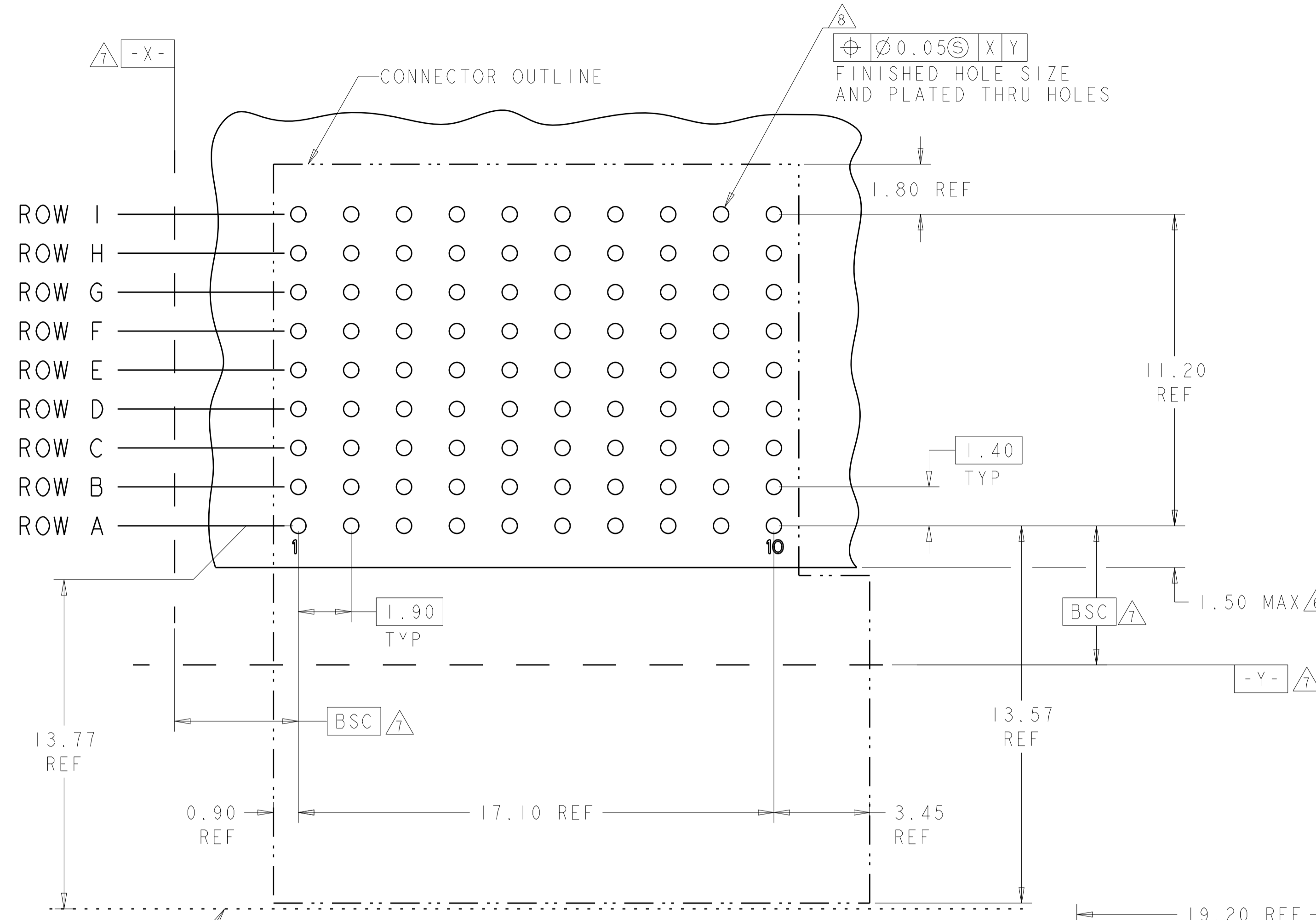
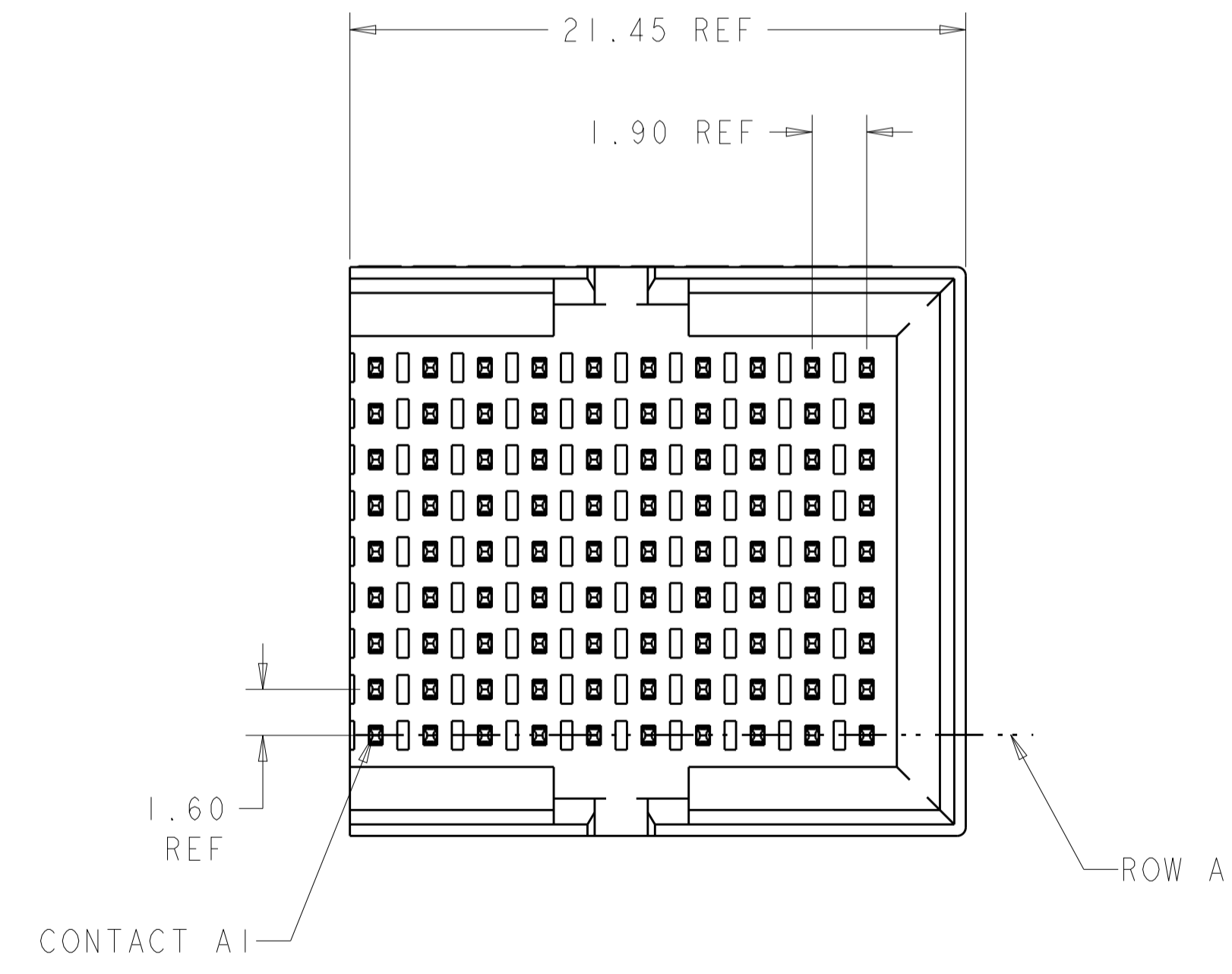
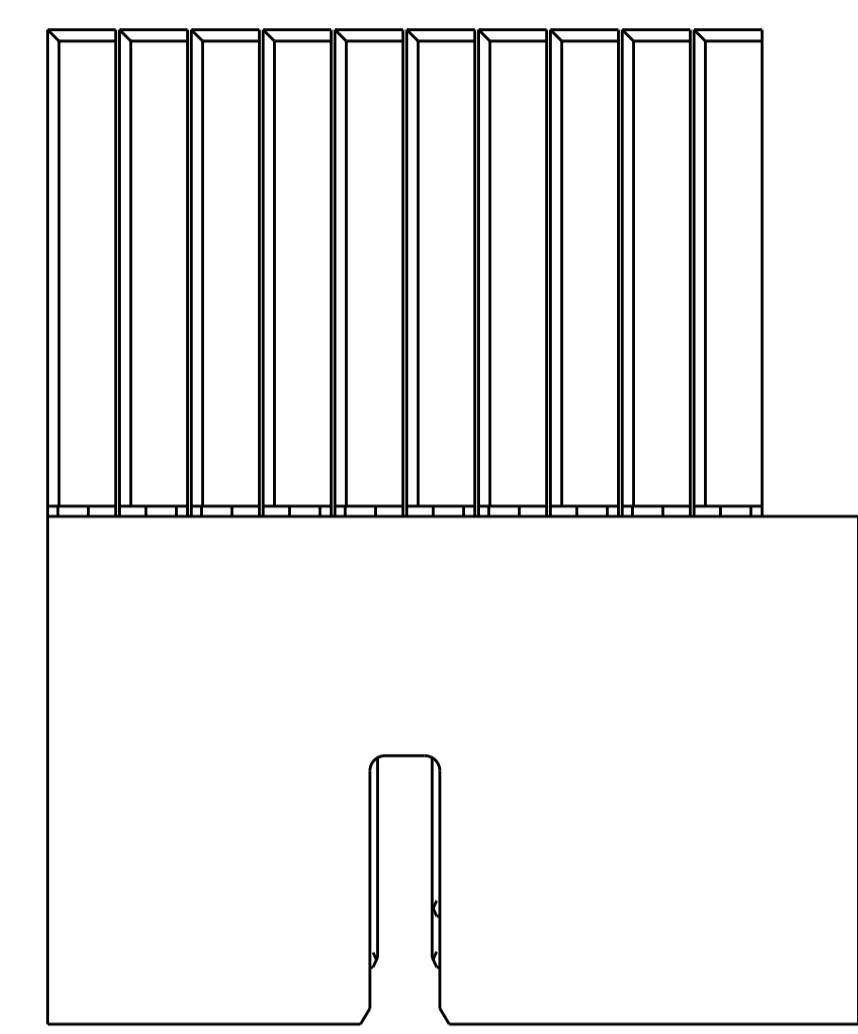
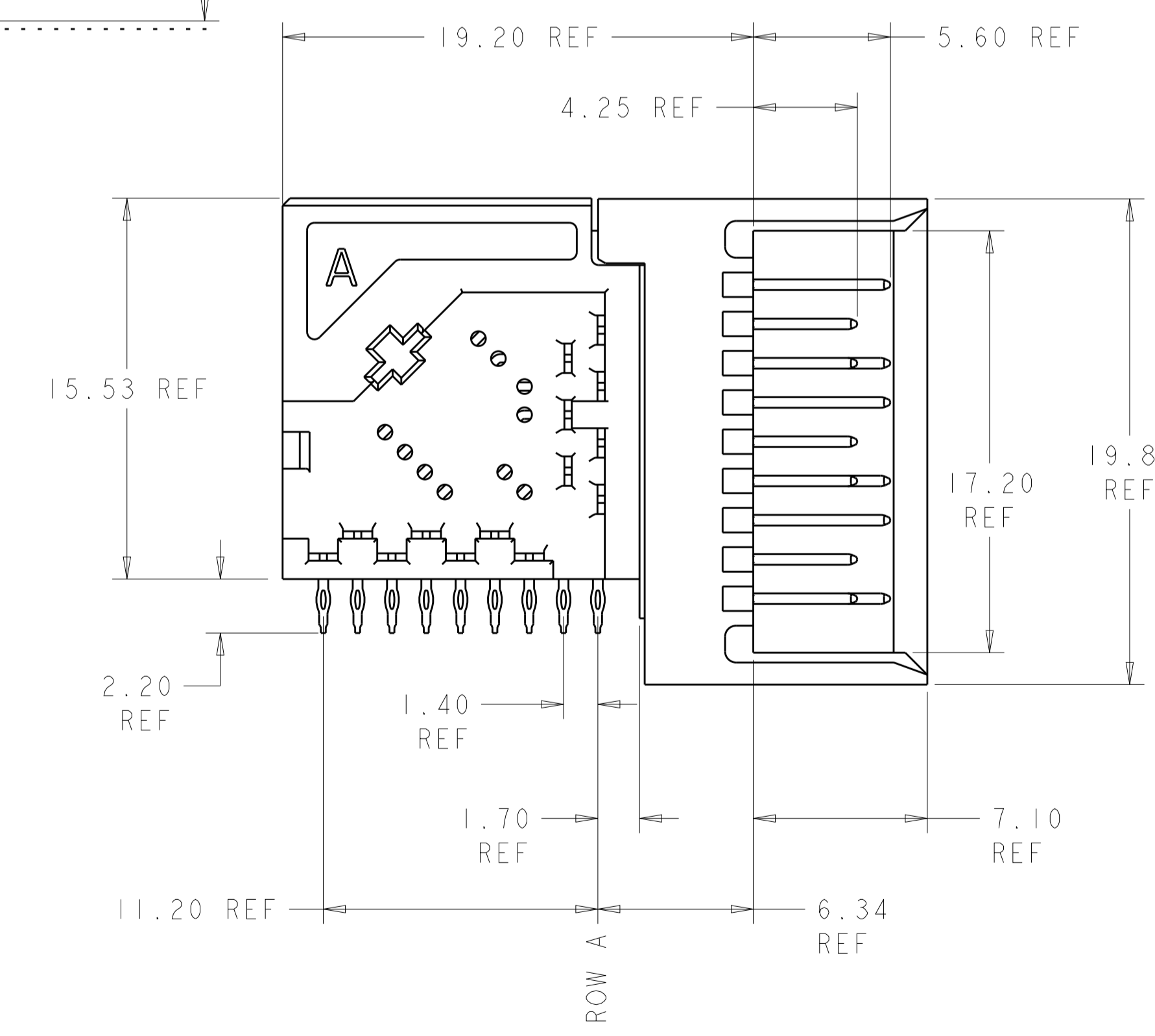


| LOC | | DIST | | REVISIONS | | | |
|-----|-----|-----------------------|---------|-----------|------|--|--|
| P | LTN | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD | | |
| B | | REV PER ECO 12-010940 | 7-31-12 | CT | DH | | |



TOP OF MOTHER BOARD
RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT
COMPONENT SIDE SHOWN
SCALE 8:1



- 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
- 3 FINISH:
COMPLIANT PIN AREA: 0.38µm MIN BRIGHT TIN LEAD OVER
1.27µm MIN NICKEL
- 4 FINISH:
COMPLIANT PIN AREA: 0.38µm MIN MATTE TIN OVER
1.27µm MIN NICKEL
- 5 FINISH:
COMPLIANT PIN AREA: 0.38µm MIN GOLD OVER
1.27µm MIN NICKEL
- 6 DIMENSION APPLIES TO CENTERLINE OF THRU HOLE.
- 7 DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 8 REFERENCE APPLICATION SPEC 114-13267 FOR RECOMMENDED PLATED THRU HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESS.

| | |
|--------|-------------|
| 2 5 | 2102317-3 |
| 2 4 | 2102317-2 |
| 2 3 | 2102317-1 |
| FINISH | PART NUMBER |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

| | | |
|--|-----------|--|
| DWN: D. BELACK | 16AUG2010 | TE Connectivity NAME: Fortis Zd. 10-COLUMN, MINIBOX, R/A RIGHT MODULE ASSEMBLY SINGLE ENDED |
| CHK: A. TSANG | 8-16-2010 | |
| APVD: M. McALONIS | 8-16-2010 | SIZE: CAGE CODE: DRAWING NO: RESTRICTED TO: A100779C=2102317 |
| DIMENSIONS: mm TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±.13 2 PLC ±.05 3 PLC ±.05 4 PLC ± ANGLES ± | | PRODUCT SPEC: 108-2409 APPLICATION SPEC: 114-13267 WEIGHT: ~11.76g CUSTOMER DRAWING |
| MATERIAL: FINISH: | | SCALE: 5:1 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

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