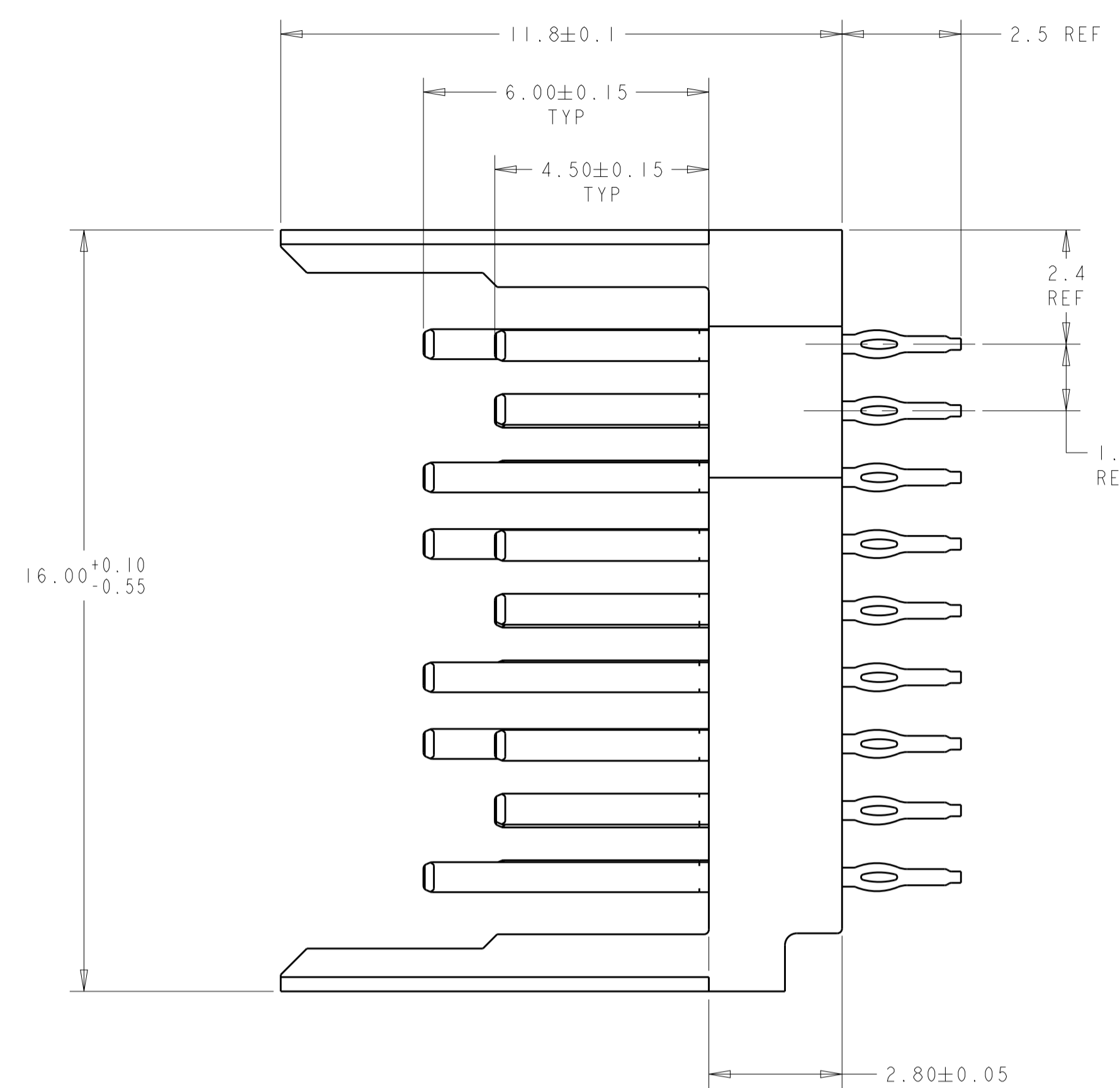
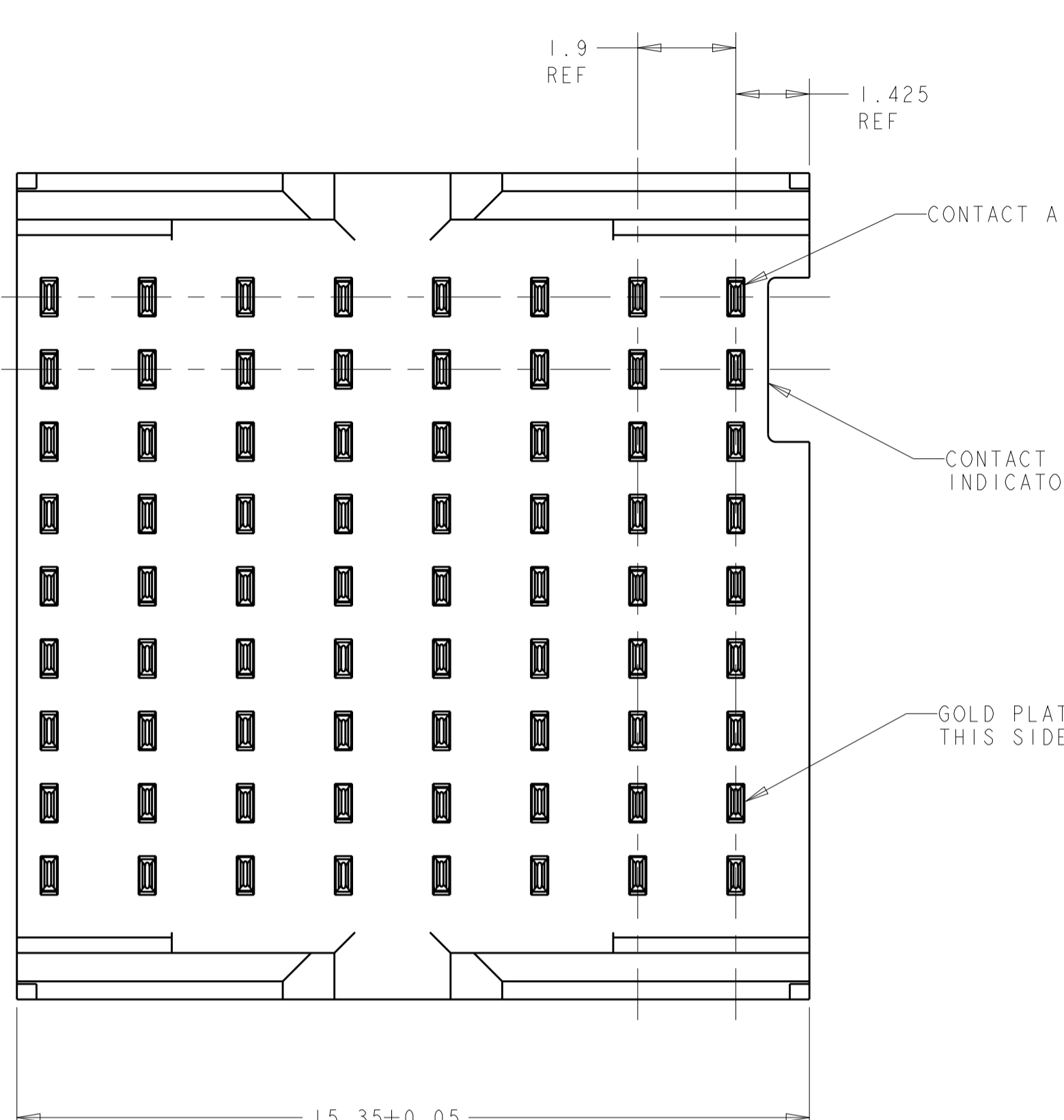


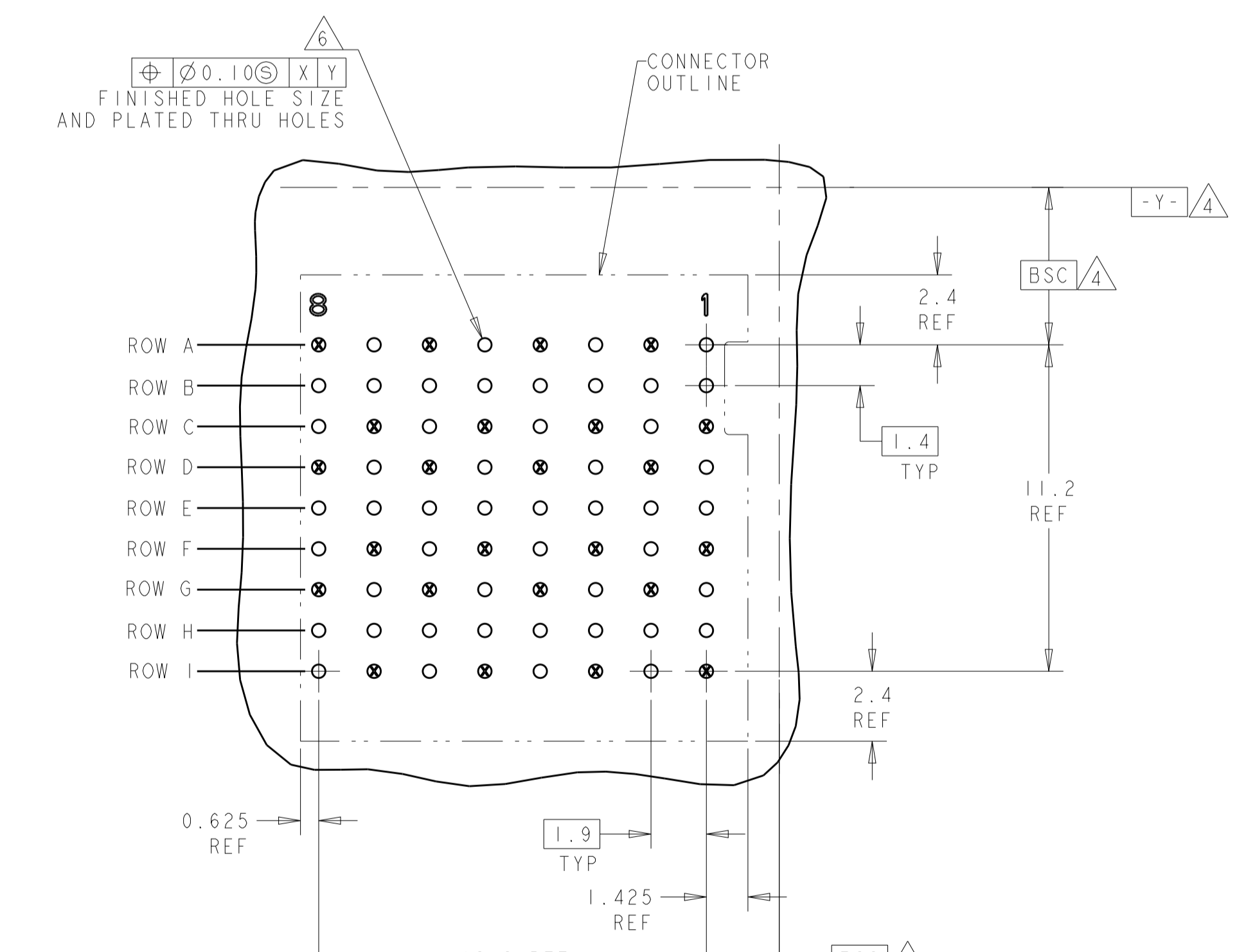
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.	RELEASED FOR PUBLICATI
(C) COPYRIGHT 2007 BY -	ALL RIGHTS RESERV

LEASED FOR PUBLICATION 2007
ALL RIGHTS RESERVED.

OC AD	DIST 00	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	E	REVISED PER ECO-13-002771		23FEB2013	KH	RP	



- 1 MATERIAL:
CONTACT - PHOS BRONZE
HOUSING - LCP, UL 94V-0, COLOR - BLACK
 - 2 FINISH: CONTACT
MATING AREA - $0.76\mu\text{m}$ MIN GOLD OVER $1.27\mu\text{m}$ MIN NICKEL
COMPLIANT PIN AREA - $0.5\mu\text{m}$ MIN MATTE TIN OVER
 $1.27\mu\text{m}$ 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 I, NOVEMBER 1995.
 - 6 REFERENCE APPLICATION SPEC 114-13202 FOR RECOMMENDED
PLATED THRU HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESSES.



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

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S. MAGARO CHK W. DAVIS	25MAY2007 25MAY2007	 TE Connectivity			
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME HEADER ASSEMBLY, OPEN ENDED, 3 PAIR, 8 COLUMN TinMan			
		0 PLC 1 PLC 2 PLC 3 PLC 4 PLC ANGLES	±- ±- ±- ±- ±- ±-				
		APVD R. PATTERSON		SIZE A 1	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-1934299	RESTRICTED TO -
MATERIAL - 		FINISH - 		WEIGHT -			
				CUSTOMER DRAWING	SCALE 10:1	SHEET 1	OF REV E

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 дистрибуторами 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 Р В 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