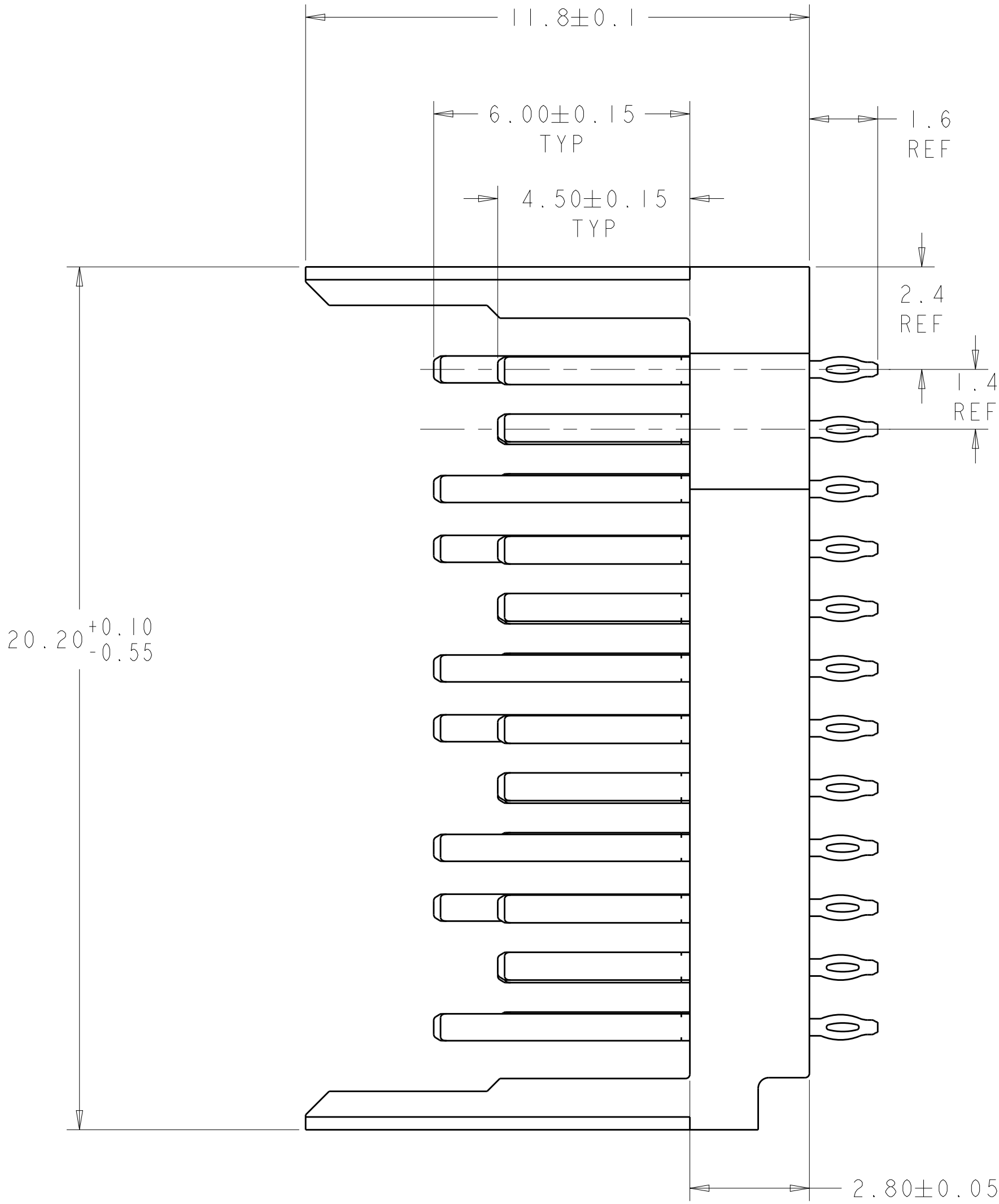
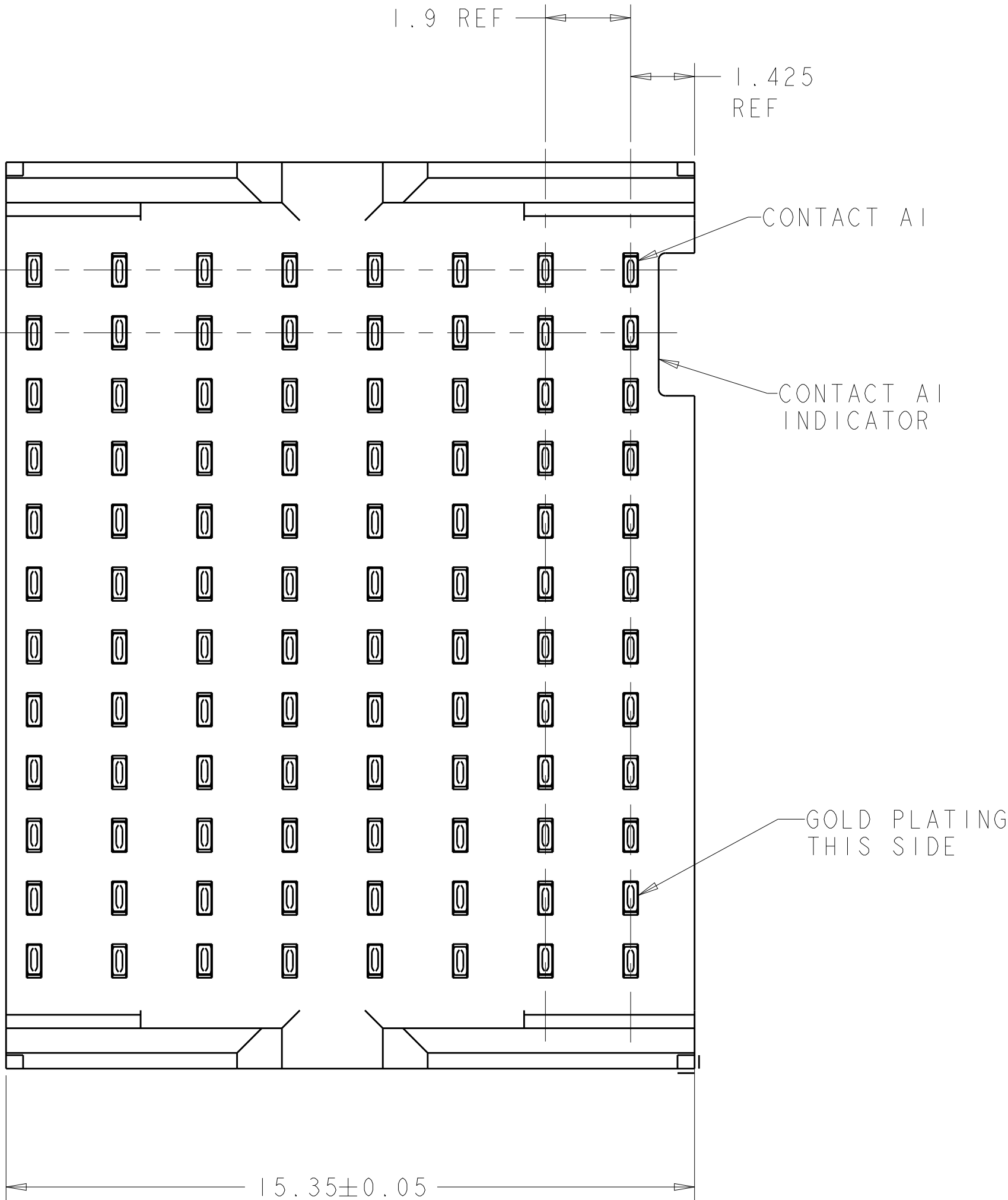
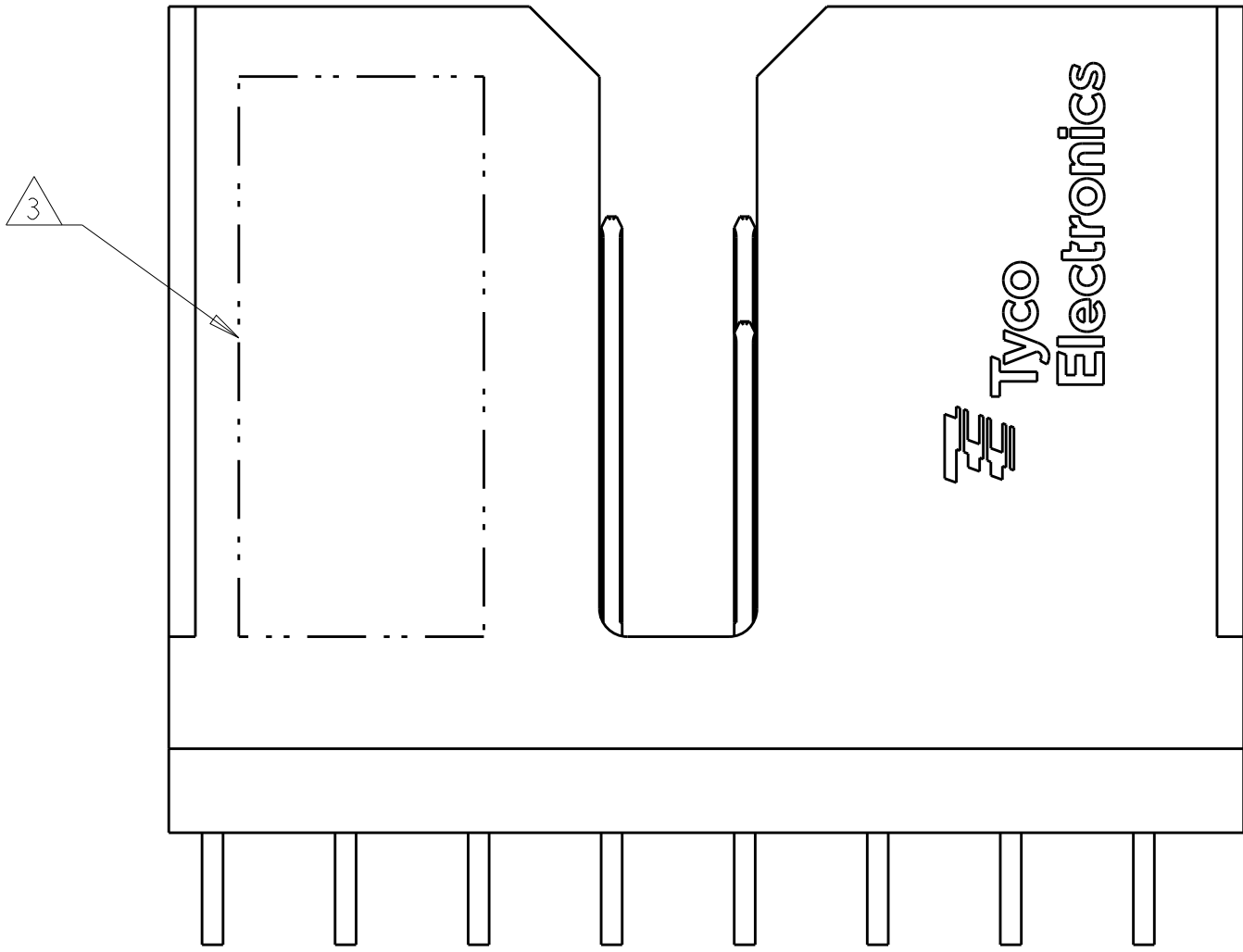
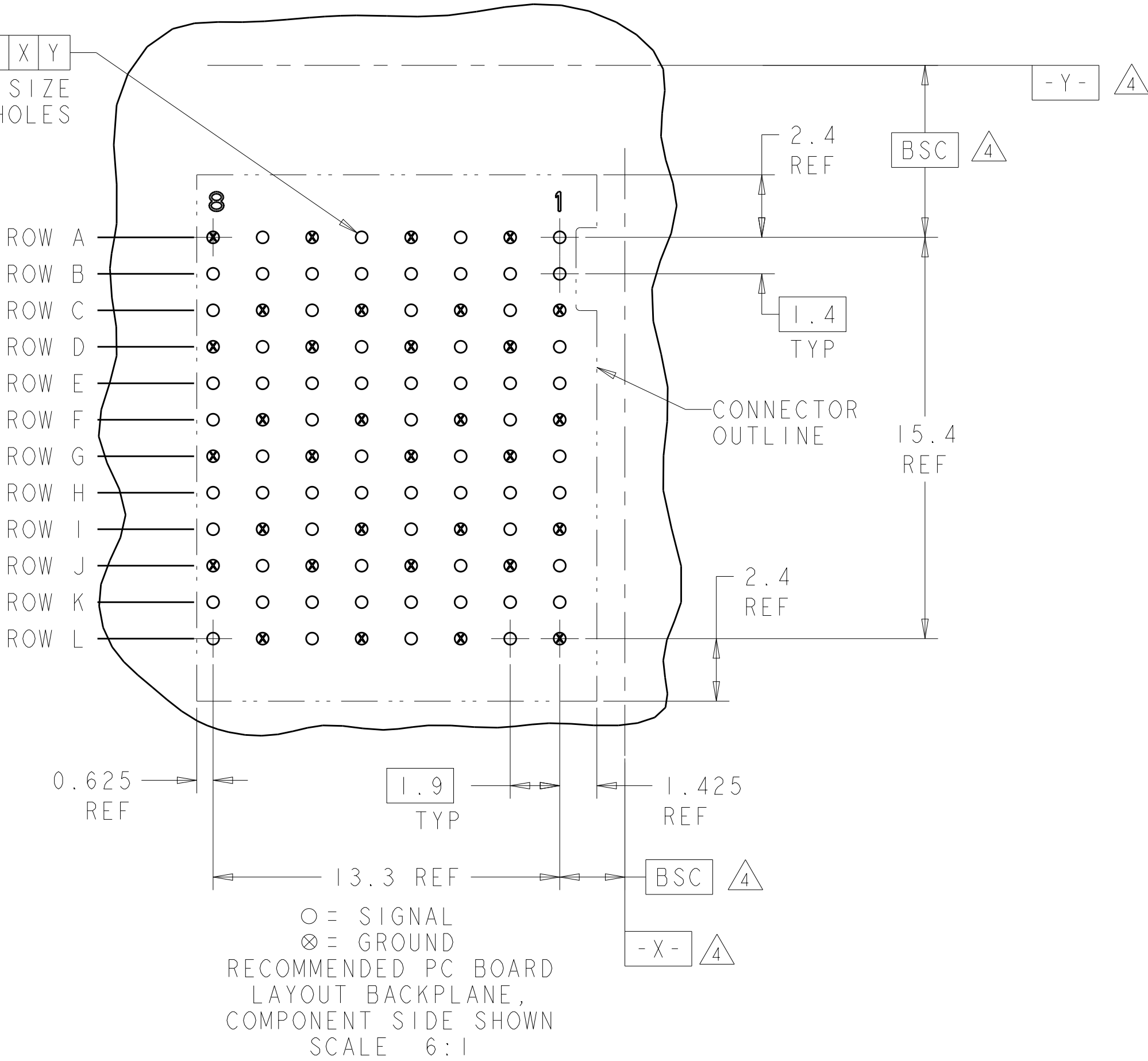


LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			F	REVISED PER ECO-13-004536	19APR2013	KH	RP






- ⚠ MATERIAL:
CONTACT - PHOS BRONZE
HOUSING - LCP, UL 94V-0, COLOR - BLACK
- ⚠ FINISH: 0.76 UM MIN GOLD OVER 1.27 NICKEL IN MATING AREA
- ⚠ CONNECTOR MARKED WITH PART NUMBER, DATE 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 1, NOVEMBER 1995.
- ⚠ REFERENCE APPLICATION SPEC 114-13202 FOR RECOMMENDED PLATED THRU HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESSES.
- ⚠ FINISH: CONTACT
MATING AREA - 0.08μm MIN GOLD OVER 0.69μm MIN PD-NI OVER 1.27μm MIN NICKEL
COMPLIANT PIN AREA - 0.5μm MIN MATTE TIN OVER 1.27μm MIN NICKEL

⚠ $\oplus \varnothing 0.05 \text{S}$ X Y
FINISHED HOLE SIZE
AND PLATED THRU HOLES



⚠	2065387-2
⚠	2065387-1
FINISH	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN B. CARBO 16SEP2008	 TE Connectivity		
		CHK R. PATTERSON 16SEP2008			
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 P/LC ± 1 P/LC ± 2 P/LC ± 3 P/LC ± 4 P/LC ± ANGLES ±	APVD R. PATTERSON 16SEP2008		NAME HEADER ASSEMBLY, OPEN ENDED, 4 PAIR 8 COLUMN TinMan
			PRODUCT SPEC -		
MATERIAL		FINISH -	APPLICATION SPEC -		SIZE A
			WEIGHT -		
			CAGE CODE 00779		DRAWING NO C=2065387
			RESTRICTED TO FUJ		
Customer Drawing			SCALE 10:1		SHEET 1
			OF 1		REV F

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9