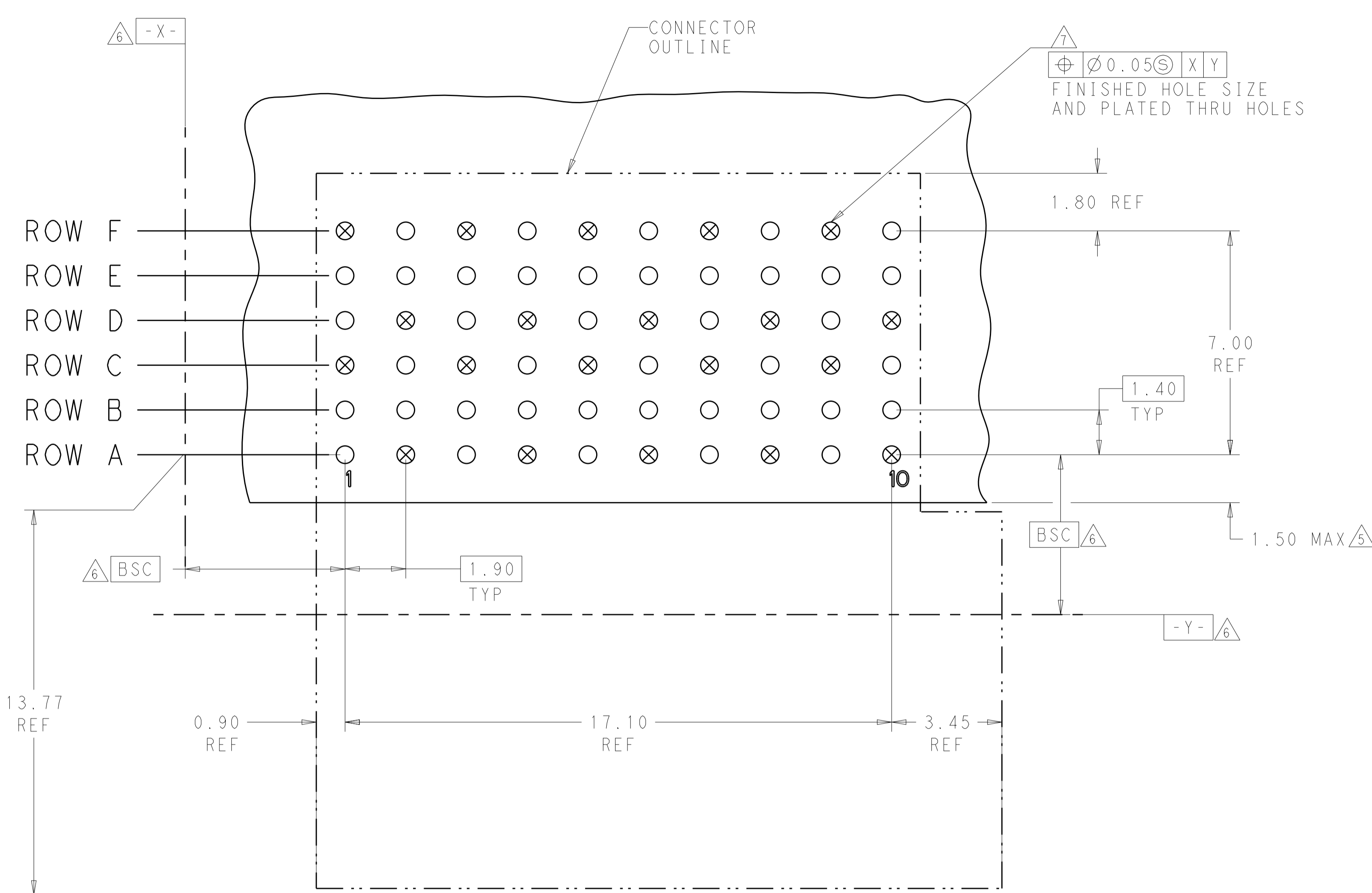
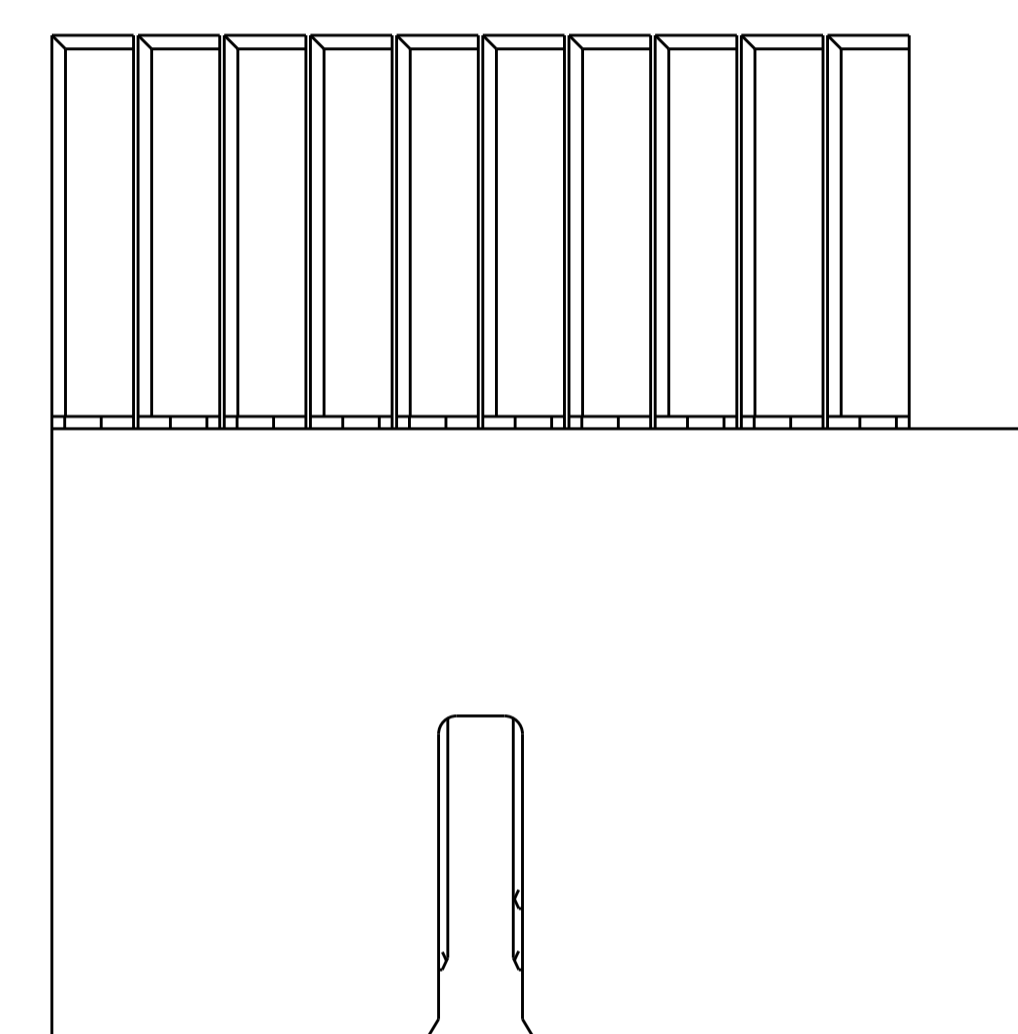


LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
A		REVISED PER ECO-12-018102	11OCT2012	MGM	CT		
B		ECO-13-004759	01APR2013	KG	DH		

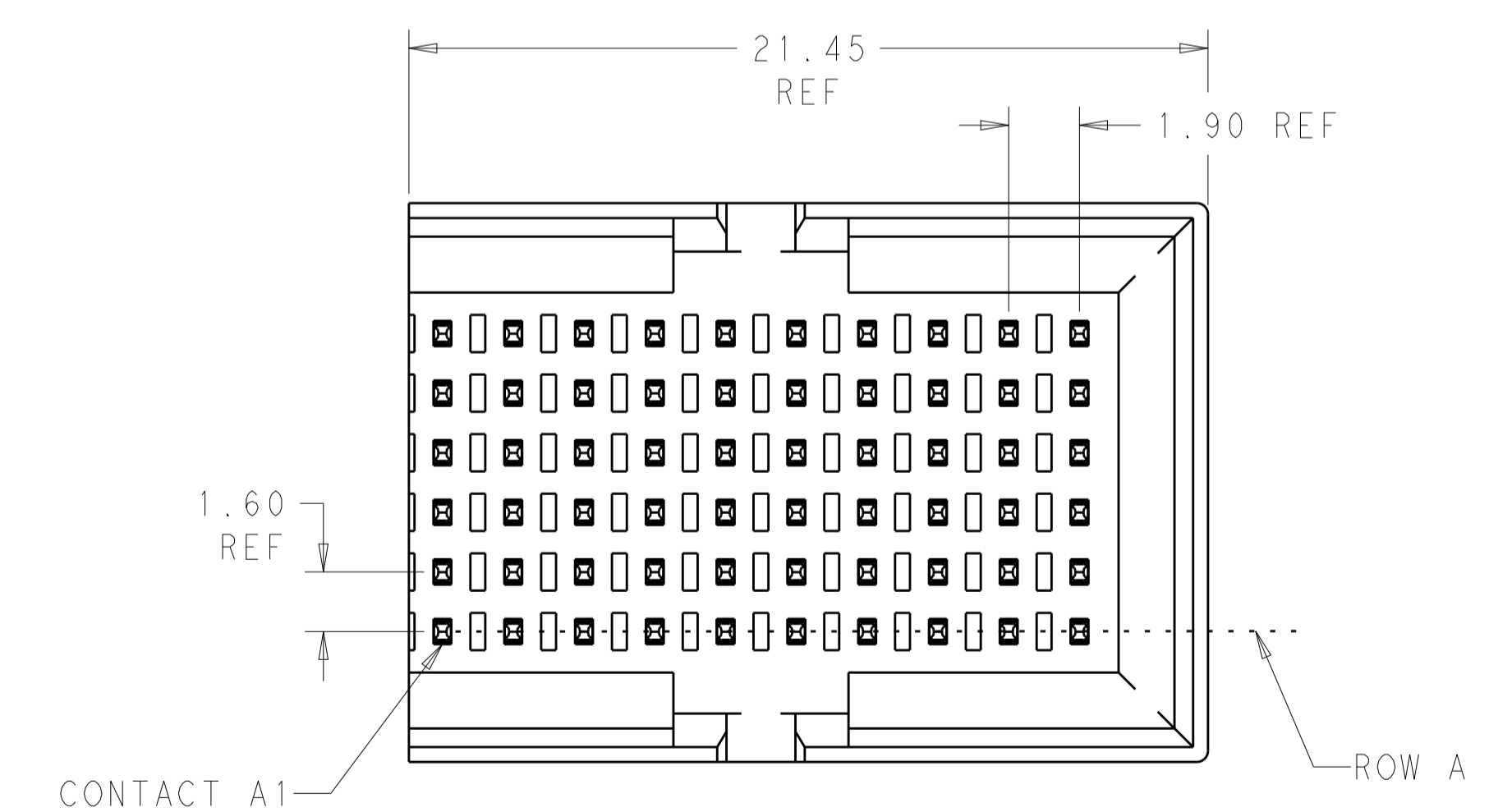
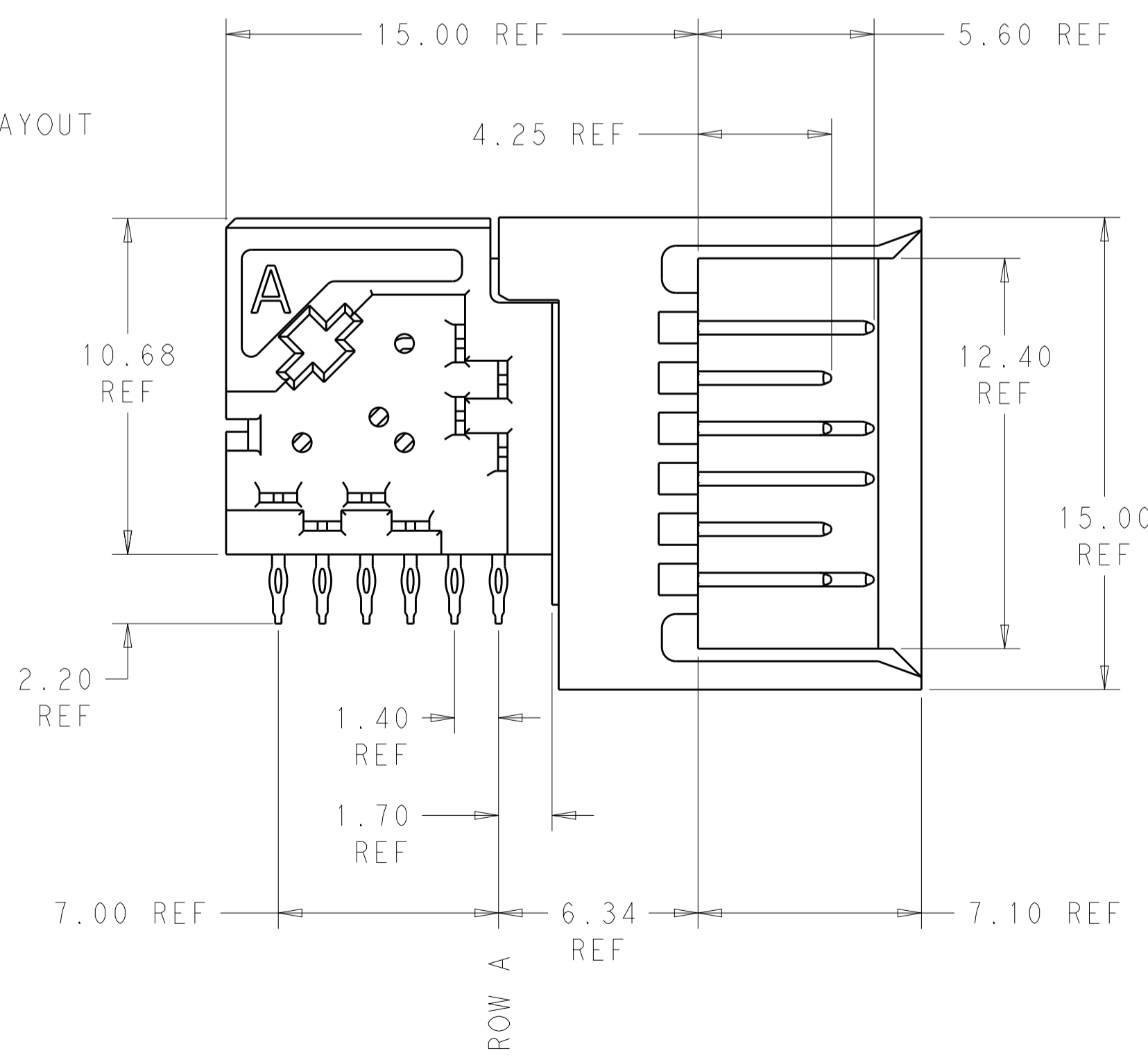


○ = SIGNAL
 ⊗ = GROUND

RECOMMENDED DIFFERENTIAL PAIR PC BOARD LAYOUT
 COMPONENT SIDE SHOWN
 SCALE 10:1



- 1 MATERIAL:
CONTACT AND SHIELD: COPPER ALLOY
HOUSING AND CHICKLET: LCP, COLOR: BLACK
- 2 FINISH:
CONTACT: MATING AREA: 1.27µm MIN GOLD OVER
1.27µm MIN NICKEL
SHIELD: 1.27µm MIN NICKEL
- 3 FINISH:
COMPLIANT PIN AREA: 0.5µm MIN BRIGHT TIN LEAD OVER
1.27µm MIN NICKEL
- 4 FINISH:
COMPLIANT PIN AREA: 0.5µm MIN MATTE TIN OVER
1.27µm MIN NICKEL
- 5 DIMENSION APPLIES TO CENTERLINE OF THRU HOLE.
- 6 DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 7 REFERENCE APPLICATION SPEC 114-13267 FOR RECOMMENDED PLATED THRU HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESS.
- 8 RECOMMENDED DIFFERENTIAL PAIR CONFIGURATION SHOWN. THE CONNECTOR UTILIZES AN OPEN PIN FIELD AND CAN BE LAID OUT IN A SINGLE-ENDED CONFIGURATION.



2	4	2102088-2
2	3	2102088-1
FINISH		PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ASME Y14.5M-2009.

DWN: D. BELACK ZANOV2010
 CHK: A. TSANG
 APVD: M. McALONIS

PRODUCT SPEC: 108-2409
 APPLICATION SPEC: 114-13267
 WEIGHT: ~6.98g

Customer Drawing

SCALE: 6:1 SHEET 1 OF 1 REV B

Fortis Zd. 2-PAIR, 10-COLUMN, R/A RIGHT MODULE ASSEMBLY

SIZE: A1 00779 C=2102088



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.