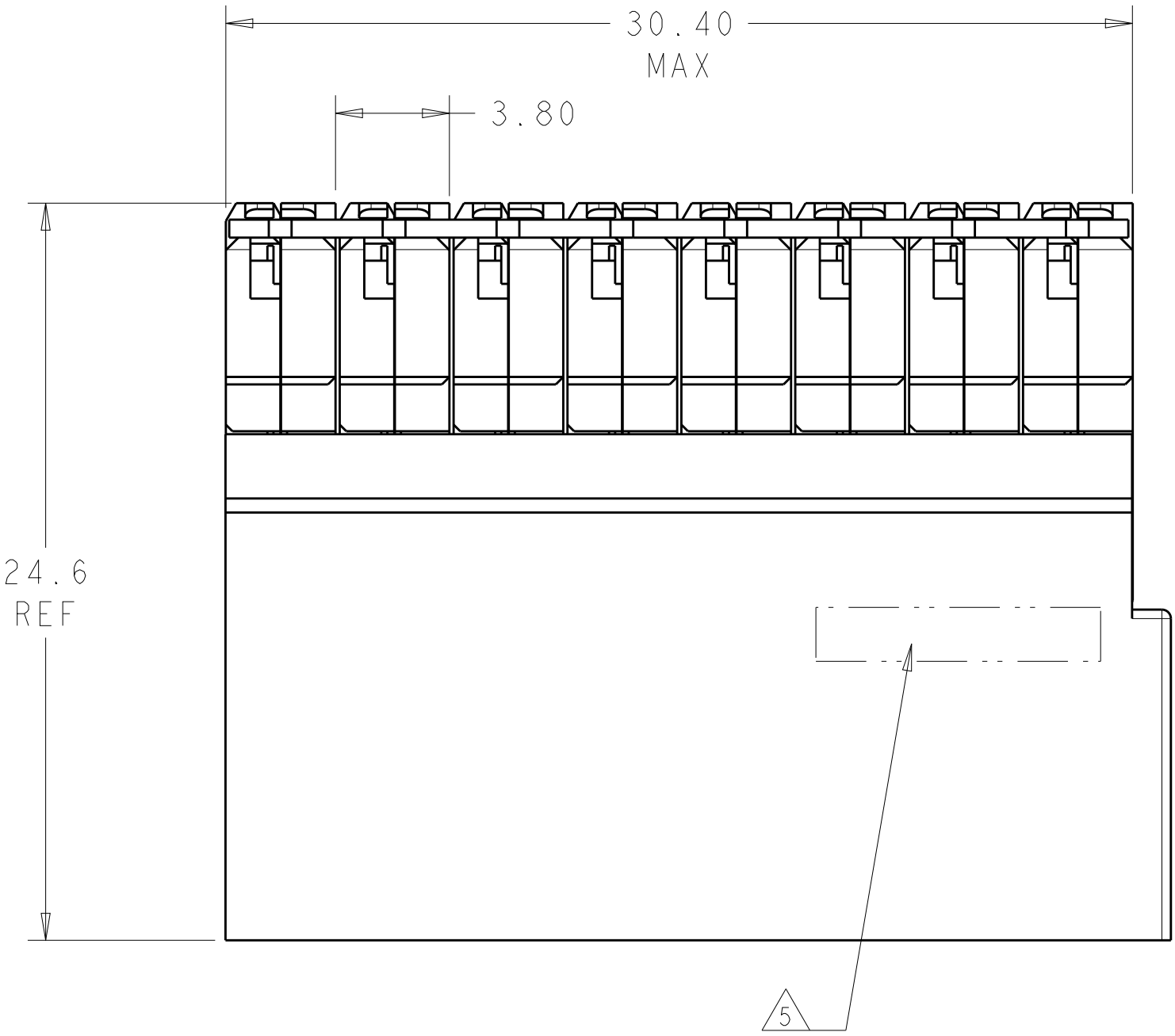
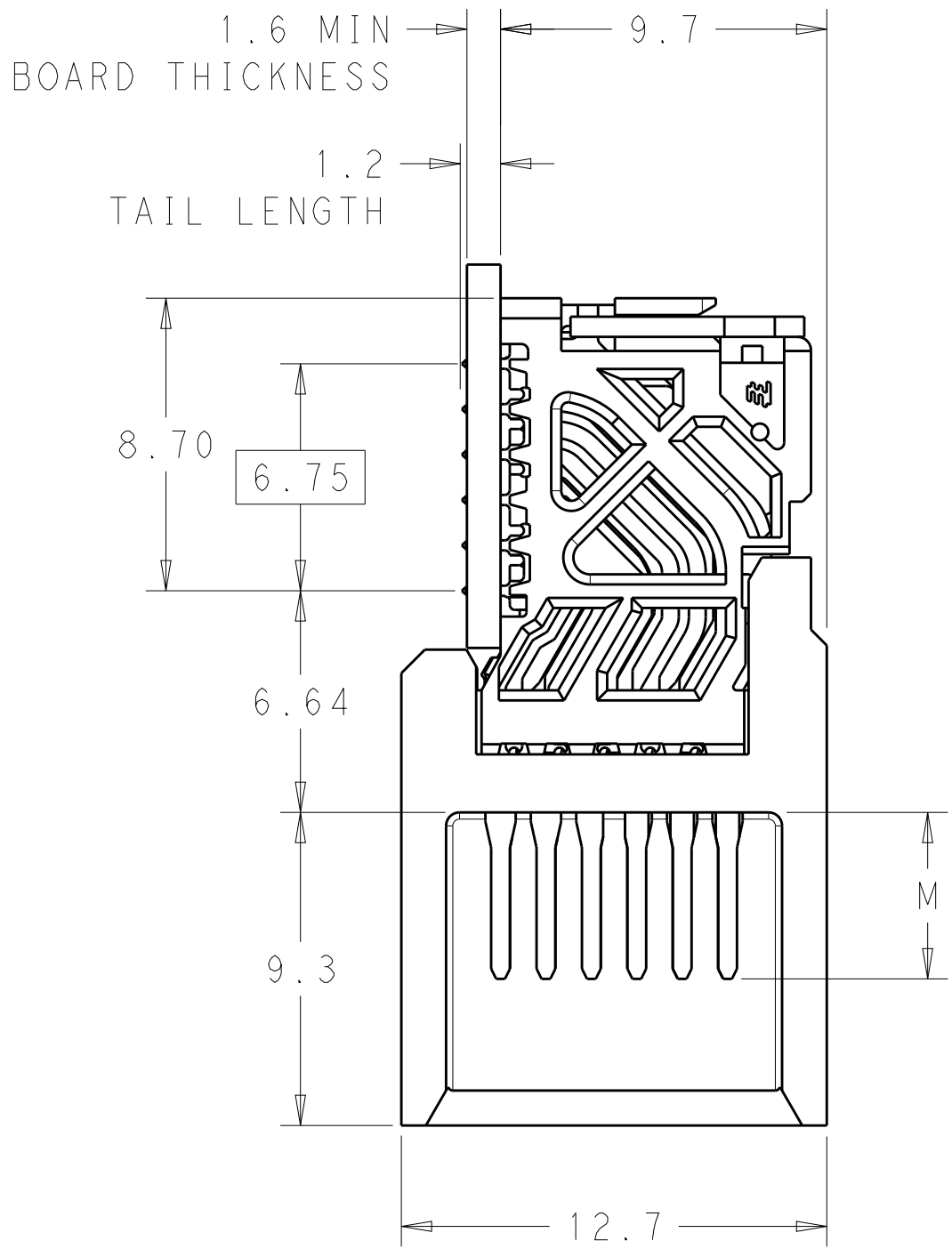
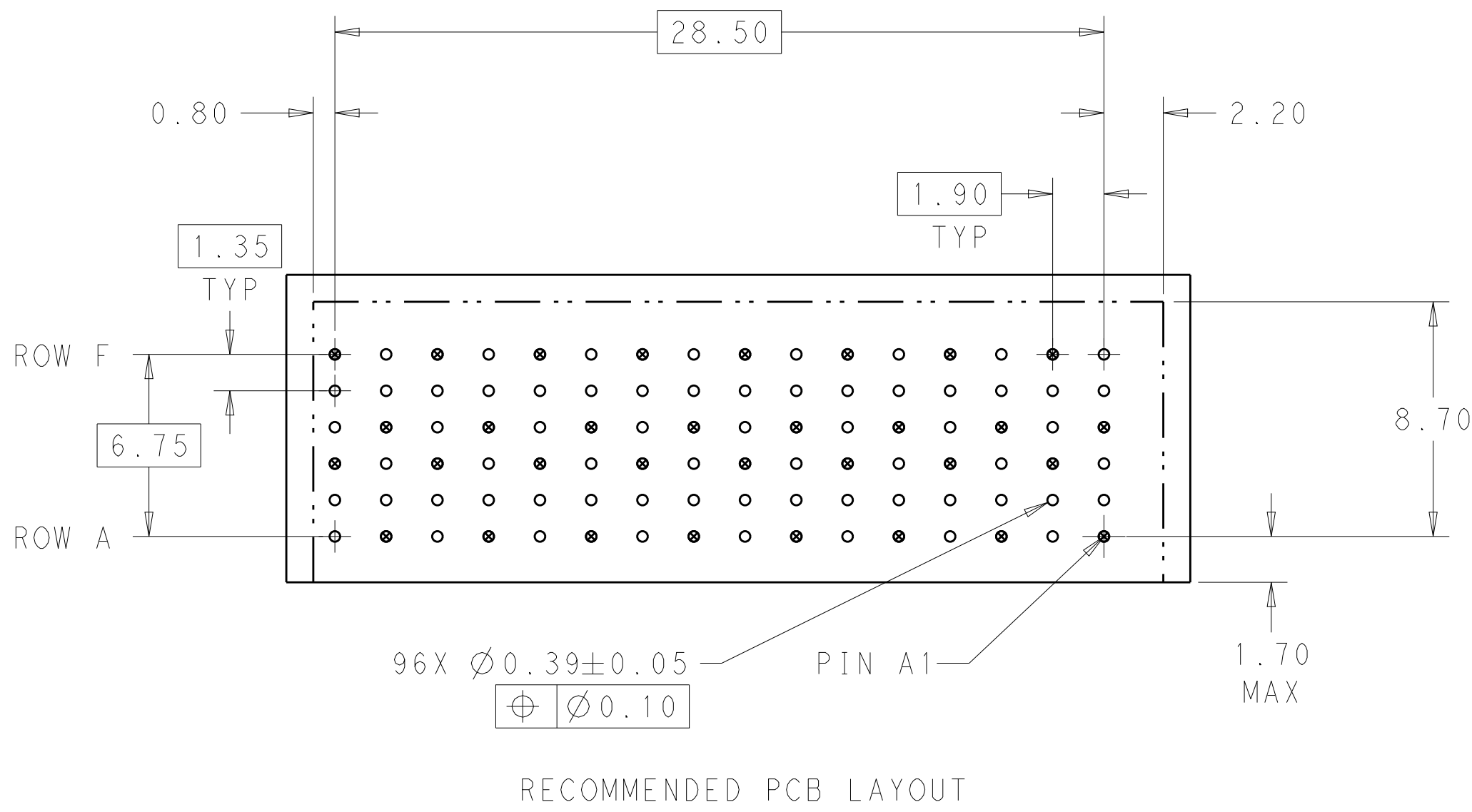
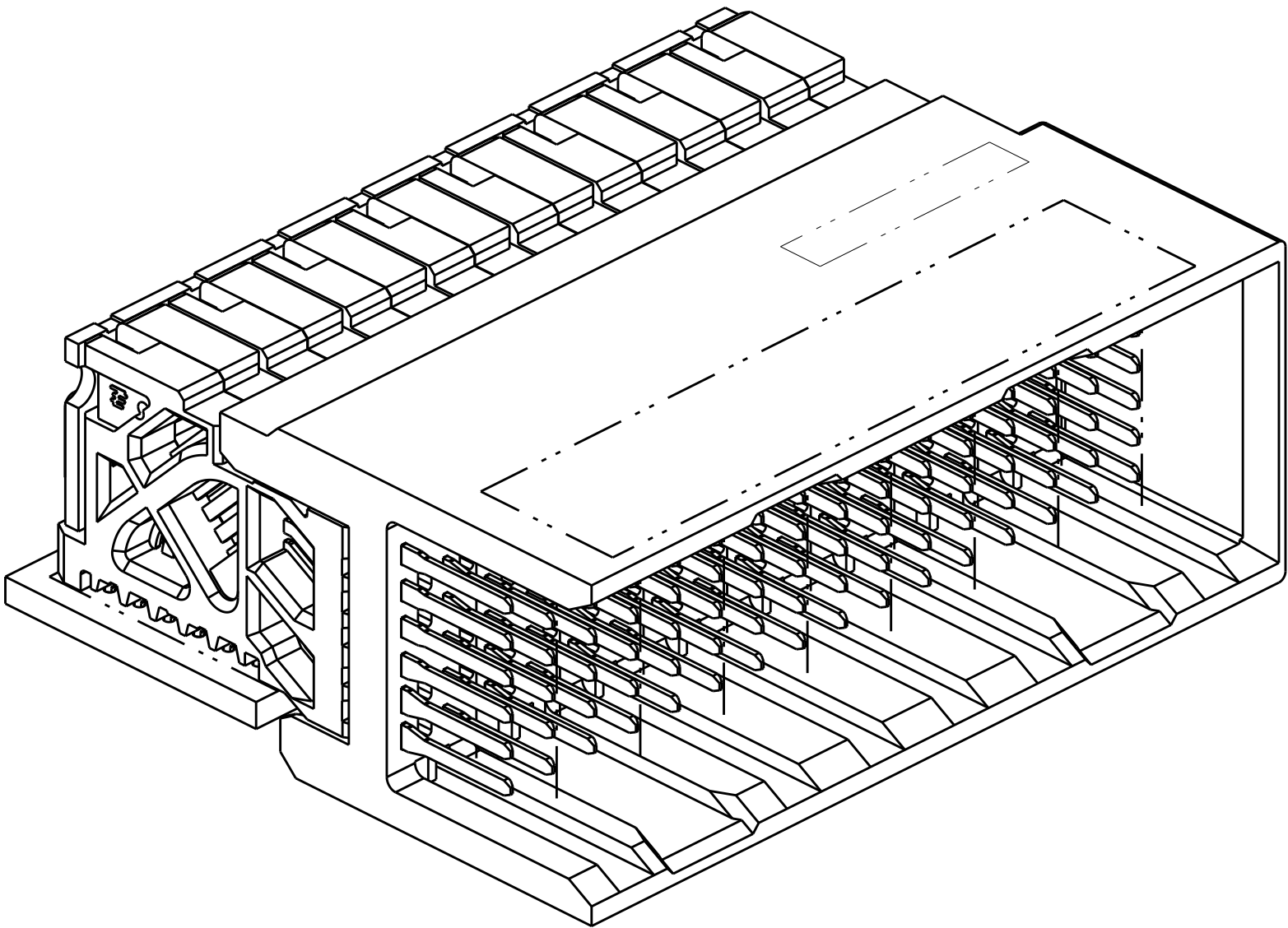
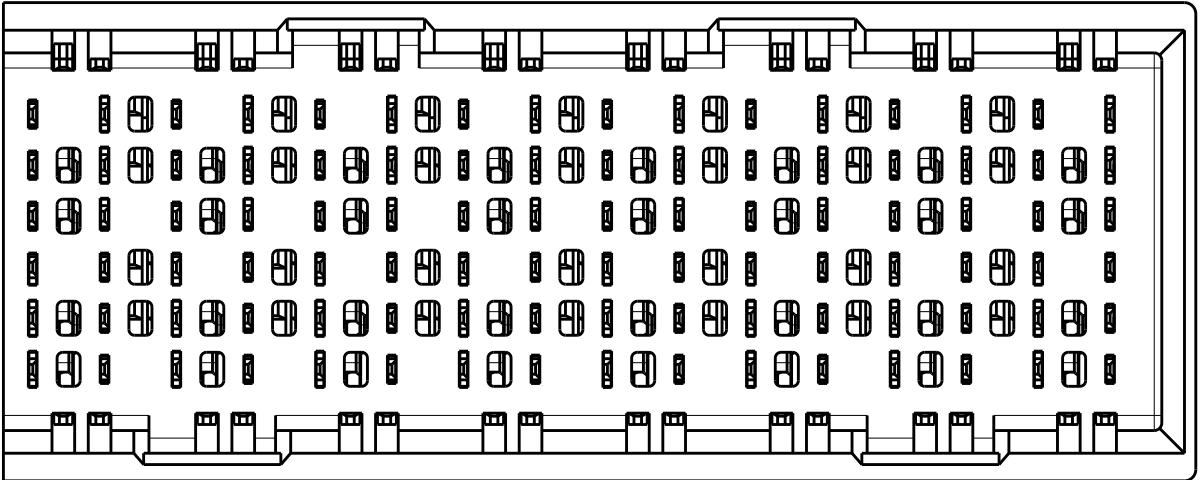


| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|---------------------------|-----------|-----|------|
| | | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| AD | 00 | | C | REVISED PER ECO-14-005775 | 21APR2014 | AP | DD |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

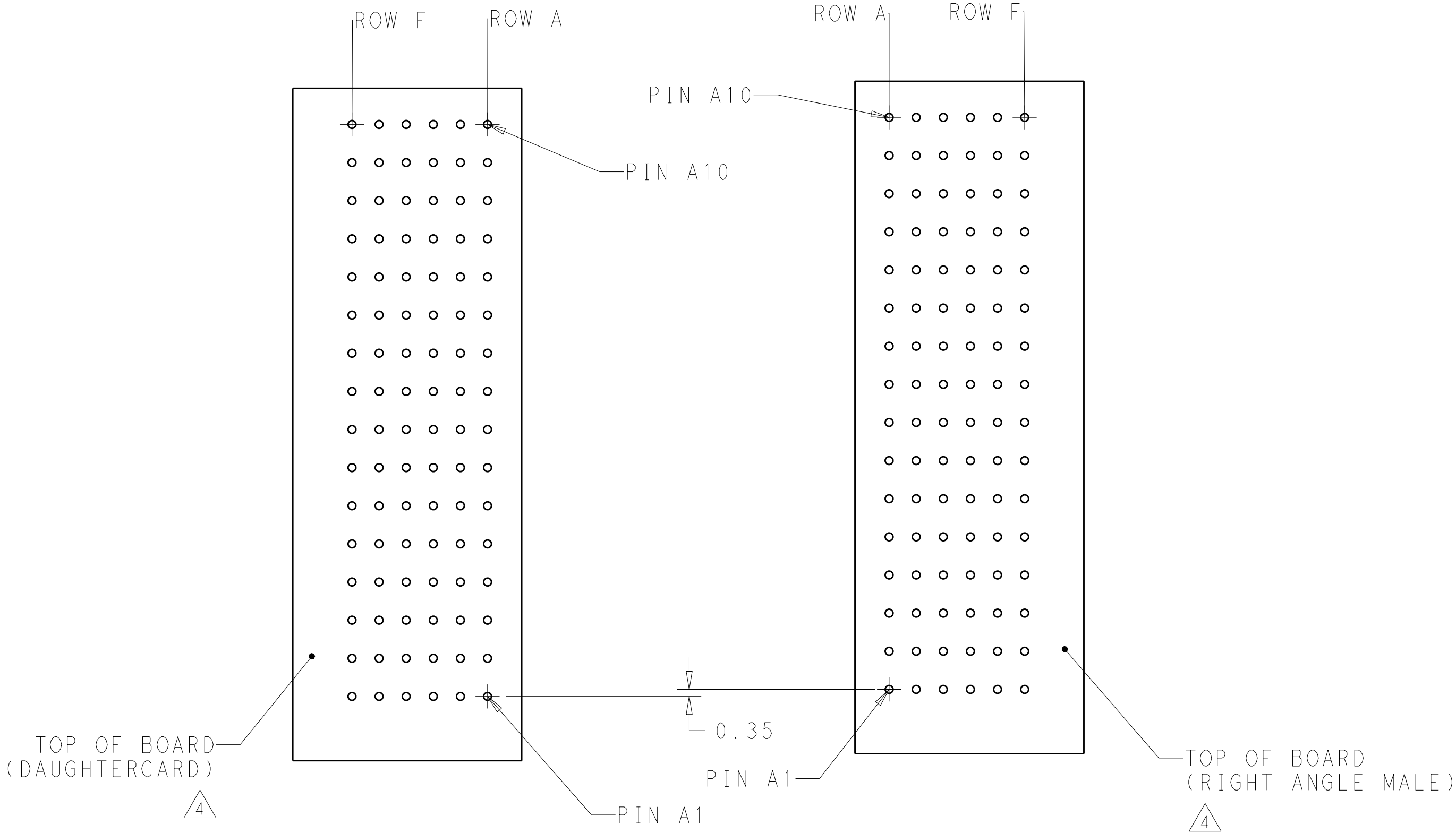


- 1 MATERIAL:
HOUSING: LCP, GLASS FILLED, UL94V-0.
TERMINALS: HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY.
- 2 FINISH:
30µm SELECTIVE GOLD IN CONTACT AREA. SELECTIVE TIN ON PCB TAILS, NICKEL OVERALL.
- 3 FINISH:
30µm SELECTIVE GOLD IN CONTACT AREA. SELECTIVE TIN-LEAD ON PCB TAILS, NICKEL OVERALL.
- 4 UNGUIDED RIGHT ANGLE MALE MATES TO UNGUIDED RIGHT ANGLE RECEPTACLE.
- 5 TE LOGO LOCATED IN APPROXIMATE LOCATION.



| | | | | |
|--|--|------------------------|---|--------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN - 06APR2011 | TE Connectivity | |
| DIMENSIONS: | | CHK J. EABY 06APR2011 | | |
| mm | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | APVD J. EABY 06APR2011 | NAME IMPACT, STD. RAM, 2 PAIR, 16 COLUMN, UNGUIDED RIGHT END WALL SIGNAL MODULE, 0.3 EYELET | |
| | 0 PLC ±0.25 | PRODUCT SPEC | SIZE CAGE CODE DRAWING NO | |
| | 1 PLC ±0.13 | APPLICATION SPEC | A100779C=2143312 | |
| MATERIAL | FINISH SEE TABLE | WEIGHT - | RESTRICTED TO - | |
| CUSTOMER DRAWING | | SCALE 5:1 | | SHEET 1 OF 2 |
| | | REV C | | |

| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|-------------|------|-----|------|
| AD | 00 | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | | - | - | SEE SHEET 1 | - | - | - |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |



| | | |
|--------|-------|-------------|
| | 5.50 | 2143312-6 |
| | 4.90 | 2143312-5 |
| | 5.50 | 2143312-3 |
| | 4.90 | 2143312-2 |
| FINISH | DIM M | PART NUMBER |

REFER TO WWW.TE.COM
FOR PRODUCT AVAILABILITY

| | | | | | |
|--|--|------------------|-----------|-----------------|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN | 06APR2011 | TE Connectivity | |
| | | CHK | 06APR2011 | | |
| | | J. EABY | | | |
| | | APVD | 06APR2011 | | |
| | | J. EABY | | | |
| | | PRODUCT SPEC | | | |
| | | APPLICATION SPEC | | | |
| | | WEIGHT | - | | |
| | | CUSTOMER DRAWING | | | |
| | | SCALE | 5:1 | | |
| | | SHEET | 2 | | |
| | | OF | 2 | | |
| | | REV | C | | |

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