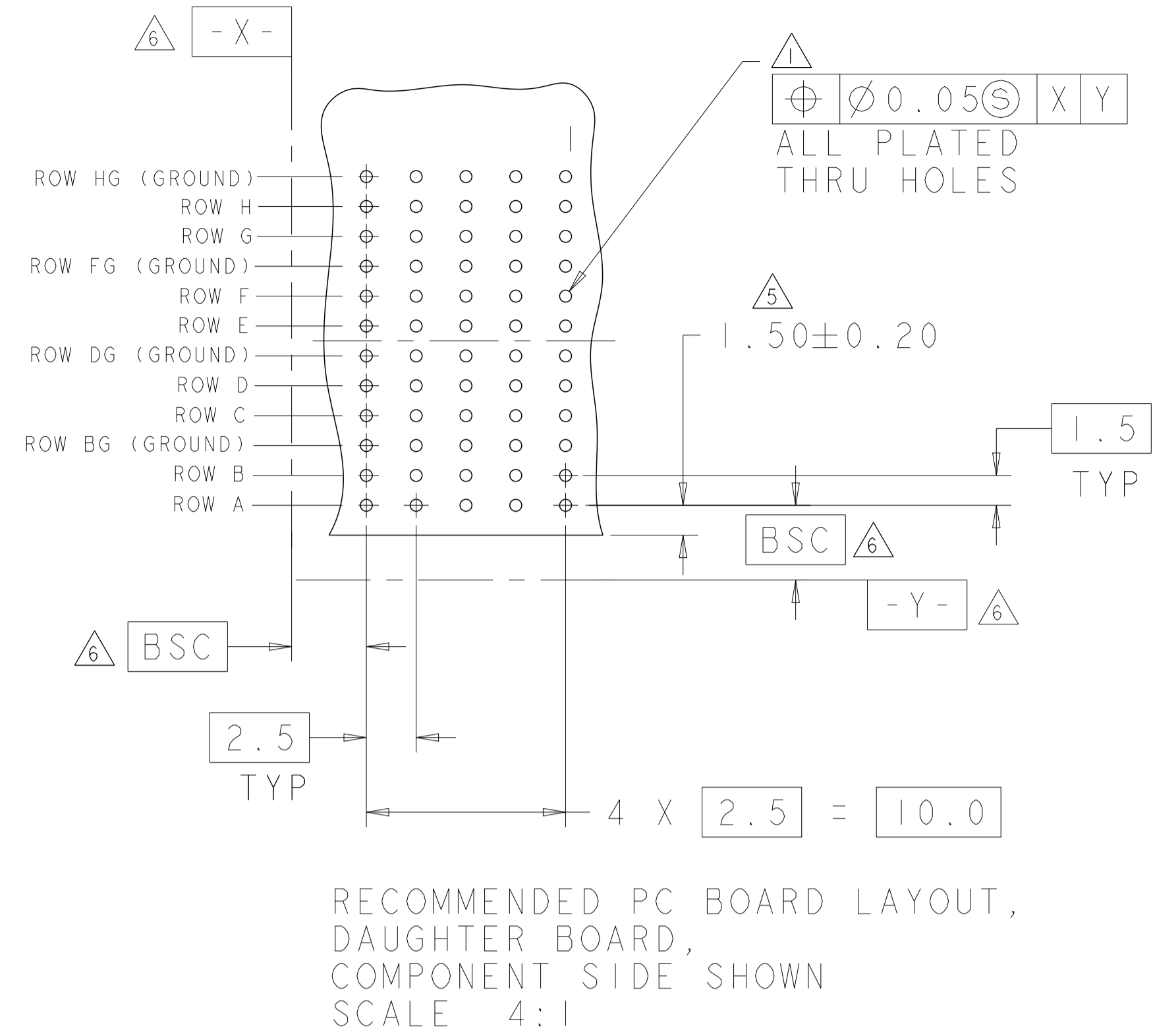
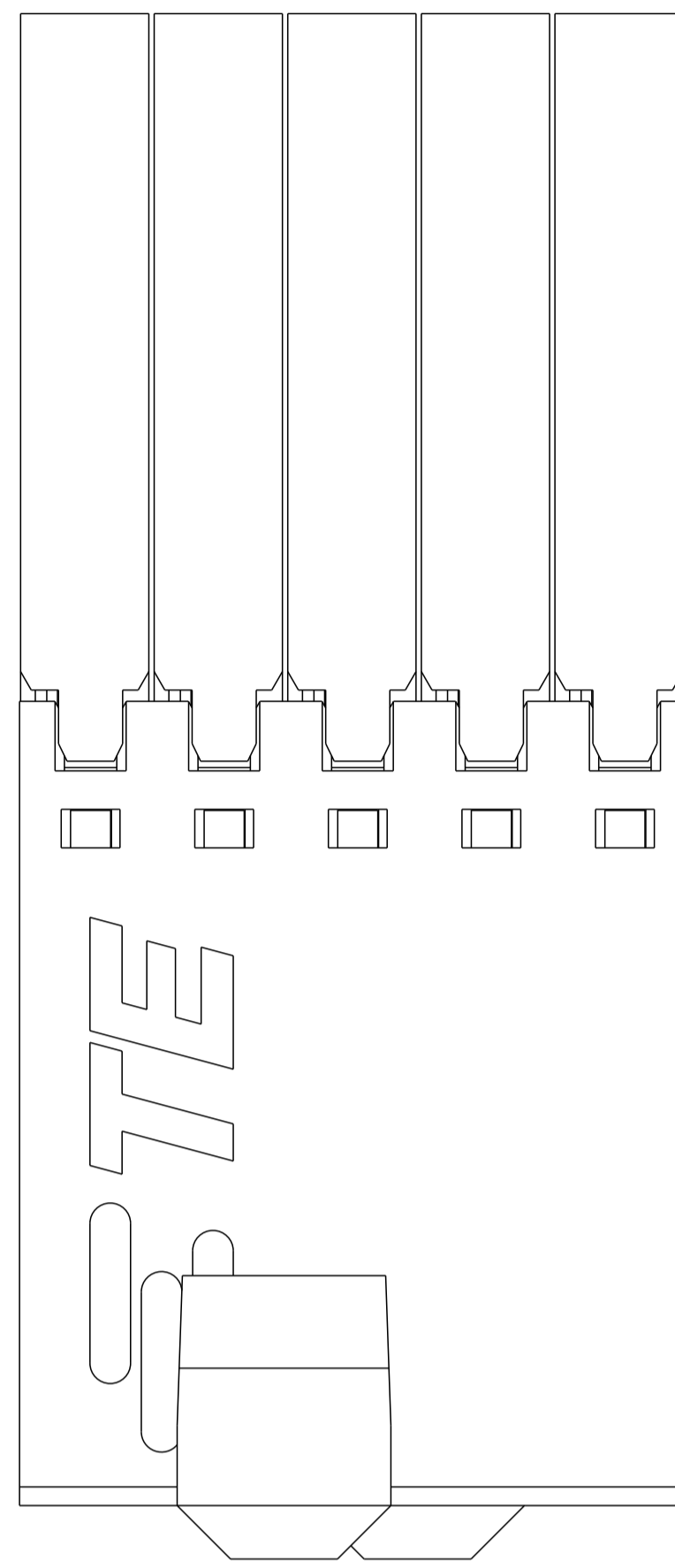
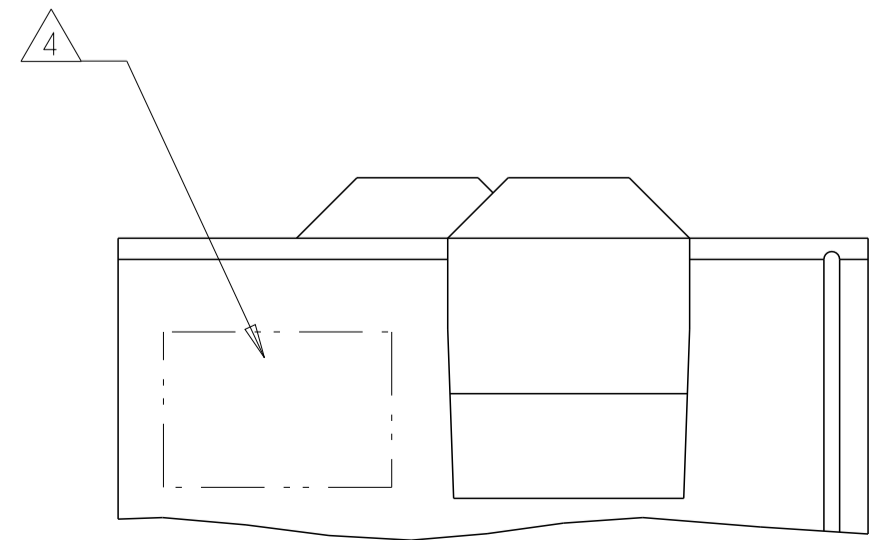
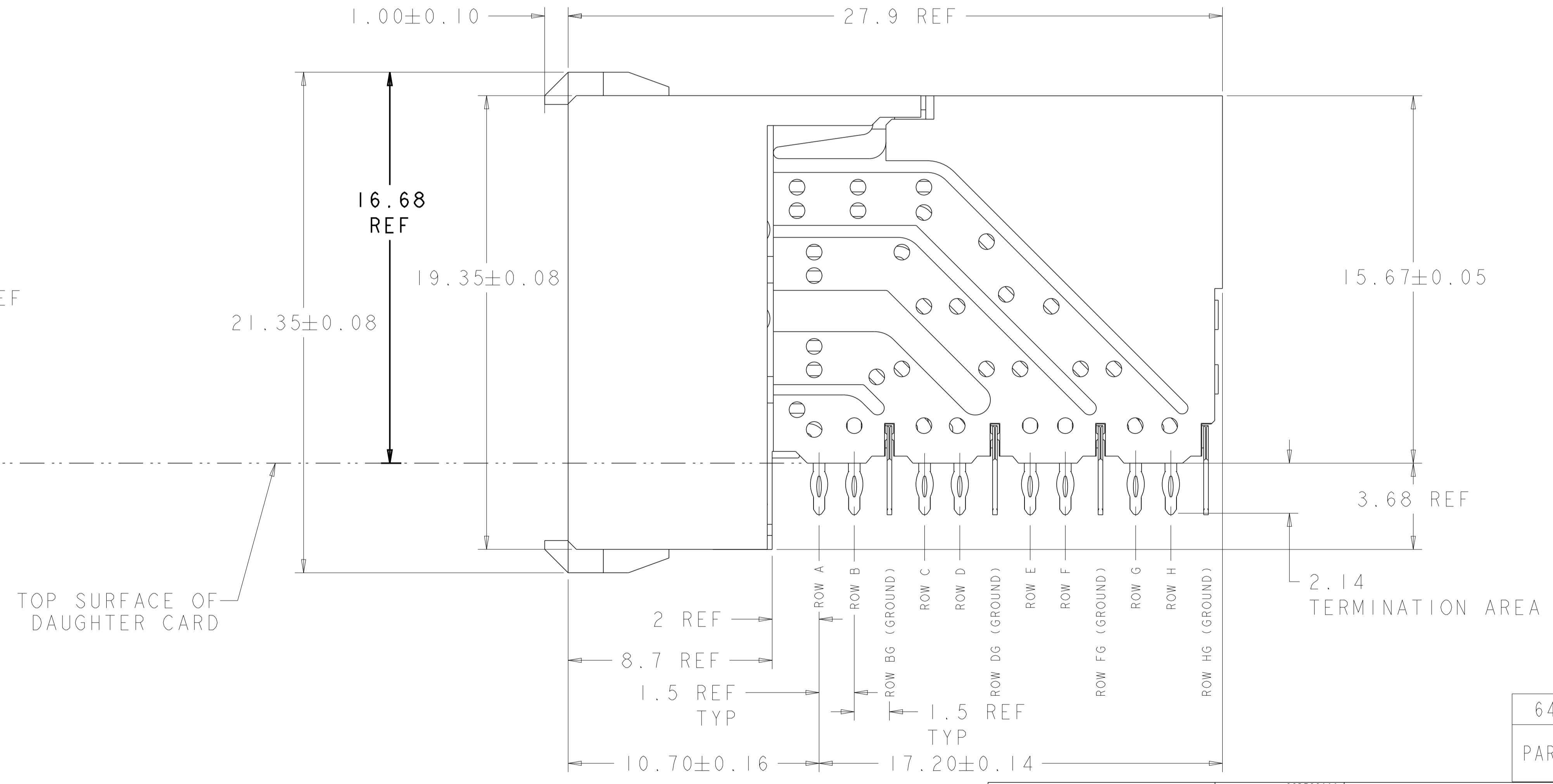
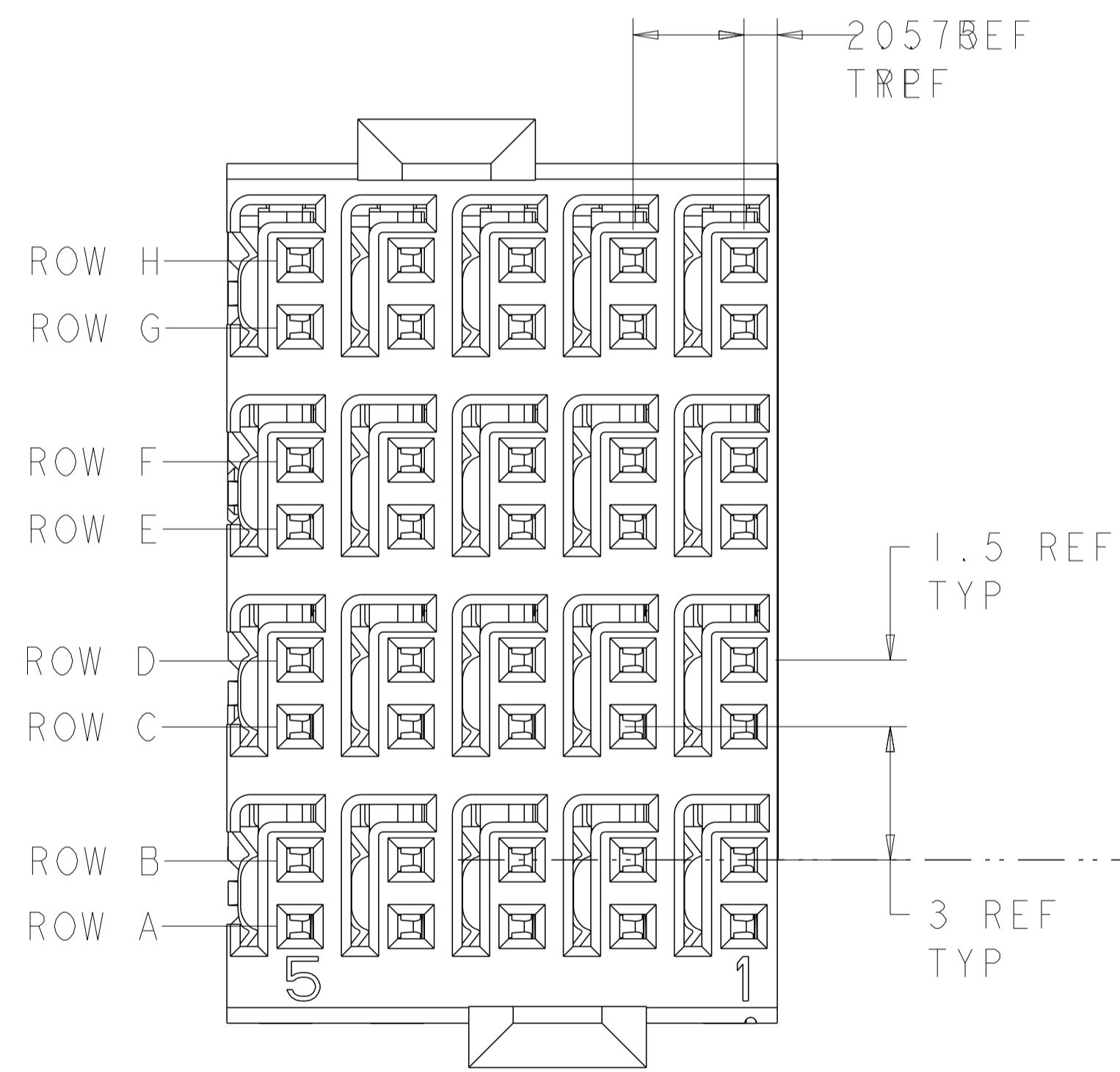


REVISIONS				
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	APVD
C		REVISED PER ECO-14-005095	16APR2014	AP RP
D		REVISED PER ECO-16-008845	22SEP2016	AP RP
E		REVISED PER ECO-17-013036	13SEP2017	AP RP



- △1 PCB HOLE DIM:  
 DRILLED HOLE = 0.700±0.025mm  
 FINISHED HOLE = 0.600±0.050mm  
 Cu THICKNESS = 0.0375±0.0125mm  
 SnPb THICKNESS = 0.007±0.003mm
  - △2 MATERIAL:  
 SHIELD - PHOSPHOR BRONZE  
 CONTACT - COPPER-NICKEL-SILICON  
 HOUSING, CHICKLET AND CHICKLET COVER - GLASS FILLED POLYESTER
  - △3 FINISH: CONTACT AND SHIELD  
 MATING AREA - MEETS THE PERFORMANCE REQUIREMENTS OF PRODCUT SPECIFICATION 108-2055; BASED ON TELCORDIA GR-1217-CORE, APPLICATIONS IN UNCONTROLLED ENVIRONMENTS  
 COMPLIANT PIN AREA - 0.5µm MIN TIN OVER 1.27µm MIN NICKEL
  - △4 CONNECTOR MARKED WITH DATE CODE IN APPROXIMATE AREA SHOWN
  - △5 DIMENSION APPLIES TO CENTERLINE OF THRU HOLE.
  - △6 DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.
7. CONTACT AREA LUBRICATED WITH BELLCORE APPROVED LUBRICANT. TECHNICAL REFERENCE: GR-1217-CORE, ISSUE 1, NOVEMBER 1995.

RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT, DAUGHTER BOARD, COMPONENT SIDE SHOWN  
 SCALE 4:1



6469251-1  
 PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN: D. HUMBERT 28DEC2009	TE Connectivity	
DIMENSIONS:		CHK: J. EARY 28DEC2009	NAME: RECEPTACLE ASSEMBLY, 4 PAIR, 12.5mm HMZd	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: J. EARY 28DEC2009	PRODUCT SPEC	
mm		APPLICATION SPEC		
0 PLC ±		SIZE: A100779C=6469251		
1 PLC ±		WEIGHT: -		
2 PLC ±		CUSTOMER DRAWING		
3 PLC ±		SCALE: 8:1		
4 PLC ±		SHEET: 1 OF 1		
ANGLES ±		REV: E		
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](mailto:org@eplast1.ru)

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