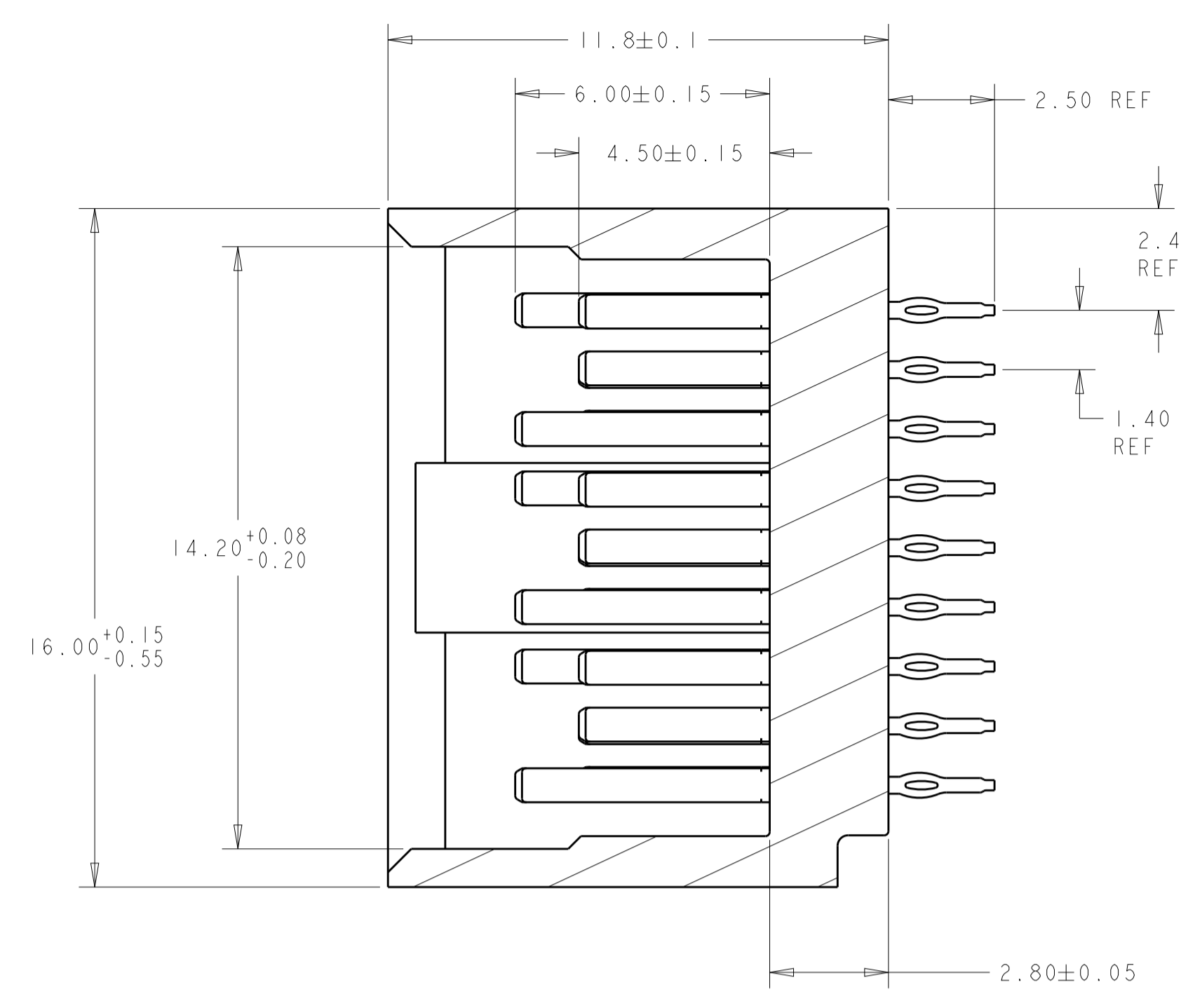
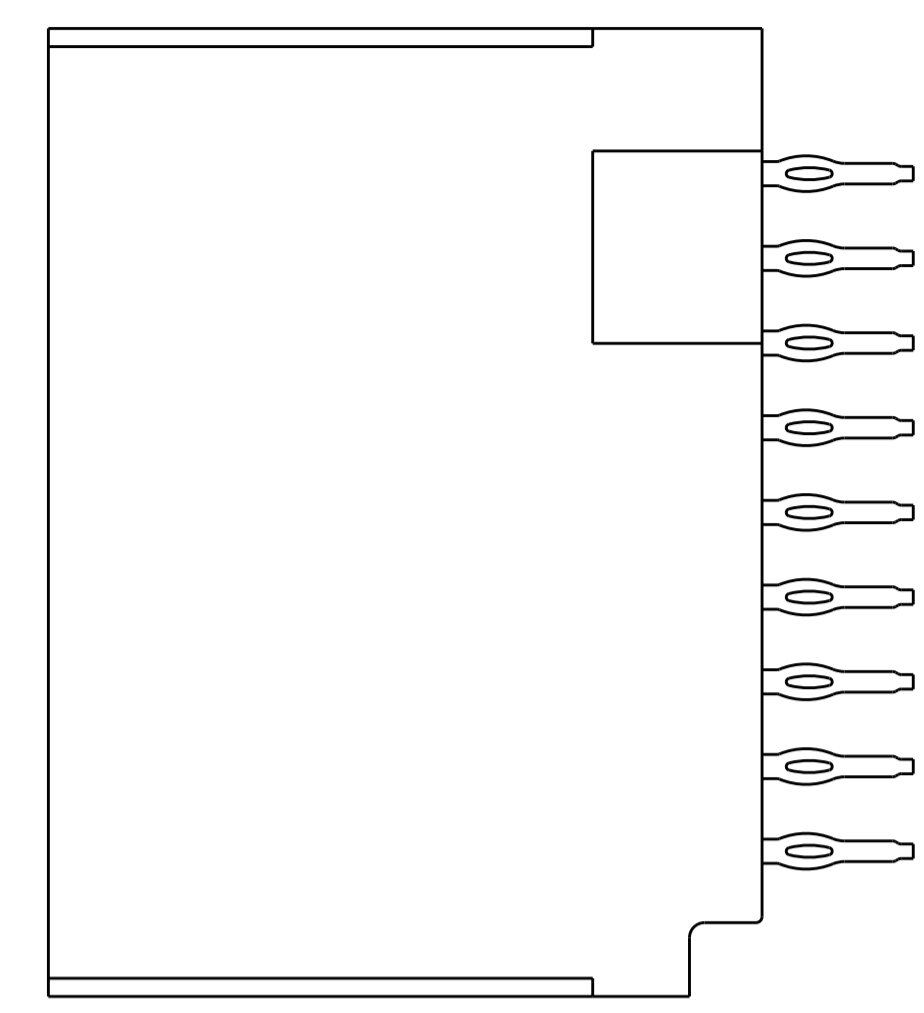
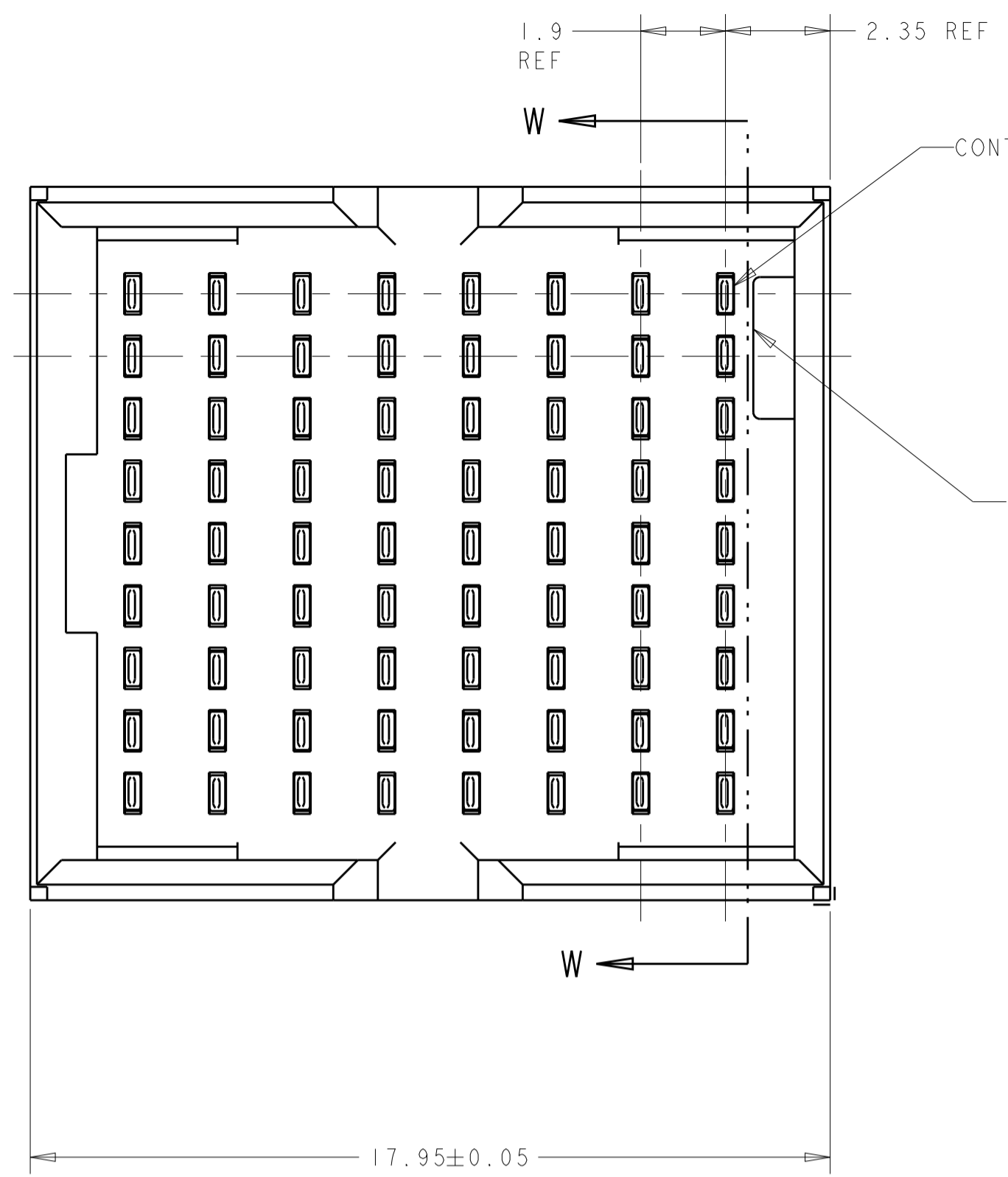
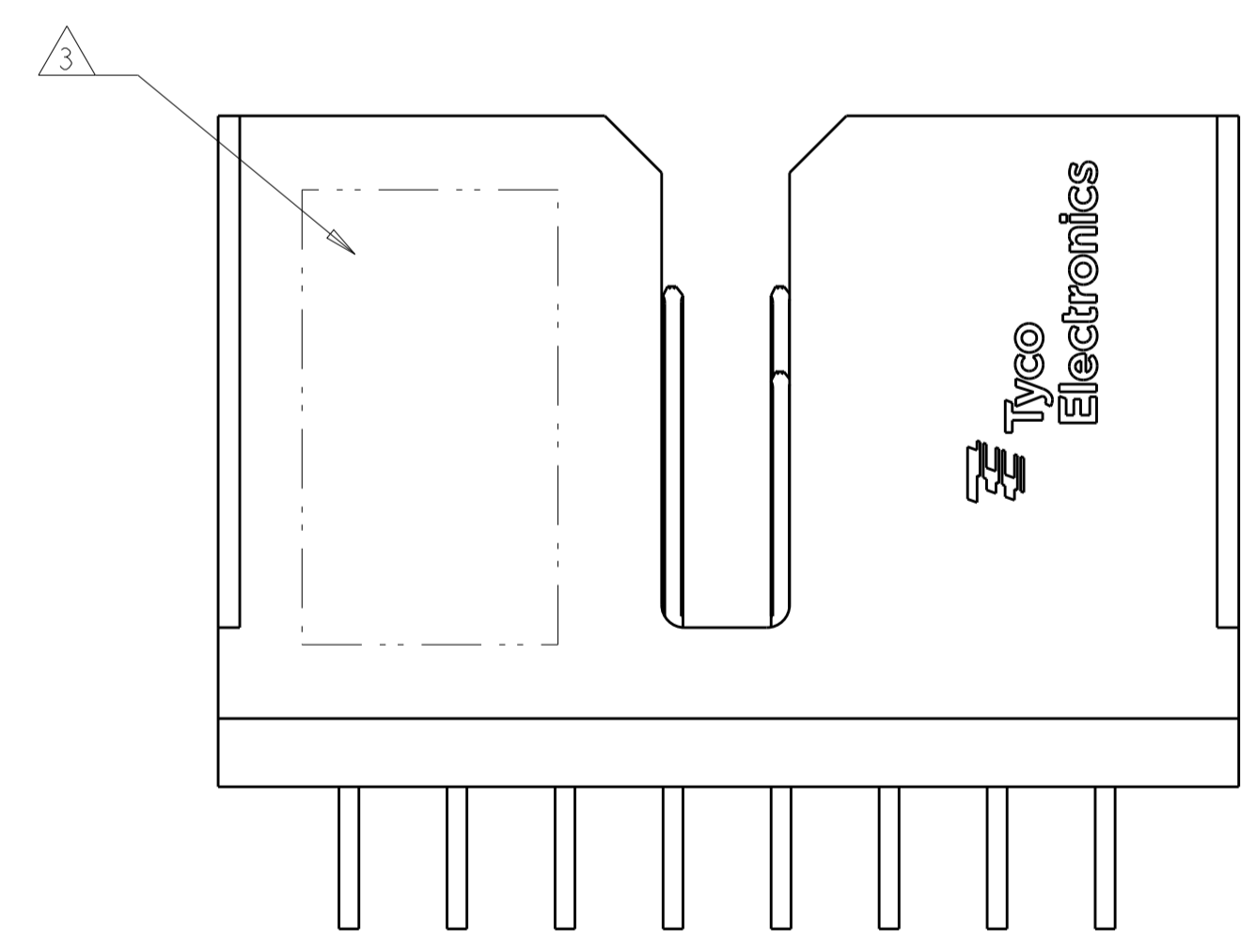


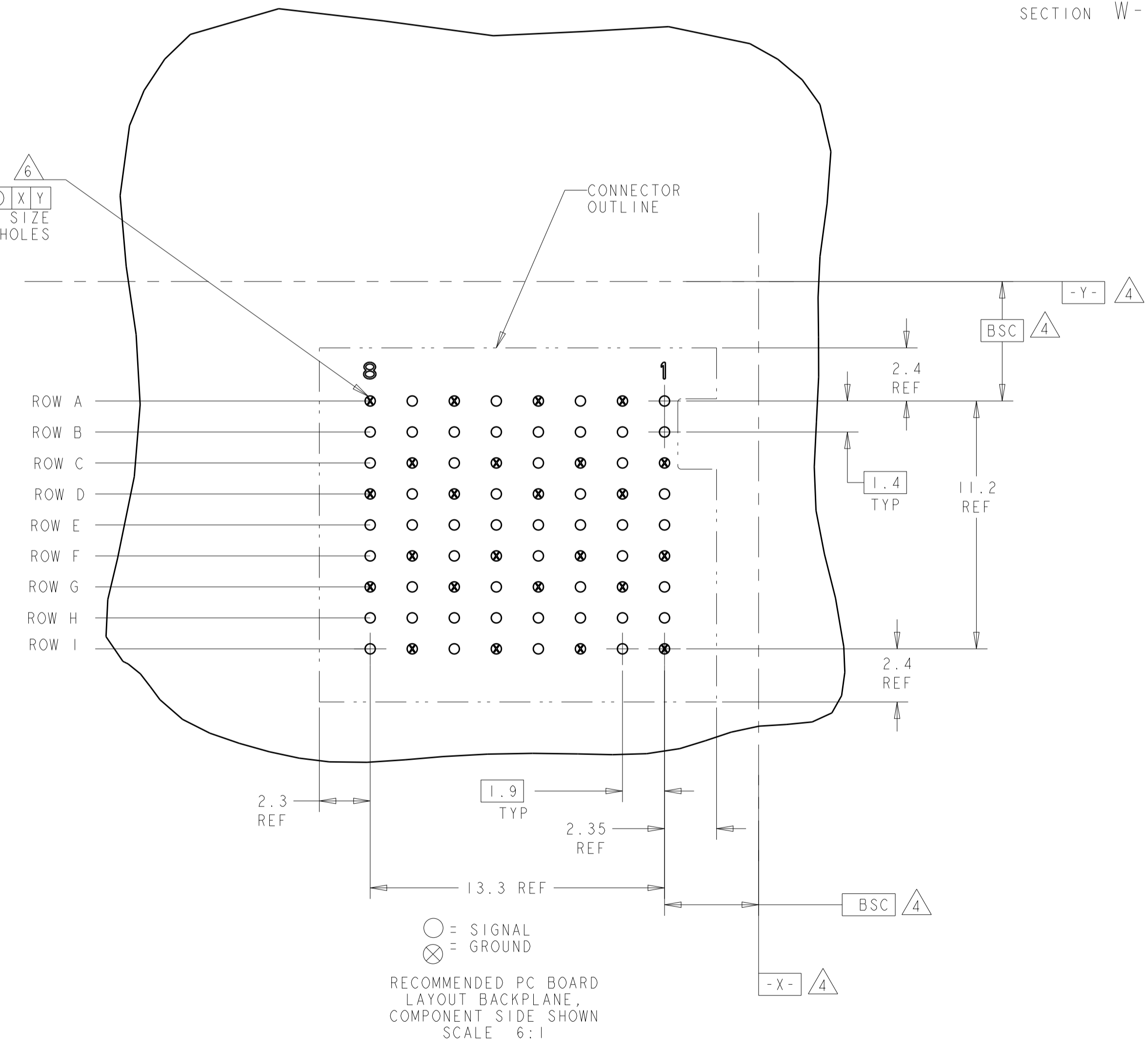
REVISIONS				
LOC	DIST	REV	DATE	APVD
-	-	B	20MAR2013	KH RP
DESCRIPTION				
REVISED PER ECO-13-002771				



SECTION W-W



6  
 $\phi \pm 0.05$  X|Y  
 FINISHED HOLE SIZE AND PLATED THRU HOLES



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

- 1 MATERIAL:  
 CONTACT - PHOS BRONZE  
 HOUSING - LCP, UL 94V-0, COLOR - BLACK
- 2 FINISH: CONFORMS TO THE REQUIREMENTS OF TE PRODUCT SPECIFICATION 108-2303-1; 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, 85 OHM, 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 FOR RECOMMENDED PLATED THRU HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESS.

1934974-1  
 PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DNW J.K. SHOBER 02JUN2009	TE Connectivity	
DIMENSIONS:		CHK C. RITIER 02JUN2009	NAME	
mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD	PRODUCT SPEC	
0 PLC	±		108-2303-1	
2 PLC	±		APPLICATION SPEC	
3 PLC	±		SIZE	CAGE CODE DRAWING NO
4 PLC	±		A1	100779C=1934974
ANGLES	±		RESTRICTED TO	
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	Customer Drawing	SCALE 8:1 SHEET 1 OF 1 REV B



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.