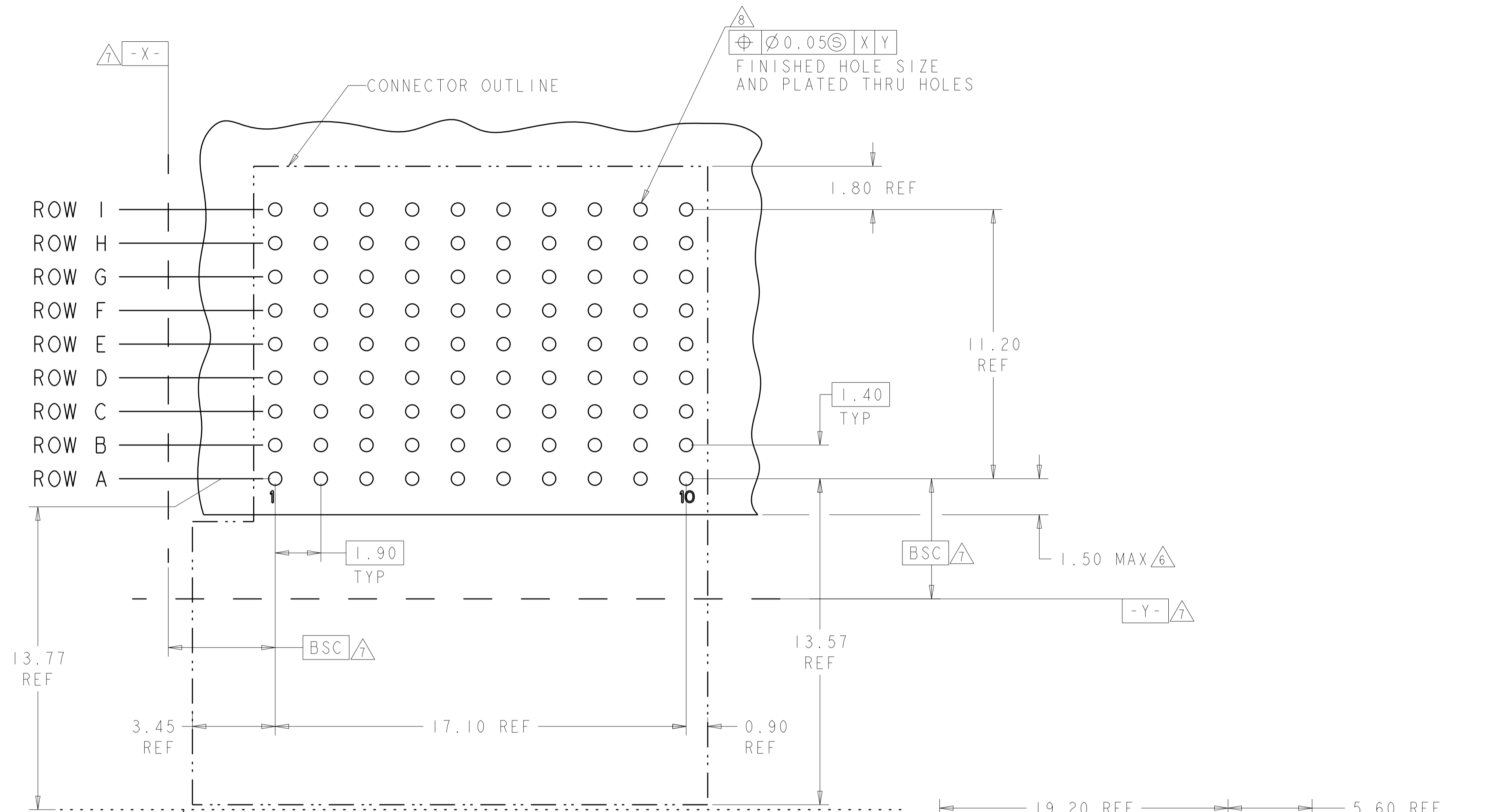
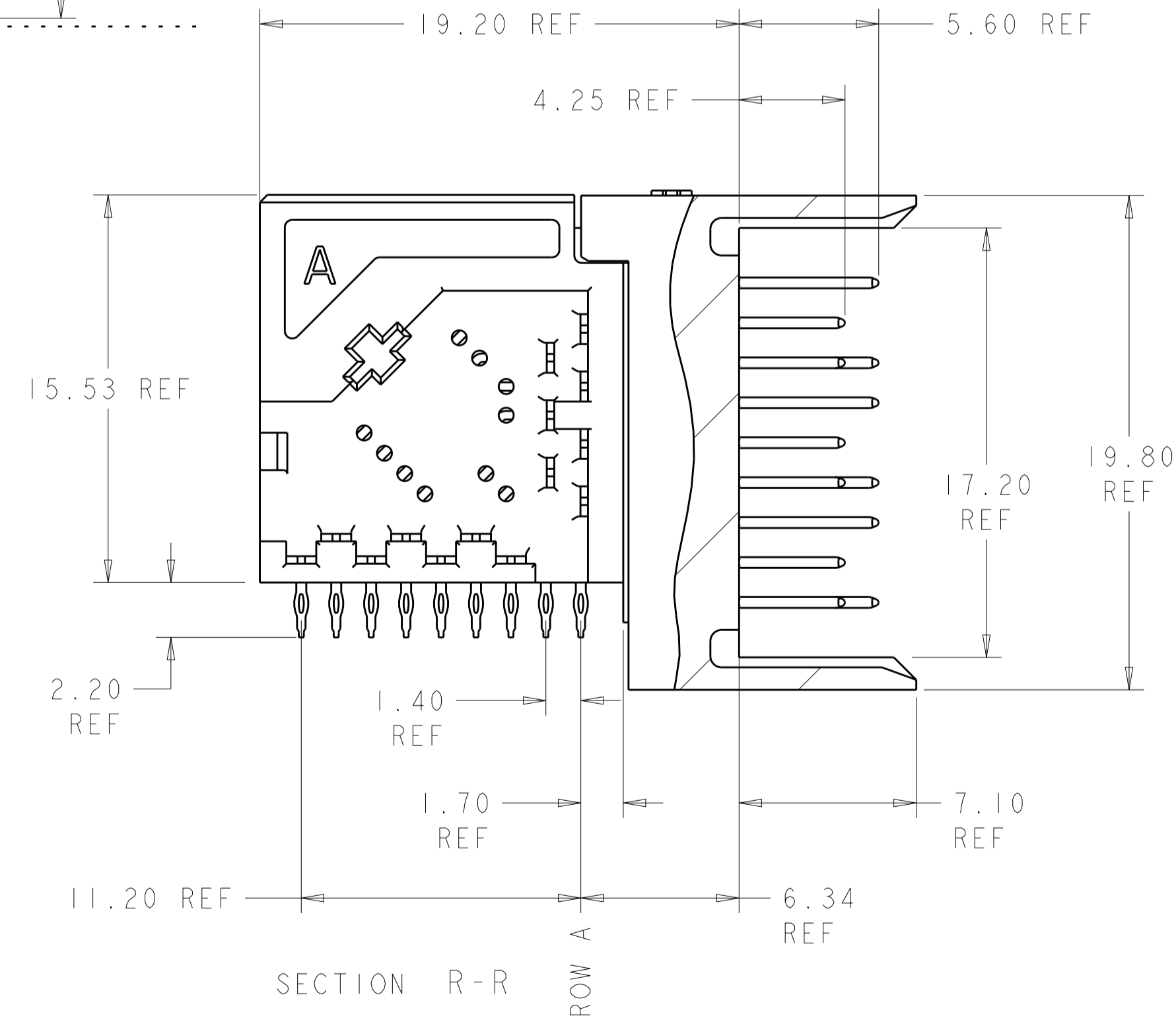


| LOC |     | DIST                  |         | REVISIONS |      |  |  |
|-----|-----|-----------------------|---------|-----------|------|--|--|
| P   | LTN | DESCRIPTION           | DATE    | DWN       | APVD |  |  |
| B   |     | REV PER ECO 12-010940 | 7-31-12 | CT        | DH   |  |  |

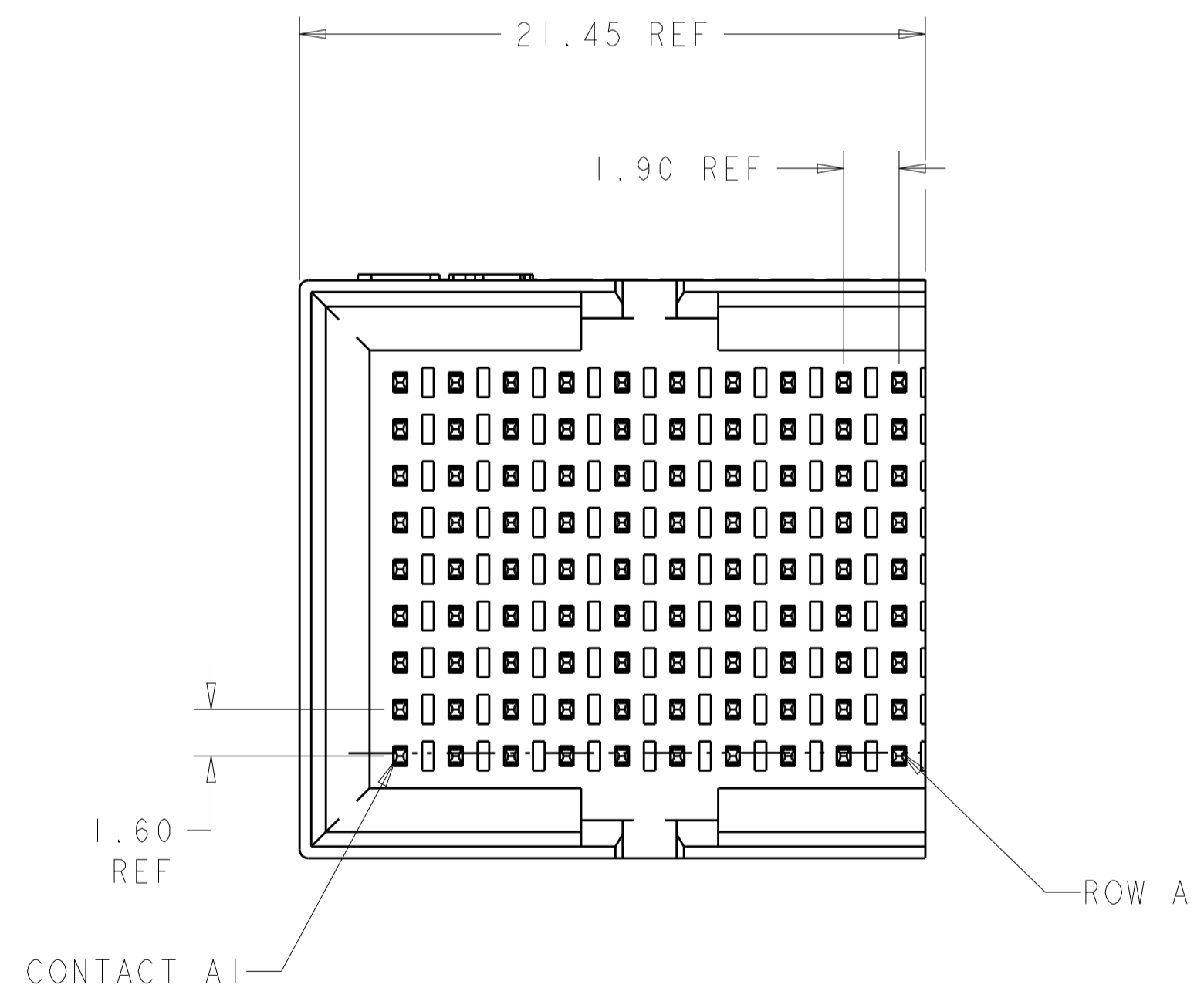
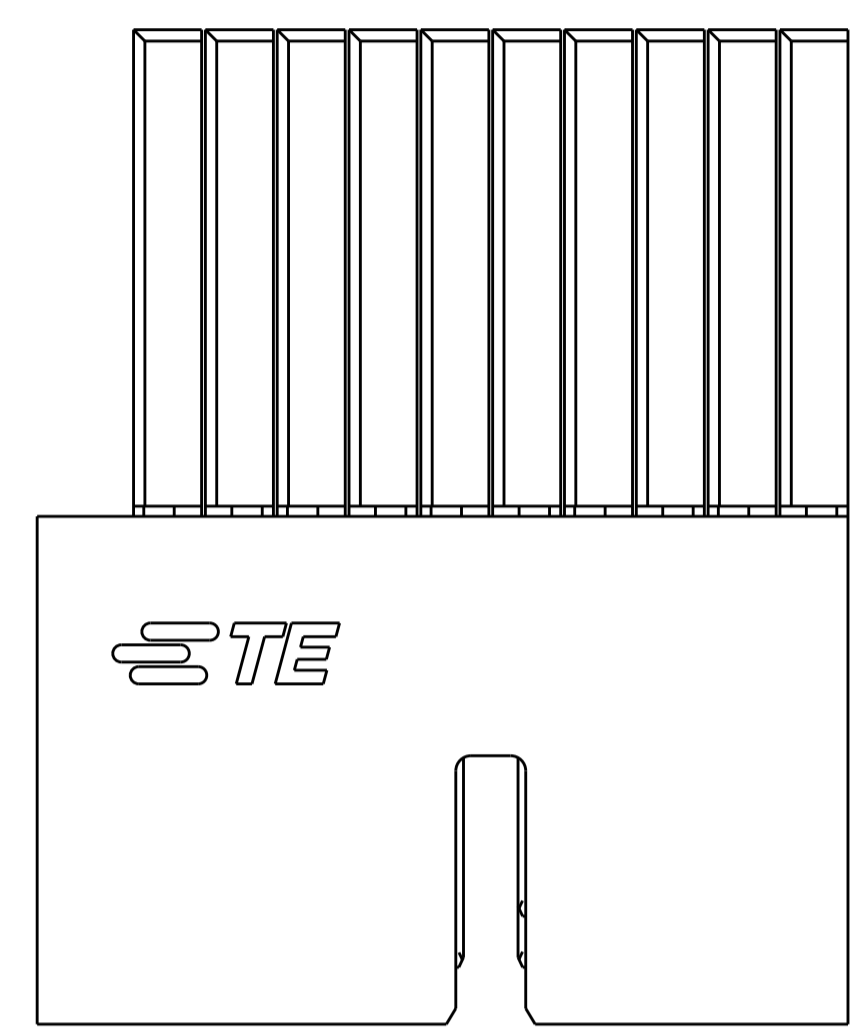


RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT  
 COMPONENT SIDE SHOWN  
 SCALE 8:1

- 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.



SECTION R-R



|        |             |
|--------|-------------|
| 2 5    | 2102314-3   |
| 2 4    | 2102314-2   |
| 2 3    | 2102314-1   |
| FINISH | PART NUMBER |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

|             |                                                                                       |                         |                            |                           |                                                                            |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| DIMENSIONS: | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:                                                | DWN D. BELACK 16AUG2010 | CHK A. TSANG 8-16-10       | APVD M. McALONIS 8-16-10  | NAME Fortis Zd, 3-PAIR, 10-COLUMN, R/A, LEFT MODULE ASSEMBLY, SINGLE ENDED |
| mm          | 0 PLC ±0.13<br>1 PLC ±0.13<br>2 PLC ±0.05<br>3 PLC ±0.05<br>4 PLC ±0.05<br>ANGLES ±2° | PRODUCT SPEC 108-2409   | APPLICATION SPEC 114-13267 | SIZE CAGE CODE DRAWING NO | RESTRICTED TO                                                              |
| MATERIAL    | FINISH                                                                                | WEIGHT ~11.76g          | CUSTOMER DRAWING           | A100779                   | SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV B                                               |

STE TE Connectivity

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)