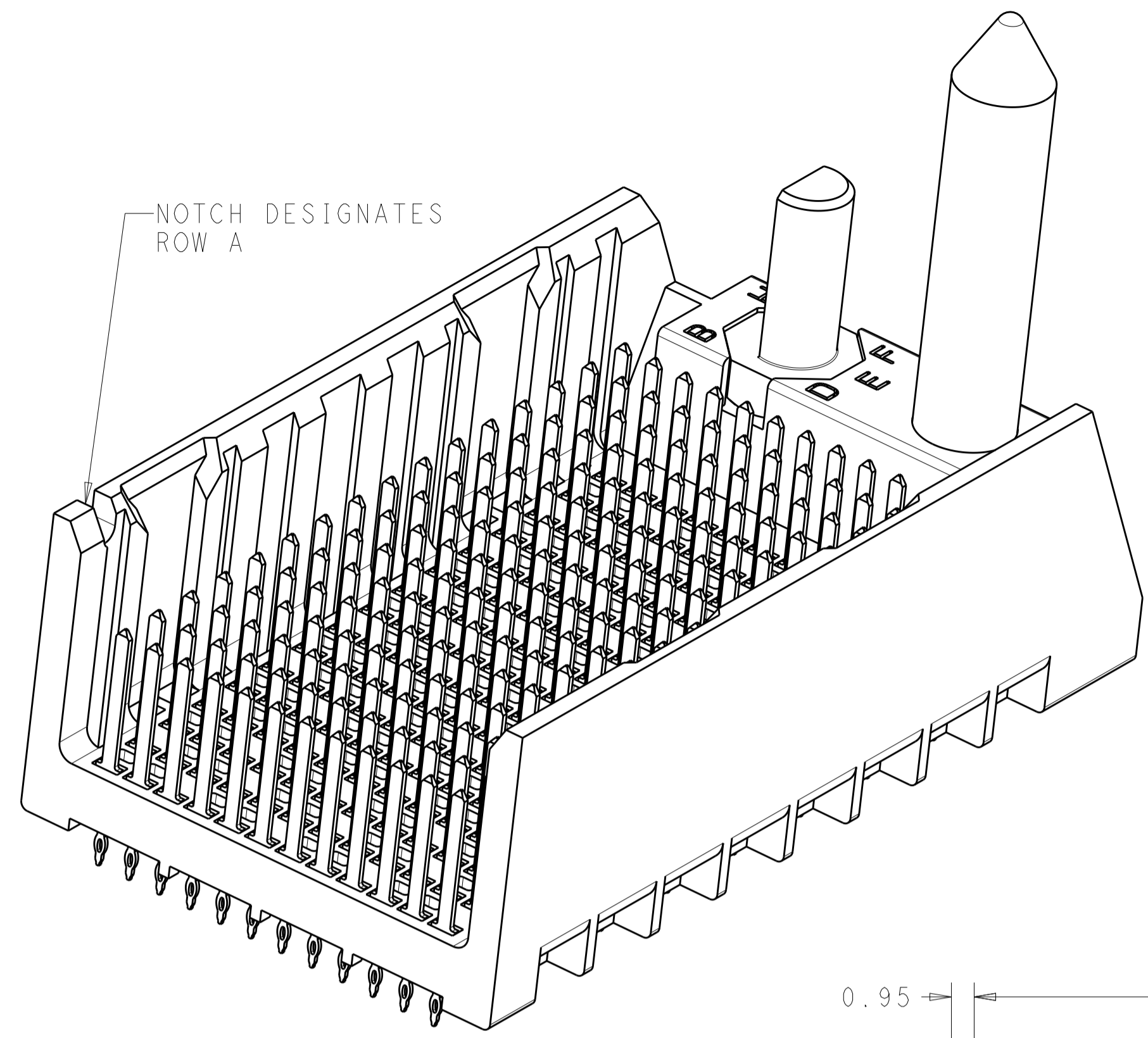
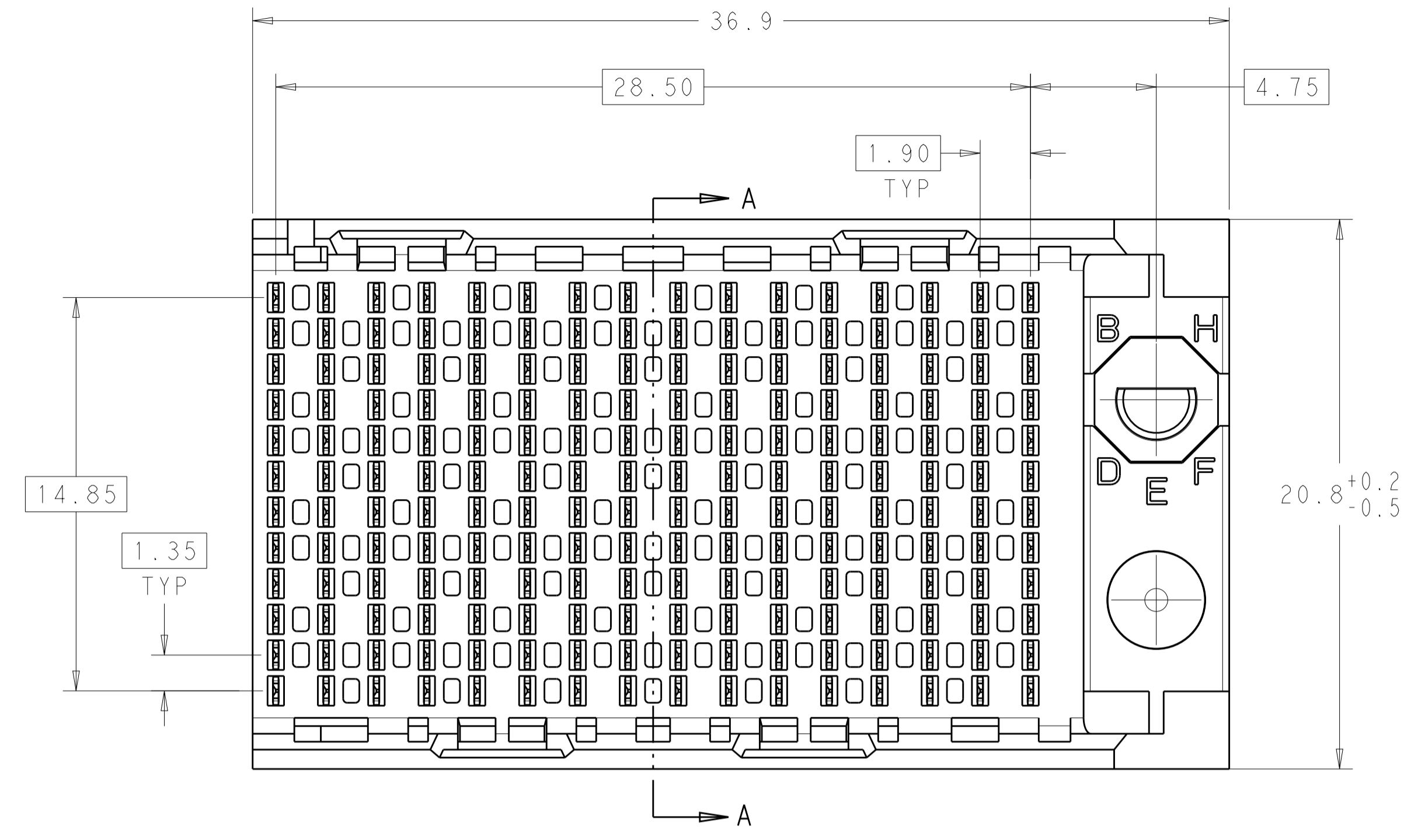
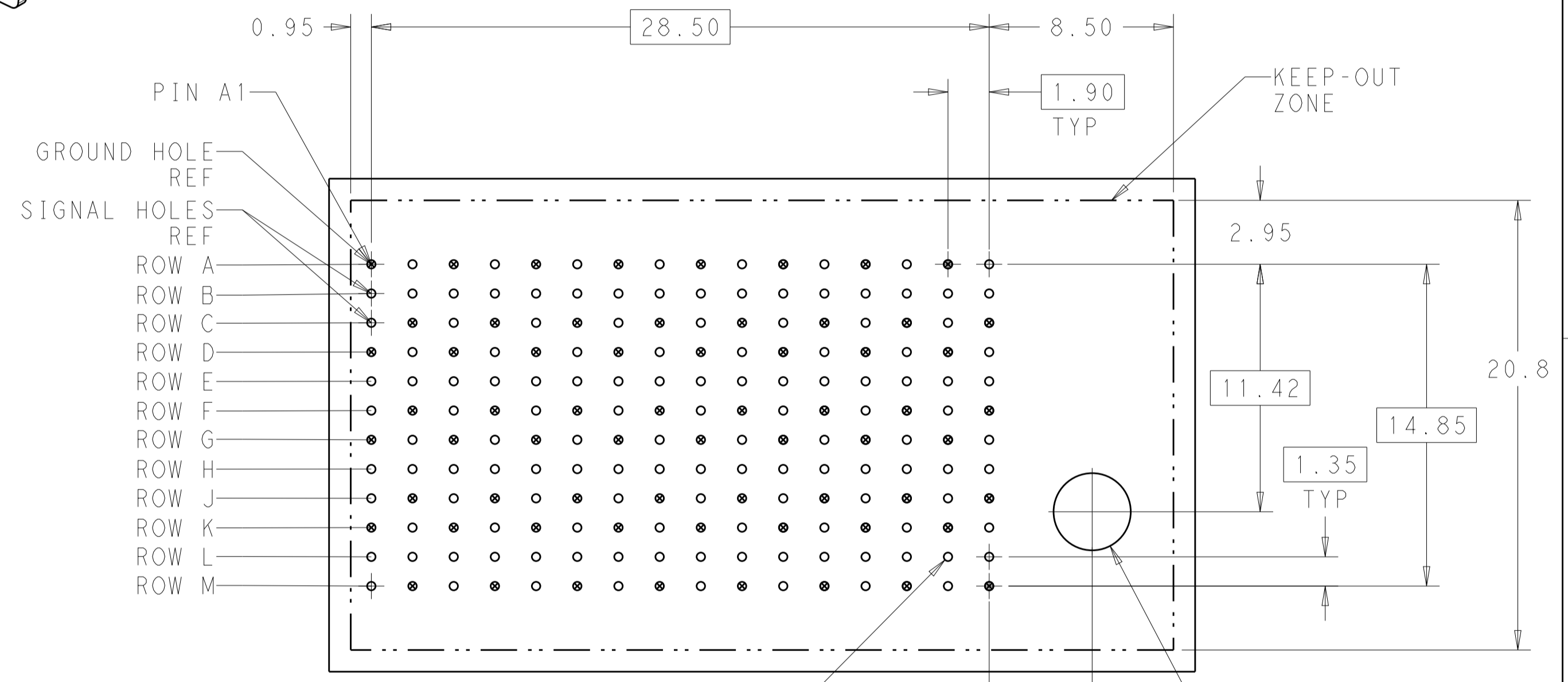


| REVISIONS | | | | |
|-----------|------|---------------------------|-----------|------------|
| P. | LTN. | DESCRIPTION | DATE | OWN. APVD. |
| B1 | | REVISED PER ECO-15-001494 | 05FEB2015 | AP DD |



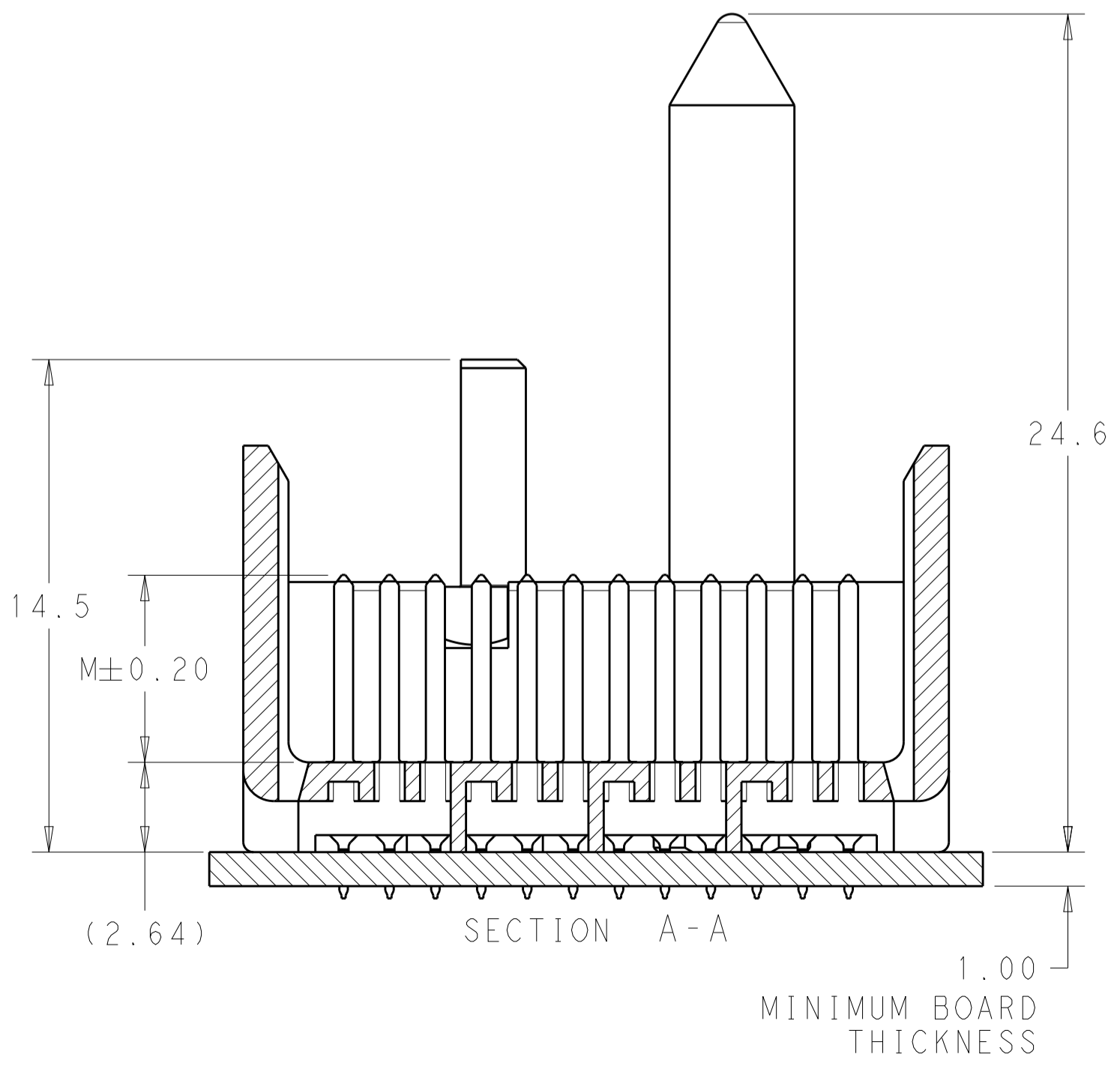
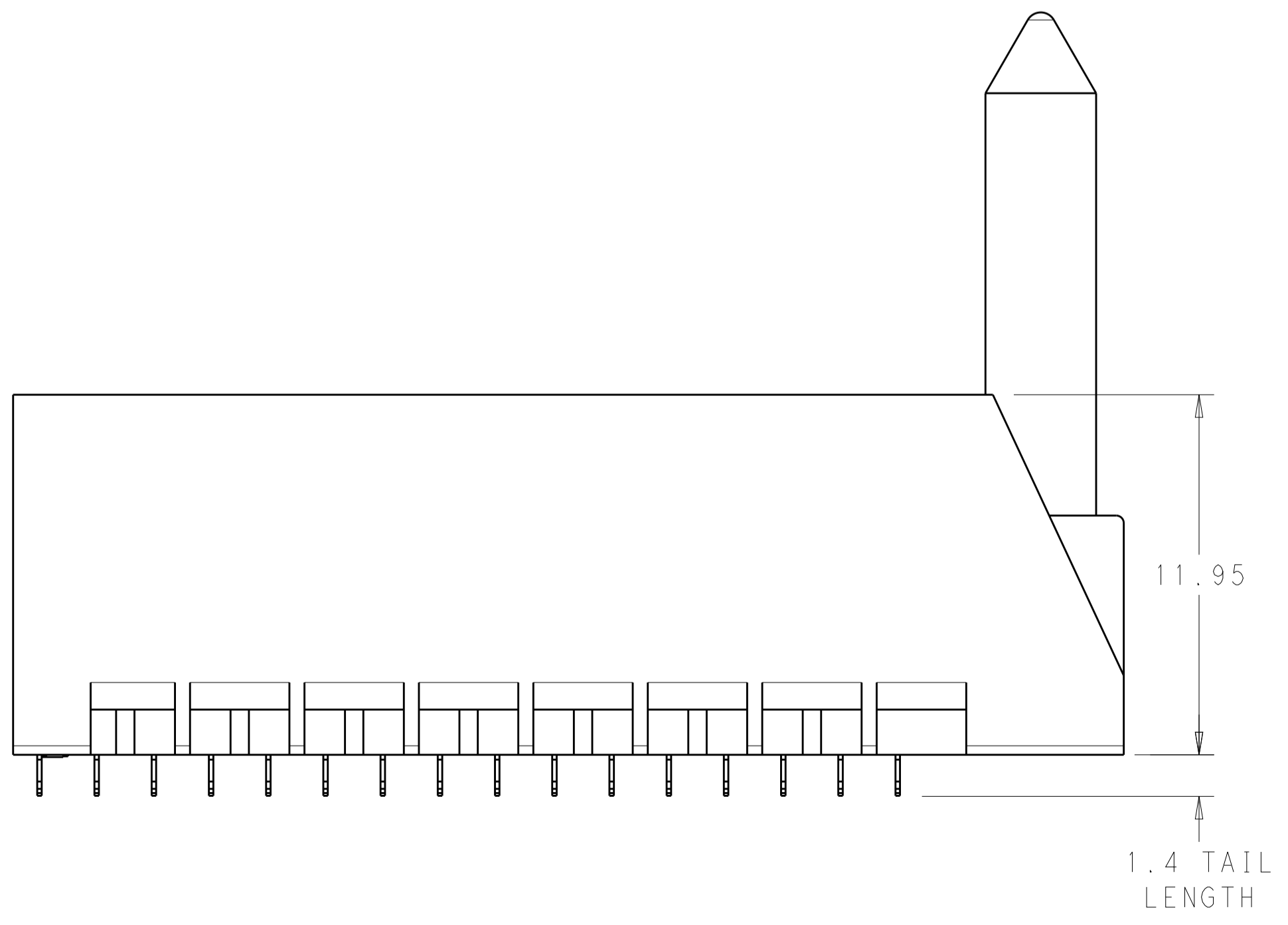
- △ MATERIAL:
HOUSING: LCP, GLASS FILLED, UL94V-0.
TERMINALS: HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY.
- △ FINISH:
30μ" MIN GOLD IN CONTACT AREA. SELECTIVE TIN ON PCB TAILS, NICKEL OVERALL.
- 3. SCREWS PACKAGED IN END OF PACKAGING TUBE.
- △ FOR GROUNDED GUIDE PIN USE $\varnothing 3.56 \pm 0.08$ PTH, $\varnothing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



- PIN A1
- GROUND HOLES REF
- SIGNAL HOLES REF
- ROW A
- ROW B
- ROW C
- ROW D
- ROW E
- ROW F
- ROW G
- ROW H
- ROW J
- ROW K
- ROW L
- ROW M

192X $\varnothing 0.39 \pm 0.05$
 $\varnothing 0.10$ PLATED THRU HOLE
 $\varnothing 3.56 \pm 0.08$
 $\varnothing 0.15$ UNPLATED SCREW HOLE △

RIGHT GUIDED BACKPLANE HOLE PATTERN (CONNECTOR SIDE)



| | | | |
|--|-----------|-----------------------------|-----------------------------------|
| 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 | ± | PRODUCT SPEC | IMPACT, 4 PAIR, 16 COLUMN, HEADER |
| 1 PLC | ±0.25 | APPLICATION SPEC | RIGHT GUIDED, OPEN END WALL |
| 2 PLC | ±0.13 | SIZE | SIGNAL MODULE, 0.39 PTH |
| 3 PLC | ± | WEIGHT | A100779C=2007829 |
| 4 PLC | ± | CUSTOMER DRAWING | SCALE 6:1 SHEET 1 OF 2 REV B1 |
| ANGLES | ± | | |
| MATERIAL | SEE TABLE | | |

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



| | | | |
|--------|--------------|-------|-------------|
| | H | 5.5 | 8-2007829-3 |
| | H | 4.9 | 8-2007829-2 |
| | H | 4.5 | 8-2007829-1 |
| | G | 5.5 | 7-2007829-3 |
| | G | 4.9 | 7-2007829-2 |
| | G | 4.5 | 7-2007829-1 |
| | F | 5.5 | 6-2007829-3 |
| | F | 4.9 | 6-2007829-2 |
| | F | 4.5 | 6-2007829-1 |
| | E | 5.5 | 5-2007829-3 |
| | E | 4.9 | 5-2007829-2 |
| | E | 4.5 | 5-2007829-1 |
| | D | 5.5 | 4-2007829-3 |
| | D | 4.9 | 4-2007829-2 |
| | D | 4.5 | 4-2007829-1 |
| | C | 5.5 | 3-2007829-3 |
| | C | 4.9 | 3-2007829-2 |
| | C | 4.5 | 3-2007829-1 |
| | B | 5.5 | 2-2007829-3 |
| | B | 4.9 | 2-2007829-2 |
| | B | 4.5 | 2-2007829-1 |
| | A | 5.5 | 1-2007829-3 |
| | A | 4.9 | 1-2007829-2 |
| | A | 4.5 | 1-2007829-1 |
| | - | 5.5 | 2007829-3 |
| | - | 4.9 | 2007829-2 |
| | - | 4.5 | 2007829-1 |
| 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 |
| 0 PLC ±0.25 2 PLC ±0.13 3 PLC ±0.13 4 PLC ±0.13 ANGLES ±0.13 | | PRODUCT SPEC | IMPACT, 4 PAIR, 16 COLUMN, HEADER |
| MATERIAL | | APPLICATION SPEC | RIGHT GUIDED, OPEN END WALL |
| SEE TABLE | | WEIGHT | SIGNAL MODULE, 0.39 PTH |
| CUSTOMER DRAWING | | SCALE 5:1 | RESTRICTED TO |
| | | SHEET 2 OF 2 | SIZE CAGE CODE DRAWING NO. A100779C=2007829 |
| | | REV B1 | |

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А