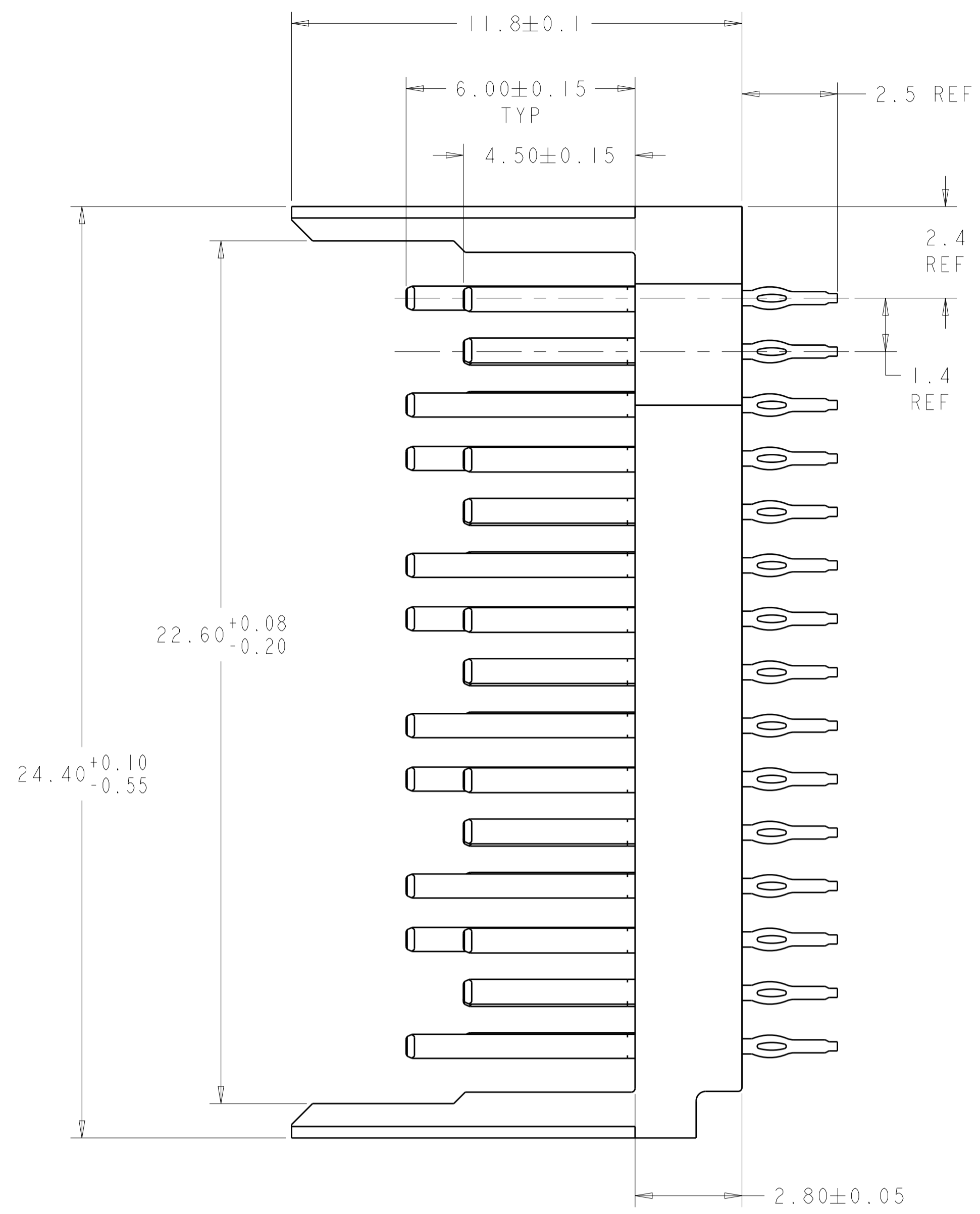
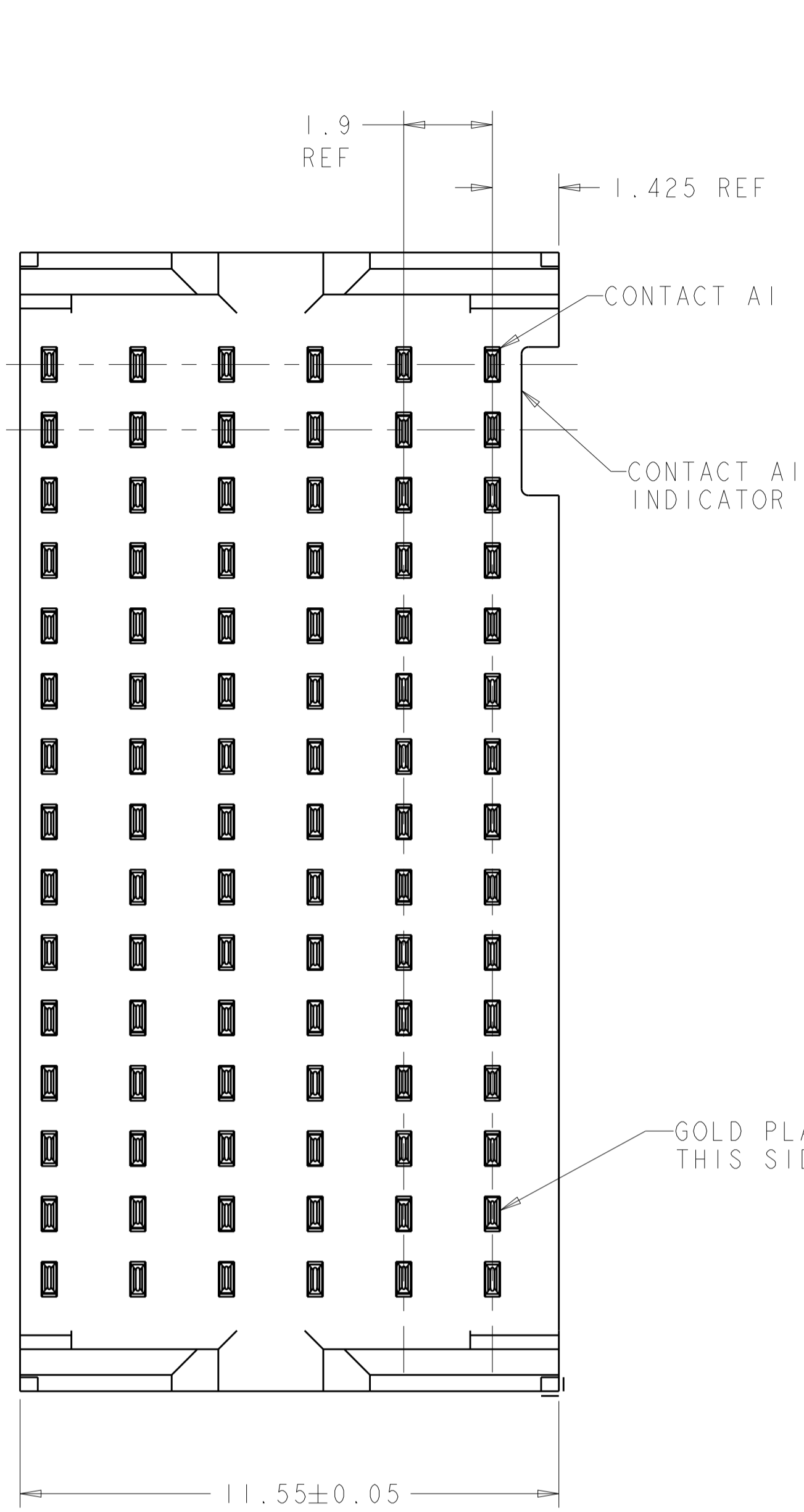


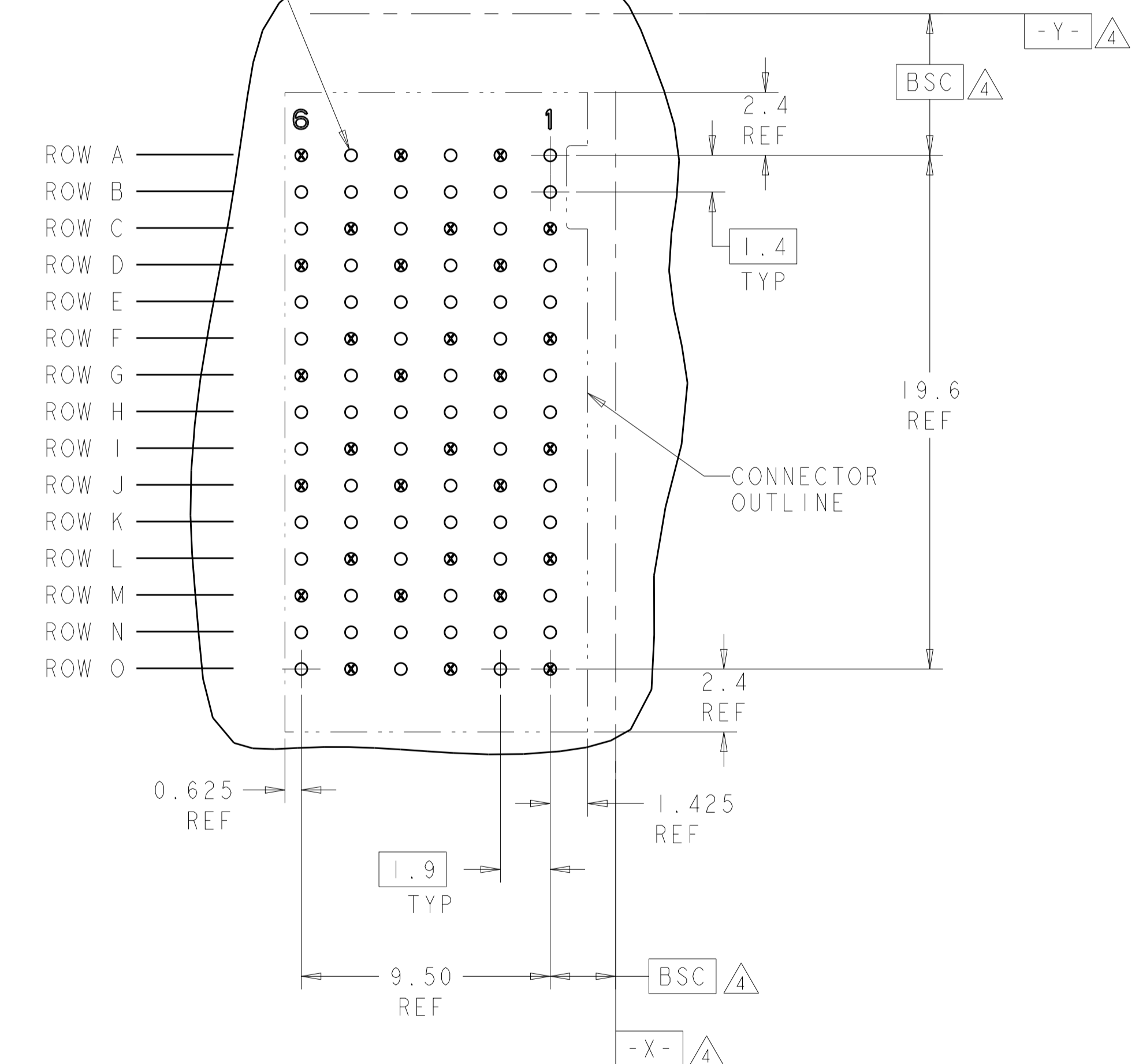
LOC		DIST		REVISIONS			
GP	00	P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		D		REVISED PER ECO-13-002771	25FEB2013	KH	RP



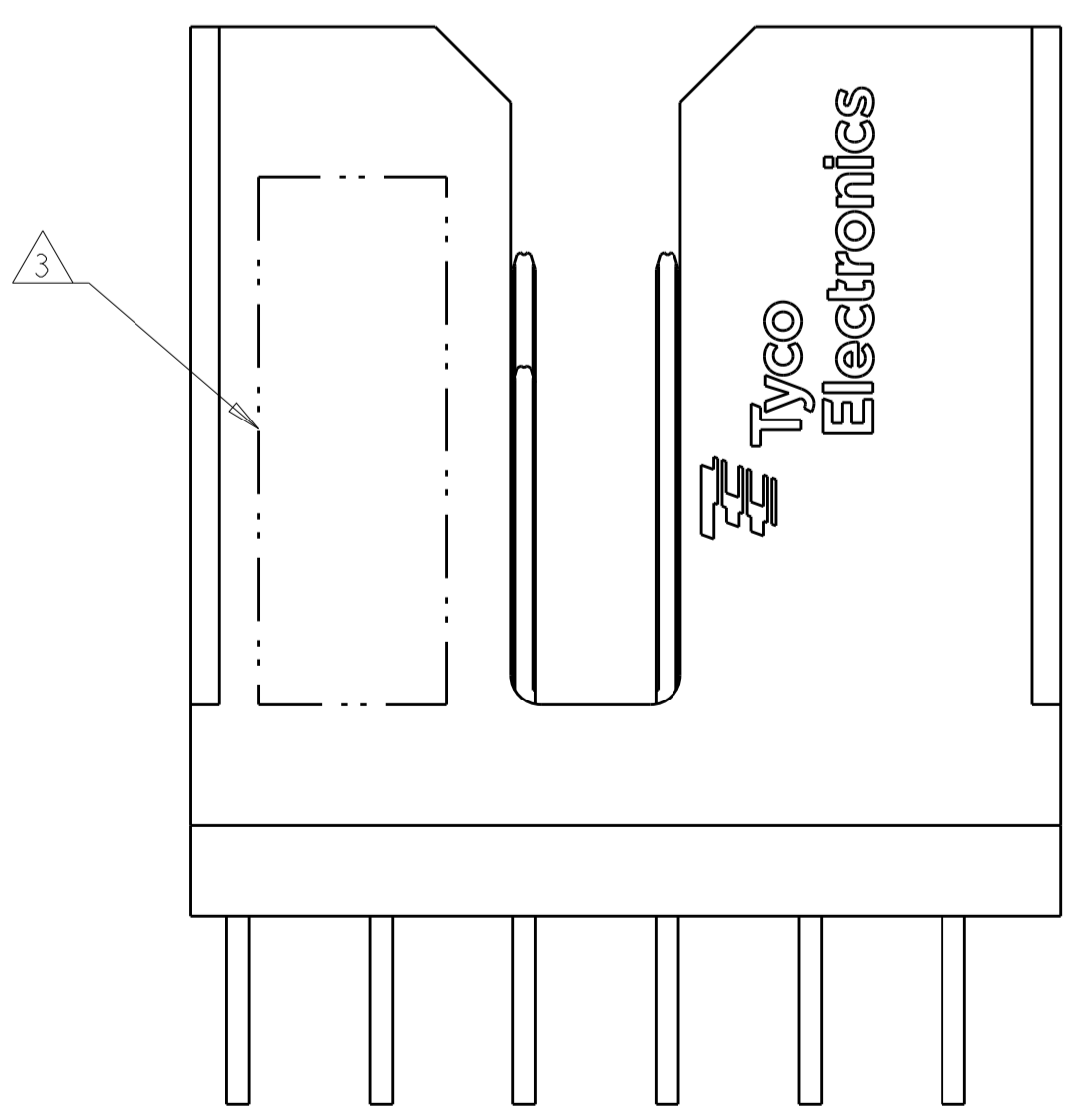
GOLD PLATING THIS SIDE

- △ 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 MATTE TIN OVER 1.27µm MIN NICKEL.
- △ 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.

△ ⊕ ∅0.05 ⊙ XY
 FINISHED HOLE SIZE AND PLATED THRU HOLES



○ = SIGNAL
 ⊗ = GROUND
 RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT BACKPLANE, COMPONENT SIDE SHOWN
 SCALE 6:1



1934321-1
 PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN B. MCMASTER 05JUN2007	NAME	
DIMENSIONS:		CHK W. DAVIS 05JUN2007	TE Connectivity	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD W. DAVIS 05JUN2007	HEADER ASSEMBLY, OPEN ENDED, 5 PAIR, 6 COLUMN TinMan	
mm	0 PLC ±	PRODUCT SPEC	SIZE	RESTRICTED TO
∅	1 PLC ±	APPLICATION SPEC	A100779	
∅	2 PLC ±	WEIGHT	C=1934321	
∅	3 PLC ±	CUSTOMER DRAWING	SCALE 8:1	SHEET 1 OF 1
∅	4 PLC ±			REV D
∅	5 PLC ±			
∅	6 PLC ±			
∅	ANGLES ±			
∅	FINISH			



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.