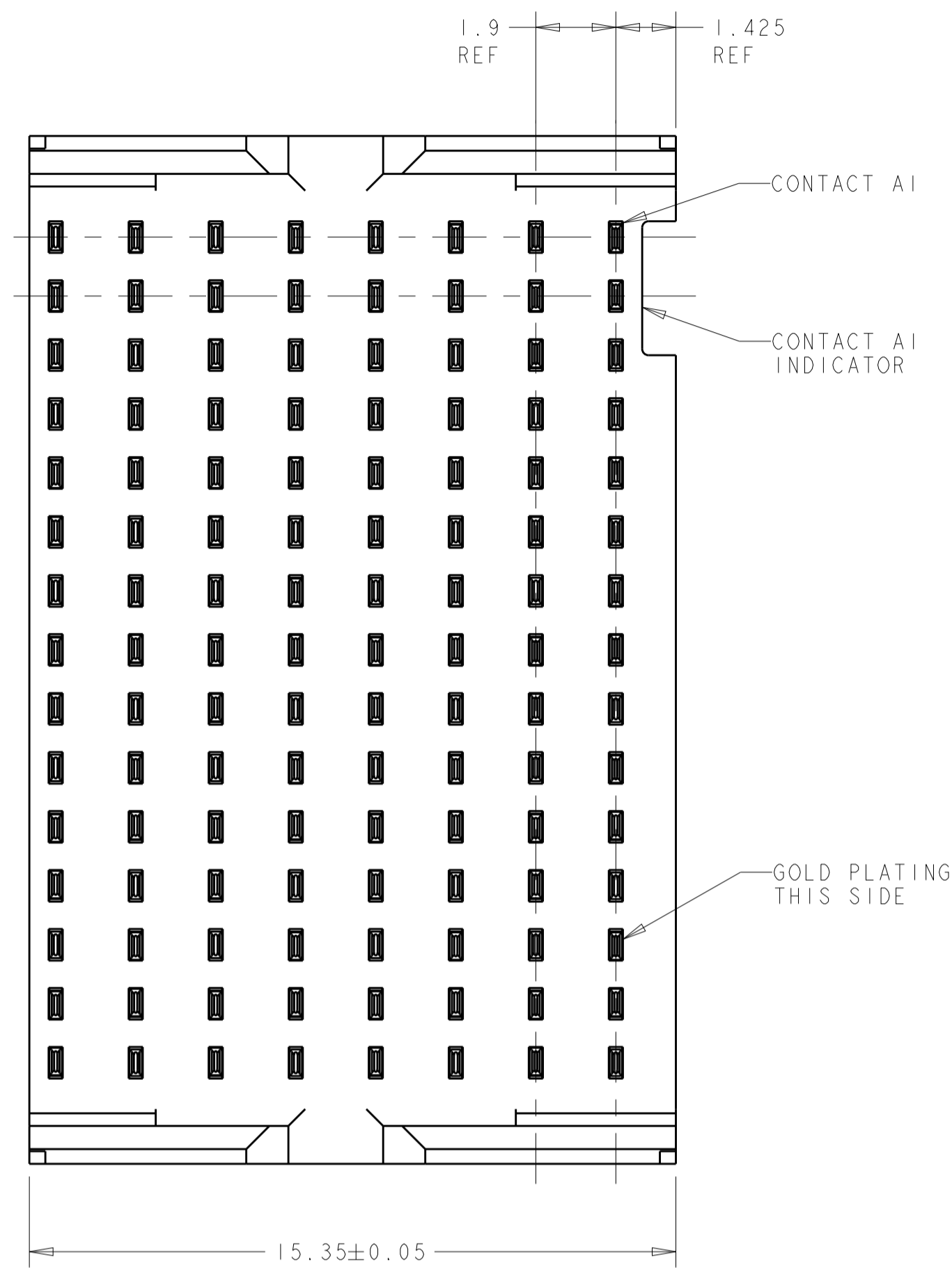


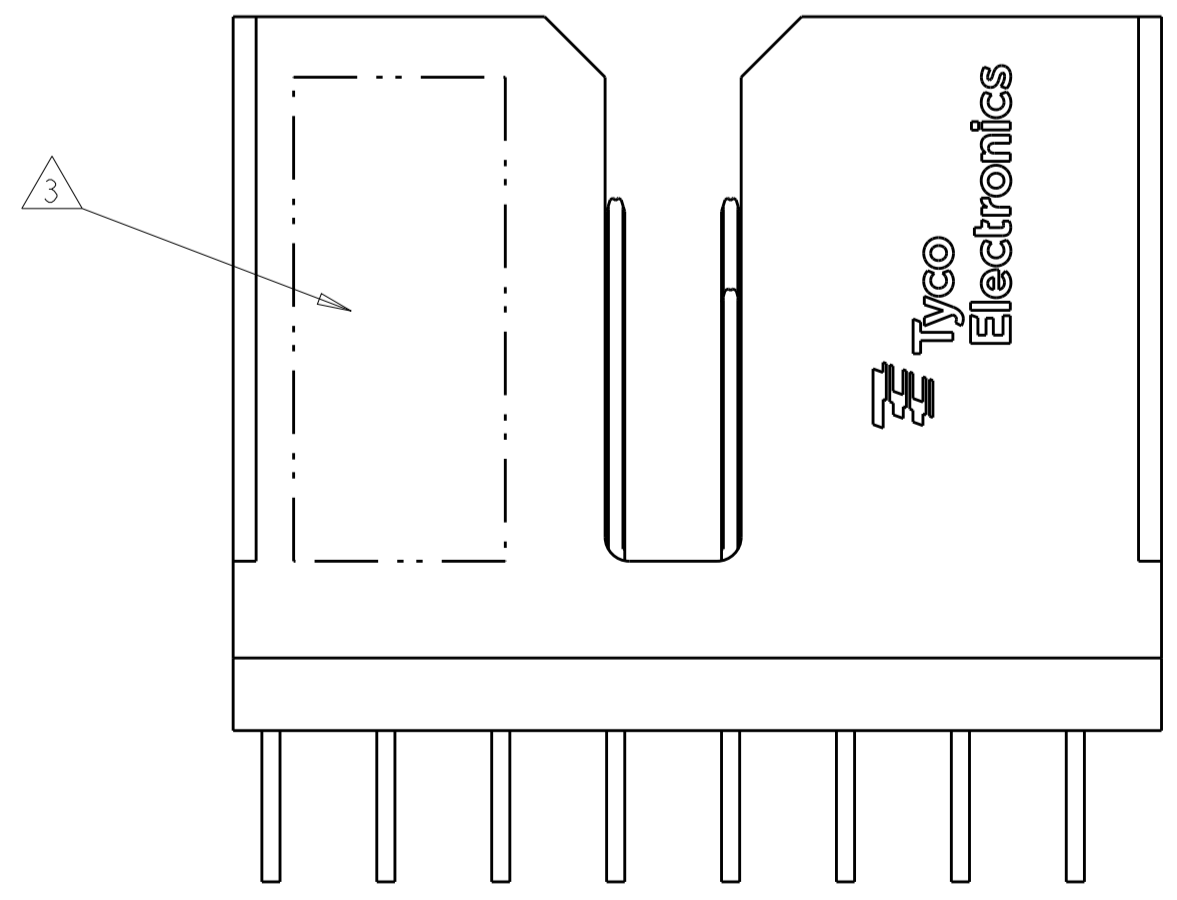
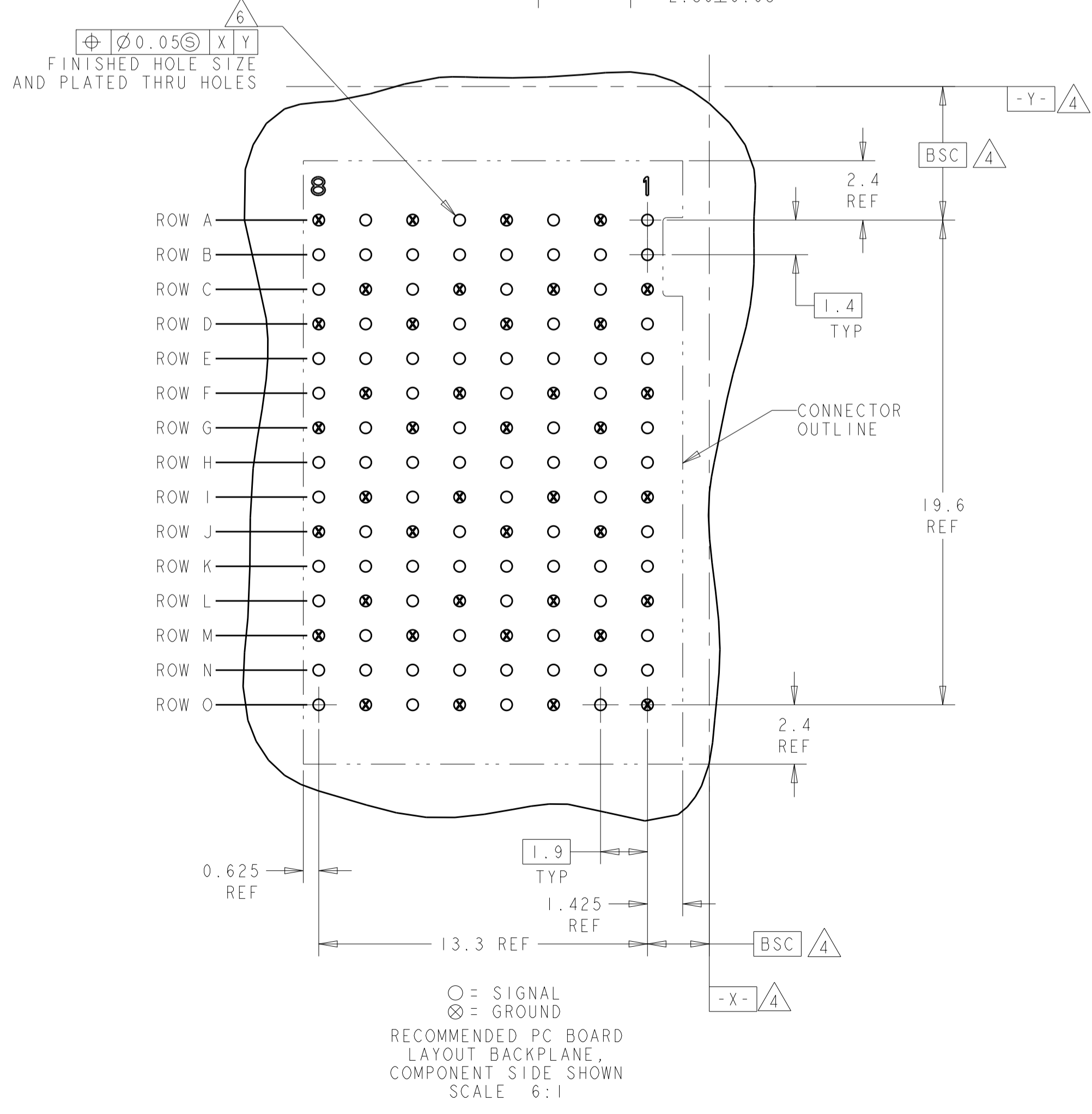
LOC		DIST		REVISIONS			
AD	00	P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		C		REVISED PER ECO-13-002771	20MAR2013	KH	RP



- 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 MATTE TIN OVER 1.27µm MIN NICKEL.
- 3 CONNECTOR MARKED WITH PART NUMBER, DATE 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.

**CONTACT LAYOUT**  
 A = 4.50mm (DIM M)  
 B = 3.70mm (DIM M)  
 G = GROUND 6.00mm

		COLUMNS							
		8	7	6	5	4	3	2	1
ROWS	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	A	A	A	A	A	A	A	A
	I	A	G	A	G	A	G	A	G
	J	G	A	G	A	G	A	G	A
	K	A	A	A	A	A	A	A	A
	L	A	G	A	G	A	G	A	G
	M	G	A	G	A	G	A	G	A
	N	A	A	A	A	A	A	A	A
	O	A	G	A	G	A	G	A	G



1934956-1  
PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN B. CARBO 21MAY2008	<b>STE</b> TE Connectivity
DIMENSIONS:		CHK R. PATTERSON 21MAY2008	
mm		APVD R. PATTERSON 21MAY2008	
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		NAME	
MATERIAL		WEIGHT	HEADER ASSEMBLY, OPEN ENDED, 5' PAIR, 8' COLUMN
FINISH		SCALE 8:1	RESTRICTED TO
CUSTOMER DRAWING		SIZE CAGE CODE DRAWING NO A100779C=1934956	REV C

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