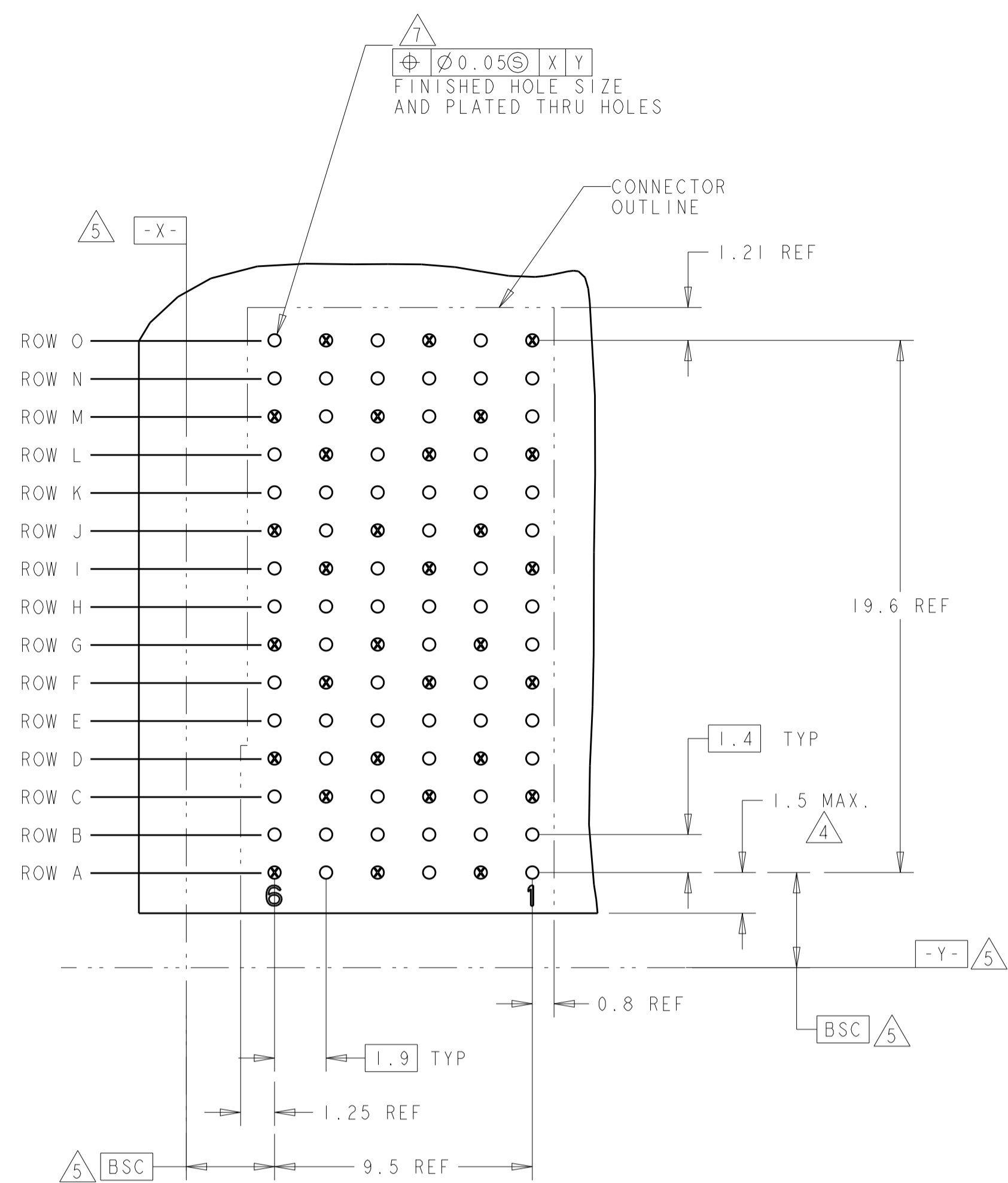
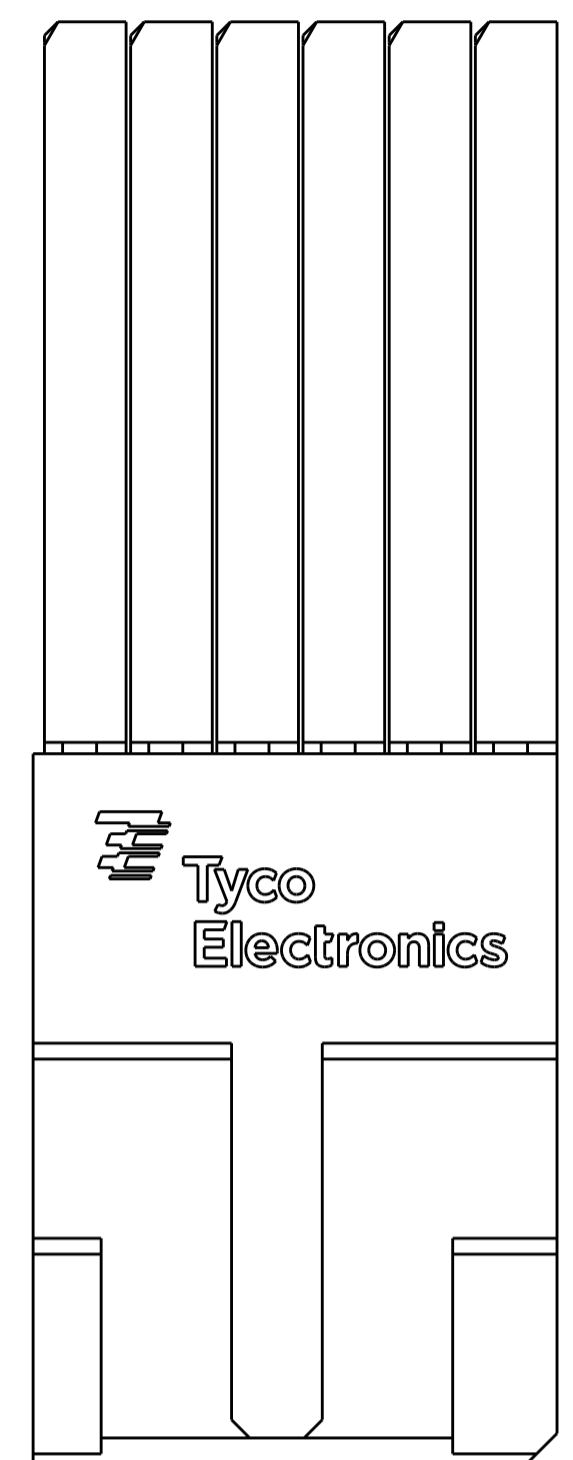


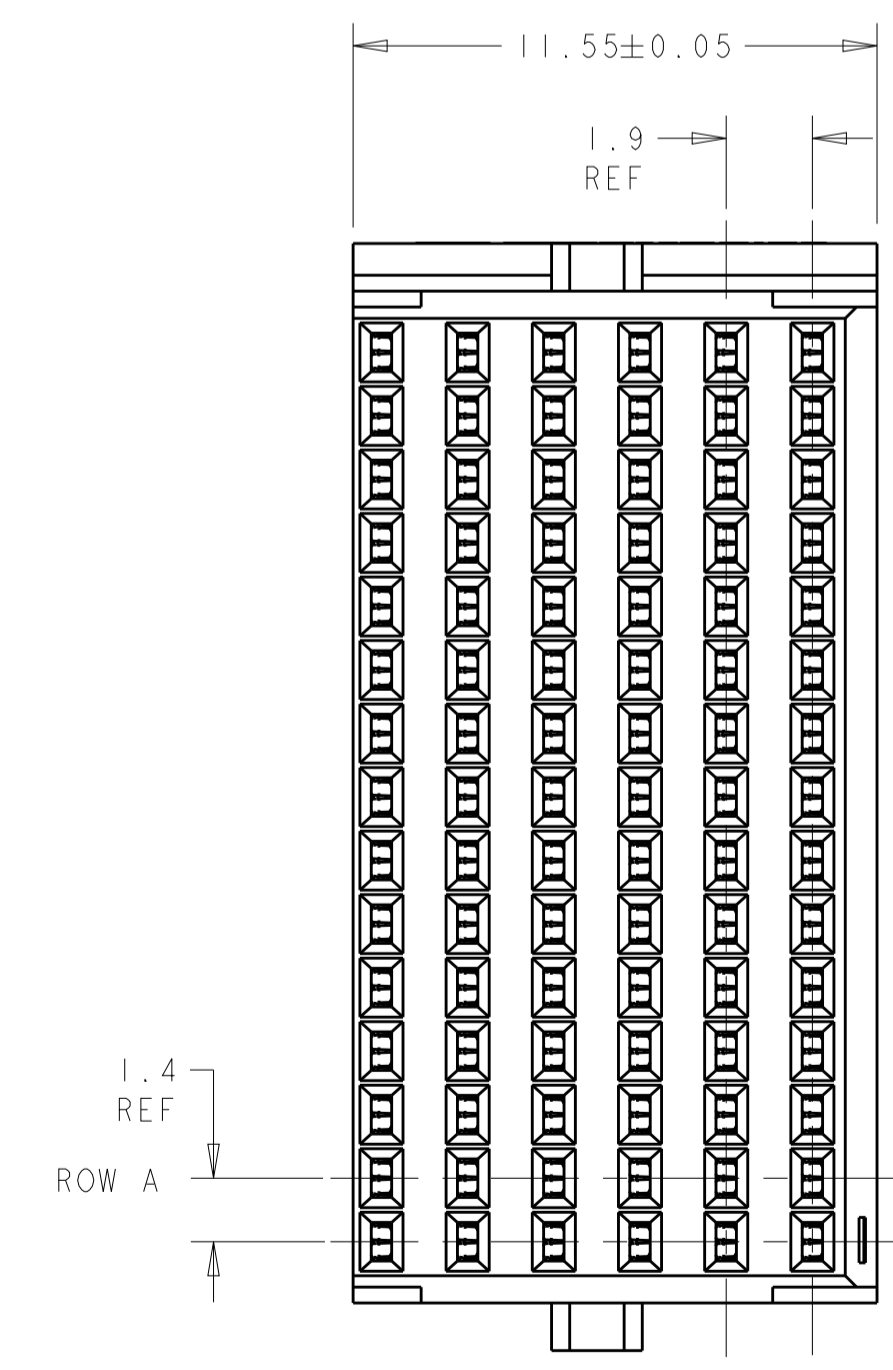
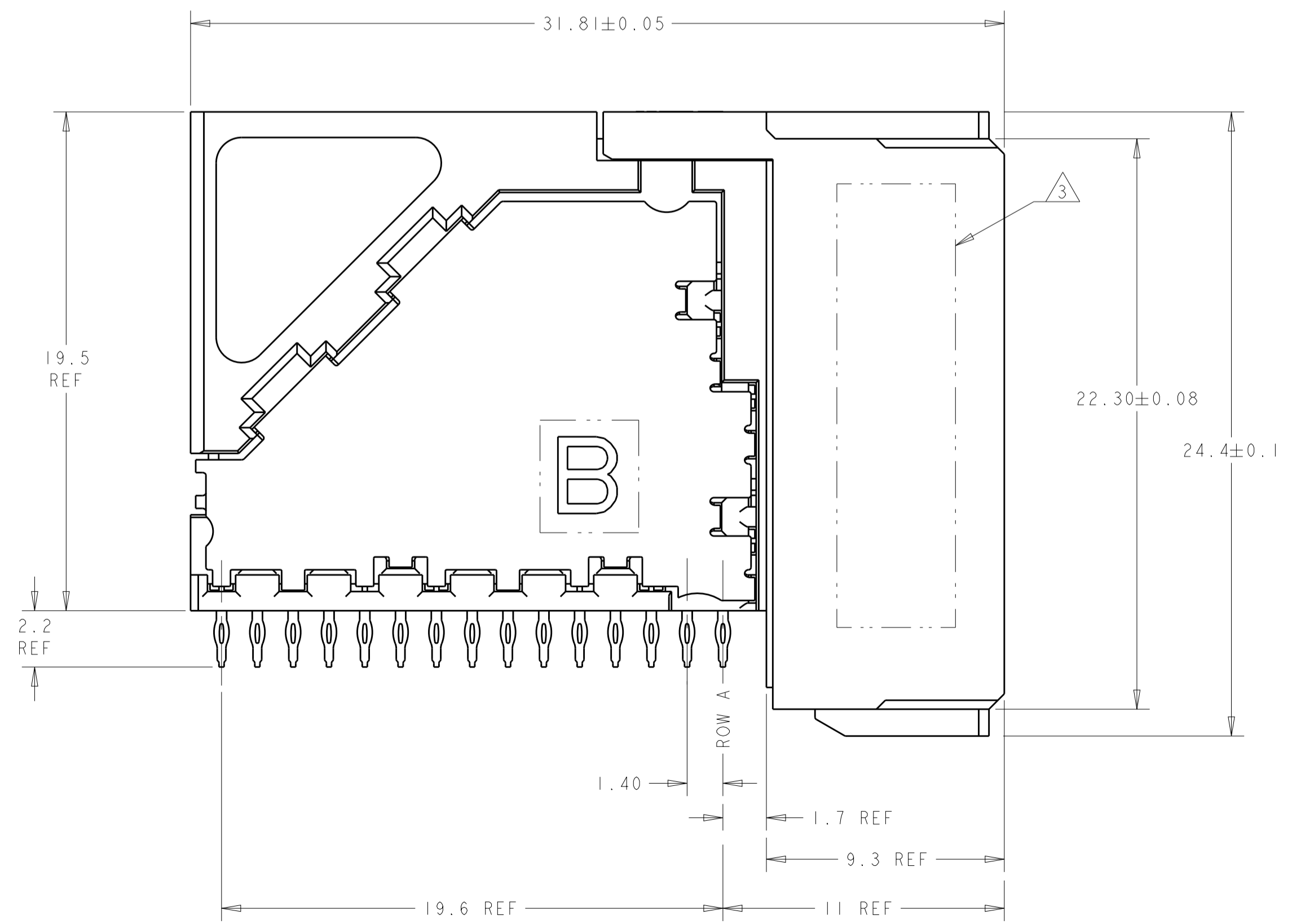
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
C		REVISED PER ECO-13-002771	22FEB2013	KH	RP		



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



- △ MATERIAL:  
CONTACT AND SHIELD - PHOS BRONZE  
HOUSING AND CHICKLET - 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.  
SHIELD 1.27µm MIN NICKEL.
- △ CONNECTOR MARKED ON EITHER SIDE OF HOUSING WITH PART NUMBER, DATE CODE AND STANDARD IN APPROXIMATE AREA SHOWN.
- △ DIMENSION APPLIES TO CENTERLINE OF THRU HOLE.
- △ DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 6. 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.
- △ THE GROUNDS IN EACH COLUMN ARE COMMONED.



1934219-1  
 PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S. MAGARO 31JAN2007	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK W. DAVIS 31JAN2007	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD R. PATTERSON 08APR2009	NAME RECEPTACLE ASSEMBLY, 5 PAIR, 6 COLUMN
0 PLC ±	1 PLC ±	PRODUCT SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO
2 PLC ±	3 PLC ±	APPLICATION SPEC	RESTRICTED TO
4 PLC ±	ANGLES ±	WEIGHT	A100779C=1934219
MATERIAL	FINISH	CUSTOMER DRAWING	SCALE 6:1 SHEET 1 OF 1 REV C



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](mailto:org@eplast1.ru)

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