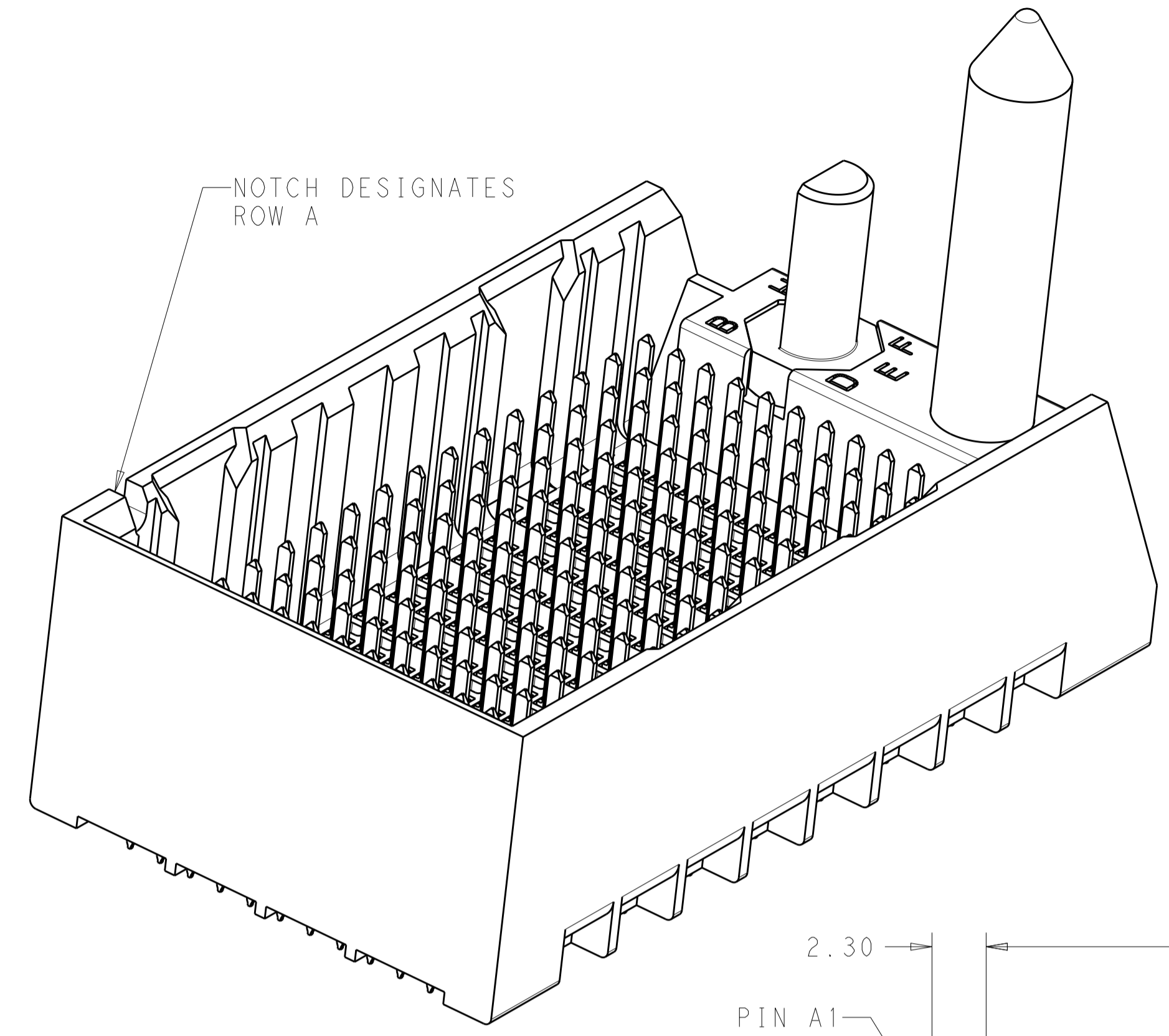
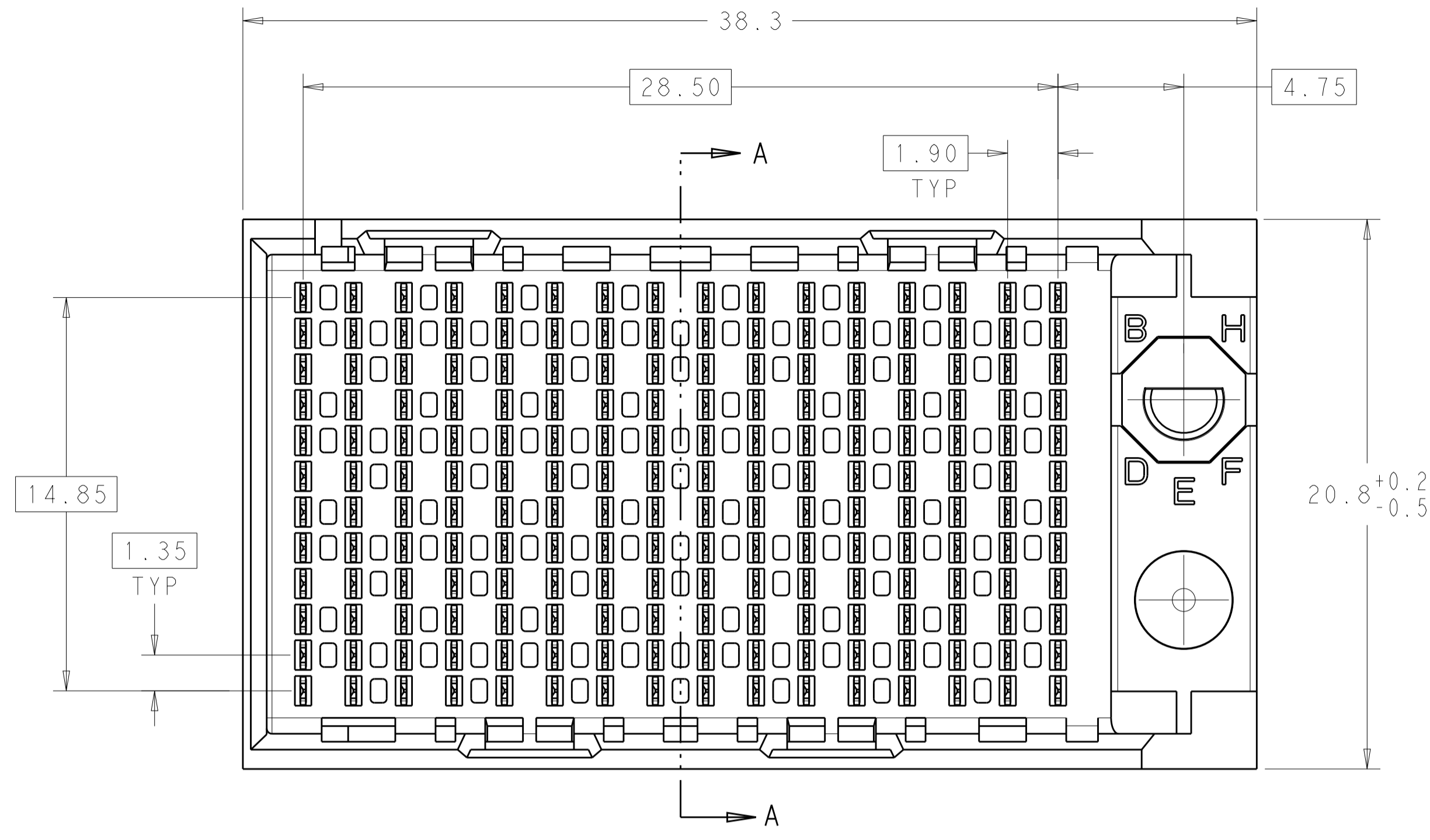
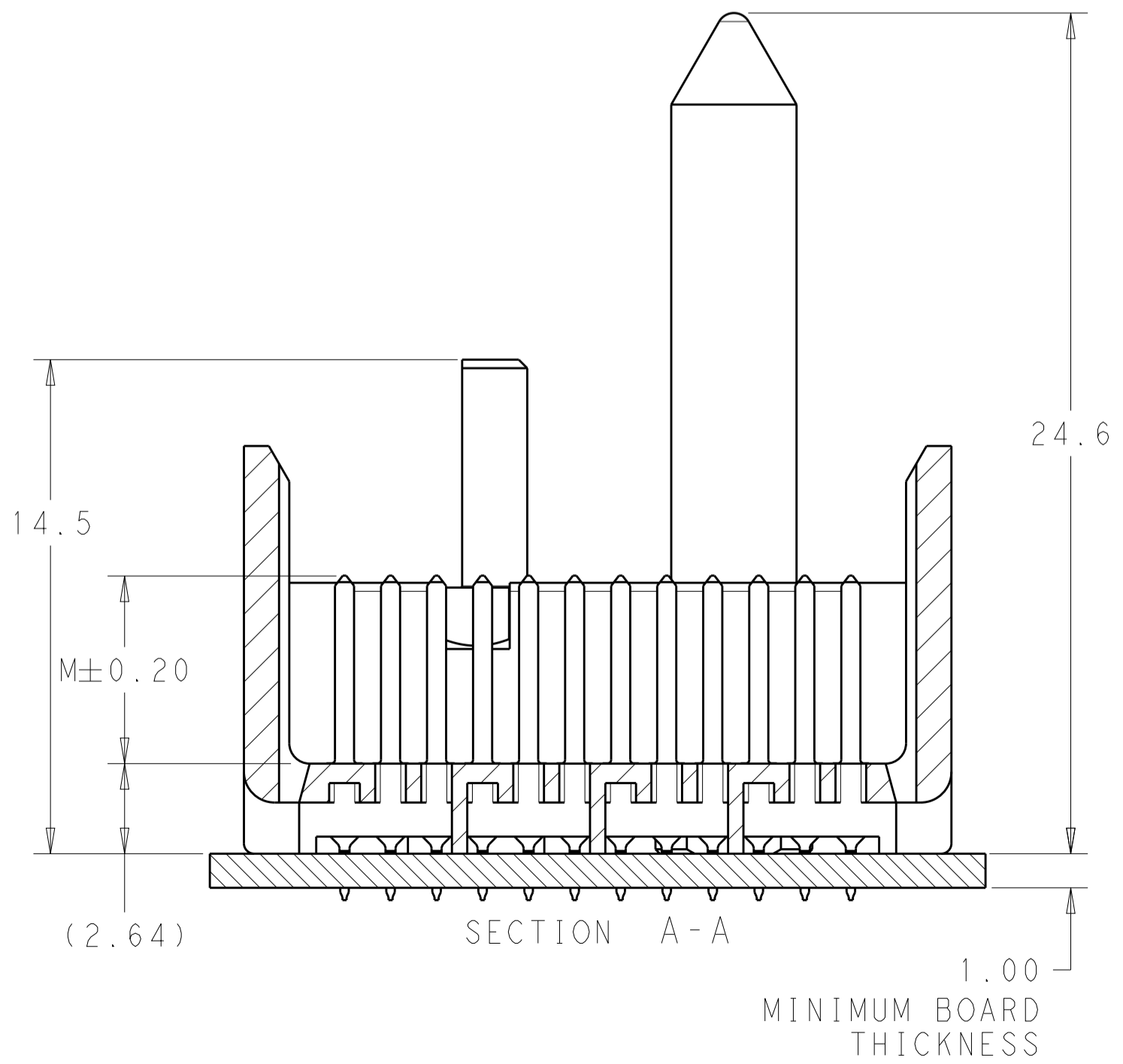
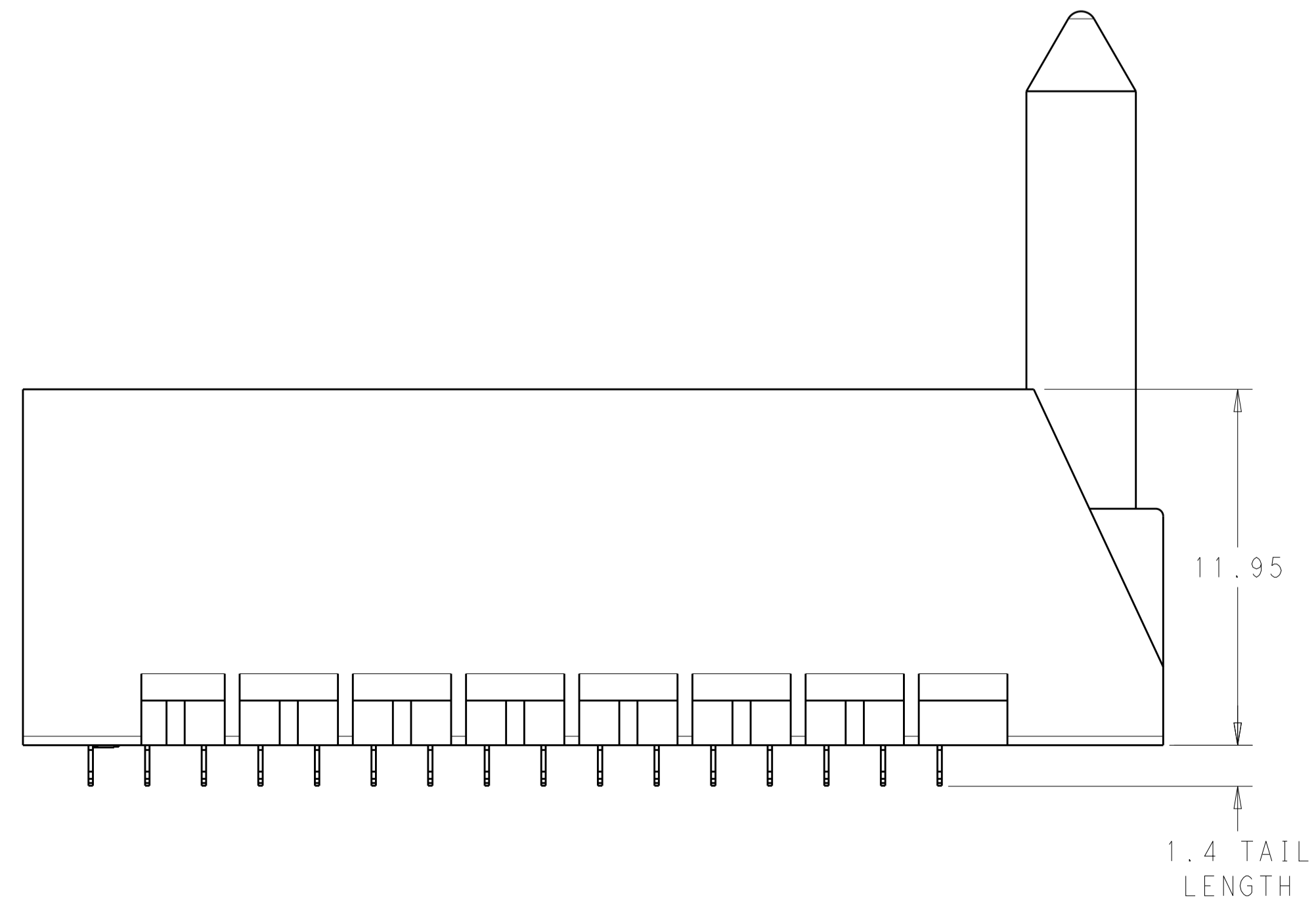
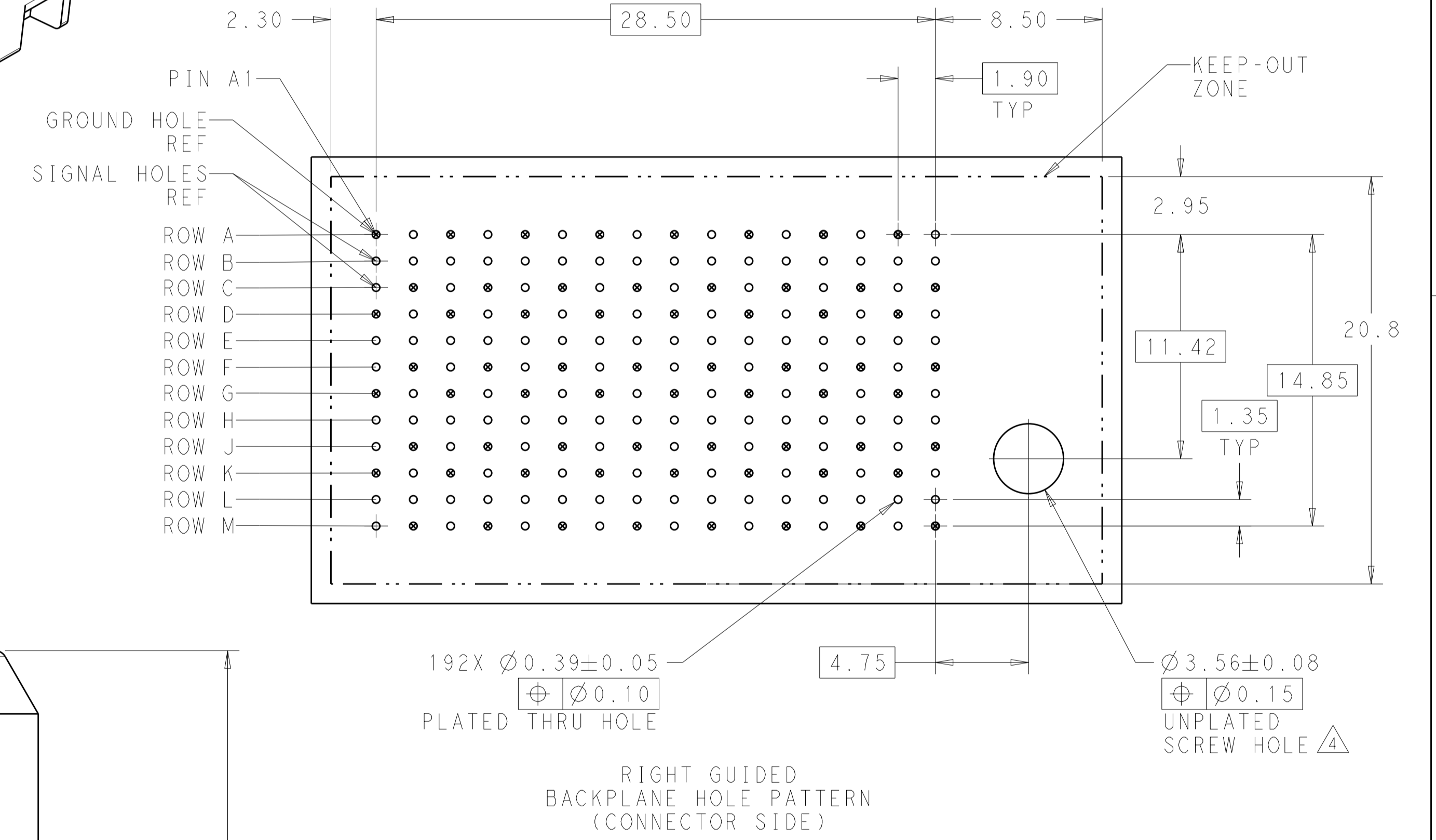


| REVISIONS |     |                           |           |          |
|-----------|-----|---------------------------|-----------|----------|
| P.        | LTM | DESCRIPTION               | DATE      | OWN APVD |
| B1        |     | REVISED PER ECO-15-001494 | 05FEB2015 | AP DD    |



- 1 MATERIAL:  
HOUSING: LCP, GLASS FILLED, UL94V-0.  
TERMINALS: HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY.
- 2 FINISH:  
30µ" MIN GOLD IN CONTACT AREA. SELECTIVE TIN ON PCB TAILS, NICKEL OVERALL.
- 3. SCREWS PACKAGED IN END OF PACKAGING TUBE.
- 4 FOR GROUNDED GUIDE PIN USE  $\varnothing 3.56 \pm 0.08$  PTH,  $\varnothing 3.66$  DRILL, AND  $\varnothing 6.5$  PAD.
- 5. KEYING PIN SHOWN IN POSITION A, SEE KEYING CHART ON SHEET 2 FOR OTHER POSITIONS.



|  |           |                            |                                   |
|--|-----------|----------------------------|-----------------------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. |           | OWN J. K. SHOBER 13JAN2011 | TE Connectivity                   |
| DIMENSIONS: mm                         |           | CHK J. EARY 13JAN2011      |                                   |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: |           | APVD J. EARY 13JAN2011     | NAME                              |
| 0 PLC                                  | ±         |                            | IMPACT, 4 PAIR, 16 COLUMN, HEADER |
| 1 PLC                                  | ±0.25     |                            | RIGHT GUIDED, LEFT END WALL       |
| 2 PLC                                  | ±0.13     |                            | SIGNAL MODULE, 0.39 PTH           |
| 3 PLC                                  | ±         |                            | APPLICATION SPEC                  |
| 4 PLC                                  | ±         |                            | SIZE CAGE CODE DRAWING NO         |
| ANGLES                                 | ±         |                            | RESTRICTED TO                     |
| MATERIAL                               | FINISH    | WEIGHT                     | A100779C=2007831                  |
|  | SEE TABLE | CUSTOMER DRAWING           | SCALE 6:1 SHEET 1 OF 2 REV B1     |

| REVISIONS |     |             |      |          |
|-----------|-----|-------------|------|----------|
| P.        | LTN | DESCRIPTION | DATE | OWN APVD |
| -         | -   | SEE SHEET 1 | -    | -        |
|           |     |             |      |          |
|           |     |             |      |          |



|        |              |       |             |
|--------|--------------|-------|-------------|
|        | H            | 5.5   | 8-2007831-3 |
|        | H            | 4.9   | 8-2007831-2 |
|        | H            | 4.5   | 8-2007831-1 |
|        | G            | 5.5   | 7-2007831-3 |
|        | G            | 4.9   | 7-2007831-2 |
|        | G            | 4.5   | 7-2007831-1 |
|        | F            | 5.5   | 6-2007831-3 |
|        | F            | 4.9   | 6-2007831-2 |
|        | F            | 4.5   | 6-2007831-1 |
|        | E            | 5.5   | 5-2007831-3 |
|        | E            | 4.9   | 5-2007831-2 |
|        | E            | 4.5   | 5-2007831-1 |
|        | D            | 5.5   | 4-2007831-3 |
|        | D            | 4.9   | 4-2007831-2 |
|        | D            | 4.5   | 4-2007831-1 |
|        | C            | 5.5   | 3-2007831-3 |
|        | C            | 4.9   | 3-2007831-2 |
|        | C            | 4.5   | 3-2007831-1 |
|        | B            | 5.5   | 2-2007831-3 |
|        | B            | 4.9   | 2-2007831-2 |
|        | B            | 4.5   | 2-2007831-1 |
|        | A            | 5.5   | 1-2007831-3 |
|        | A            | 4.9   | 1-2007831-2 |
|        | A            | 4.5   | 1-2007831-1 |
|        | -            | 5.5   | 2007831-3   |
|        | -            | 4.9   | 2007831-2   |
|        | -            | 4.5   | 2007831-1   |
| FINISH | KEY POSITION | DIM M | PART NUMBER |

REFER TO WWW.TE.COM  
FOR PRODUCT AVAILABILITY

|   |       |                            |   |       |       |       |       |       |   |       |   |              |                                   |
|---|-------|----------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|---|-------|---|--------------|-----------------------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.  |       | OWN J. K. SHOBER 13JAN2011 |   |       |       |       |       |       |   |       |   |              |                                   |
| DIMENSIONS: mm  |       | CHK J. EARY 13JAN2011      |   |       |       |       |       |       |   |       |   |              |                                   |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:  |       | APVD J. EARY 13JAN2011     | NAME                                    |       |       |       |       |       |   |       |   |              |                                   |
| <table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±0.25</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±0.13</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td></tr> </table> |       | 0 PLC                      | ±                                       | 1 PLC | ±0.25 | 2 PLC | ±0.13 | 3 PLC | ± | 4 PLC | ± | PRODUCT SPEC | IMPACT, 4 PAIR, 16 COLUMN, HEADER |
| 0 PLC   | ±     |                            |   |       |       |       |       |       |   |       |   |              |                                   |
| 1 PLC   | ±0.25 |                            |   |       |       |       |       |       |   |       |   |              |                                   |
| 2 PLC   | ±0.13 |                            |   |       |       |       |       |       |   |       |   |              |                                   |
| 3 PLC   | ±     |                            |   |       |       |       |       |       |   |       |   |              |                                   |
| 4 PLC   | ±     |                            |   |       |       |       |       |       |   |       |   |              |                                   |
|   |       | APPLICATION SPEC           | RIGHT GUIDED, LEFT END WALL             |       |       |       |       |       |   |       |   |              |                                   |
| MATERIAL  |       | WEIGHT                     | SIGNAL MODULE, 0.39 PTH                 |       |       |       |       |       |   |       |   |              |                                   |
| SEE TABLE   |       | CUSTOMER DRAWING           | SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO |       |       |       |       |       |   |       |   |              |                                   |
|   |       | SCALE 5:1                  | SHEET 2 OF 2                            |       |       |       |       |       |   |       |   |              |                                   |
|   |       |                            | REV B1                                  |       |       |       |       |       |   |       |   |              |                                   |



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.