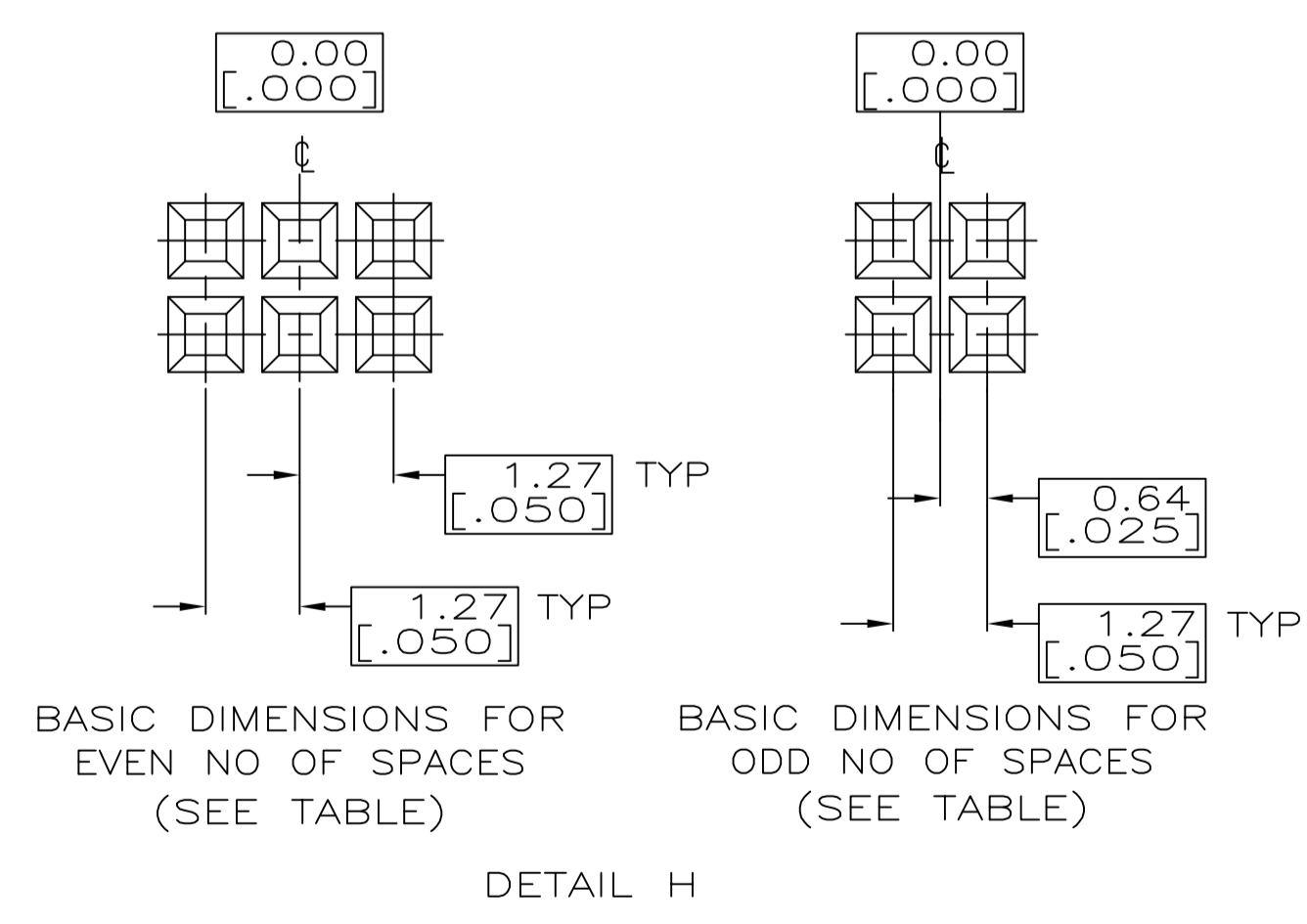
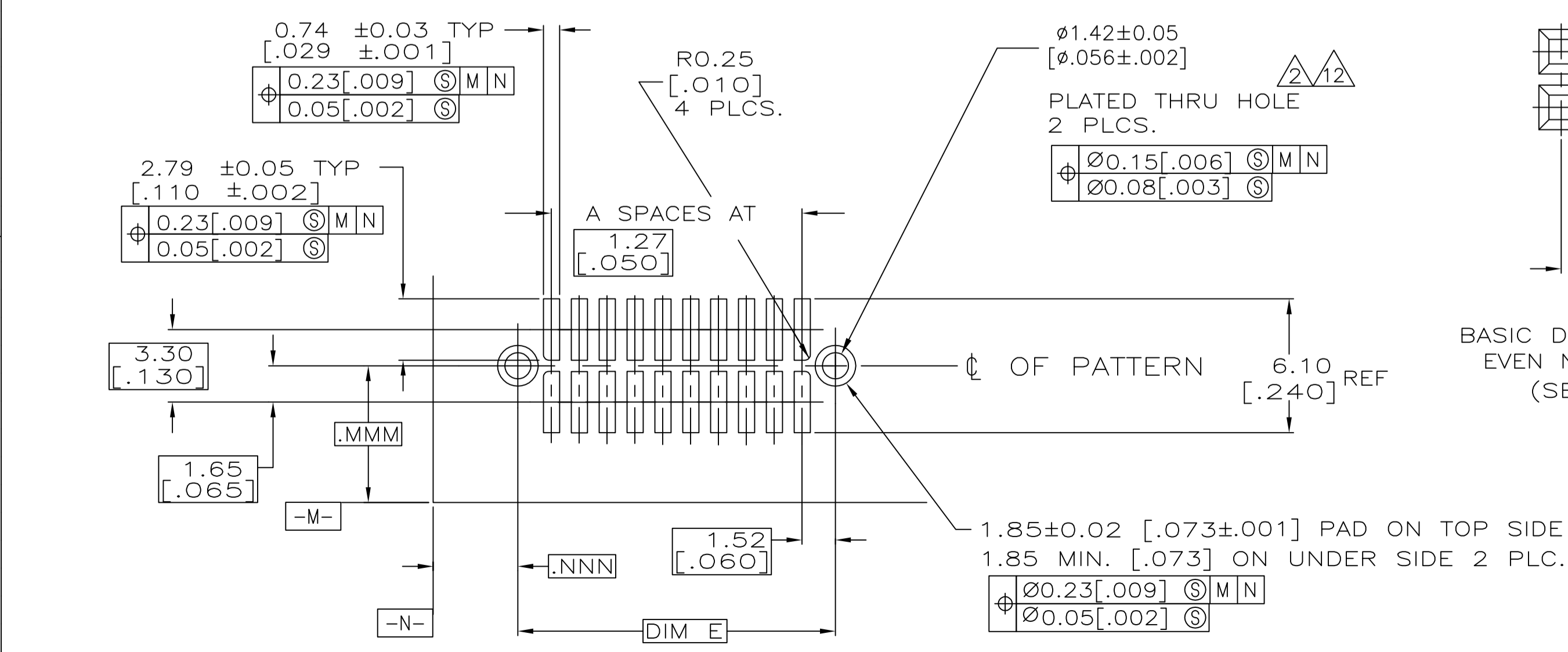
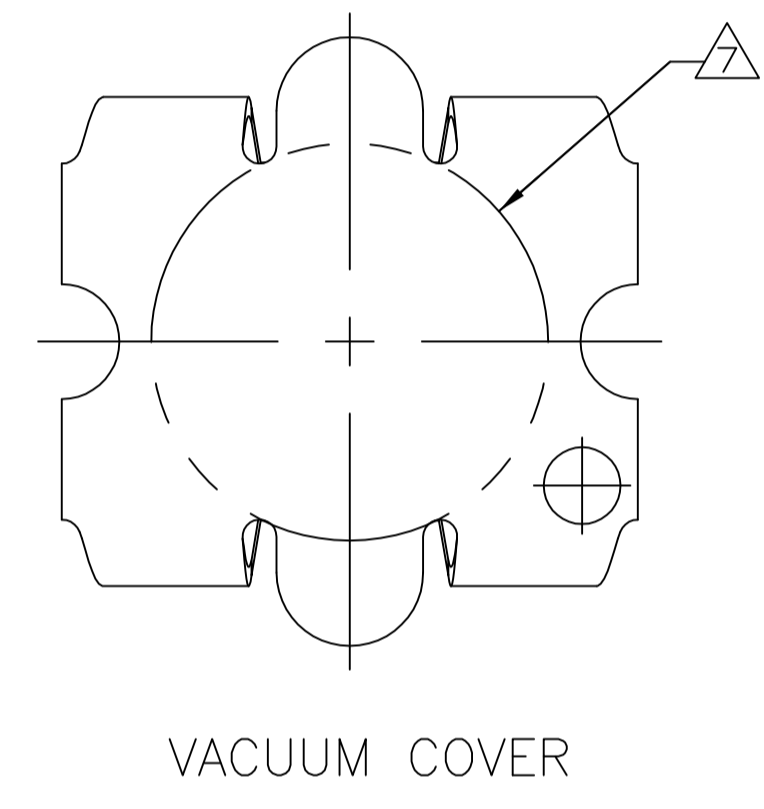
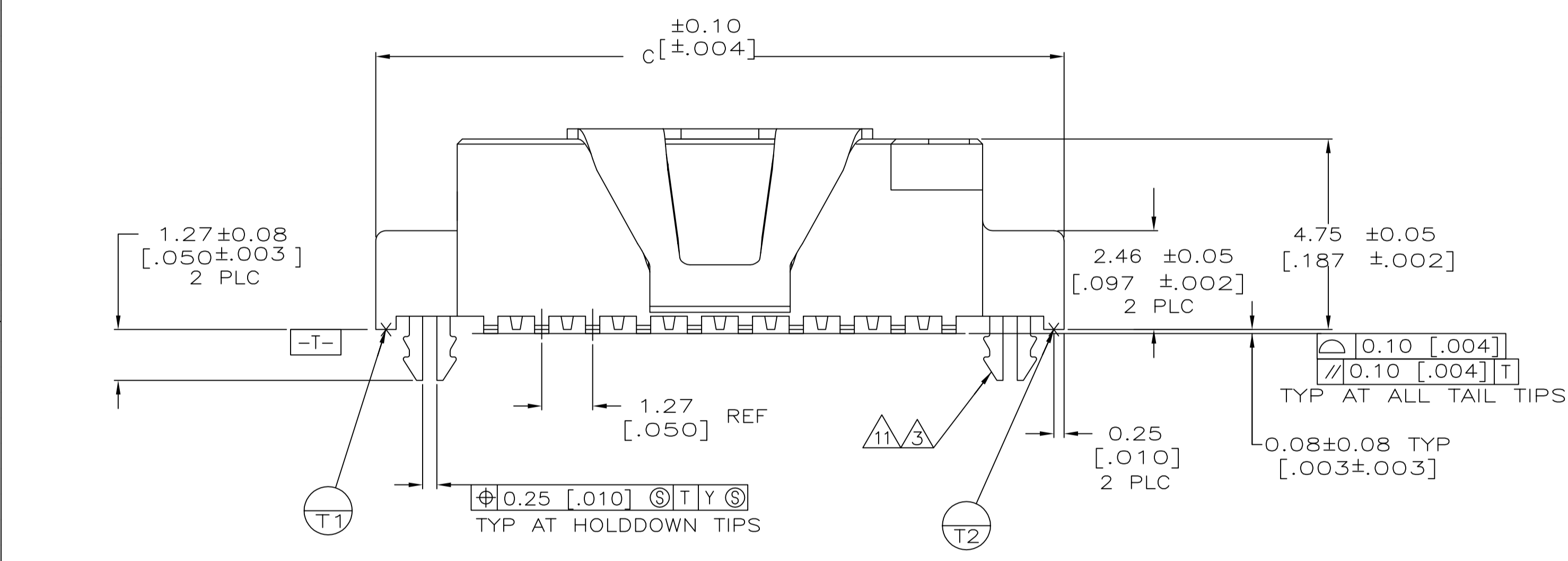
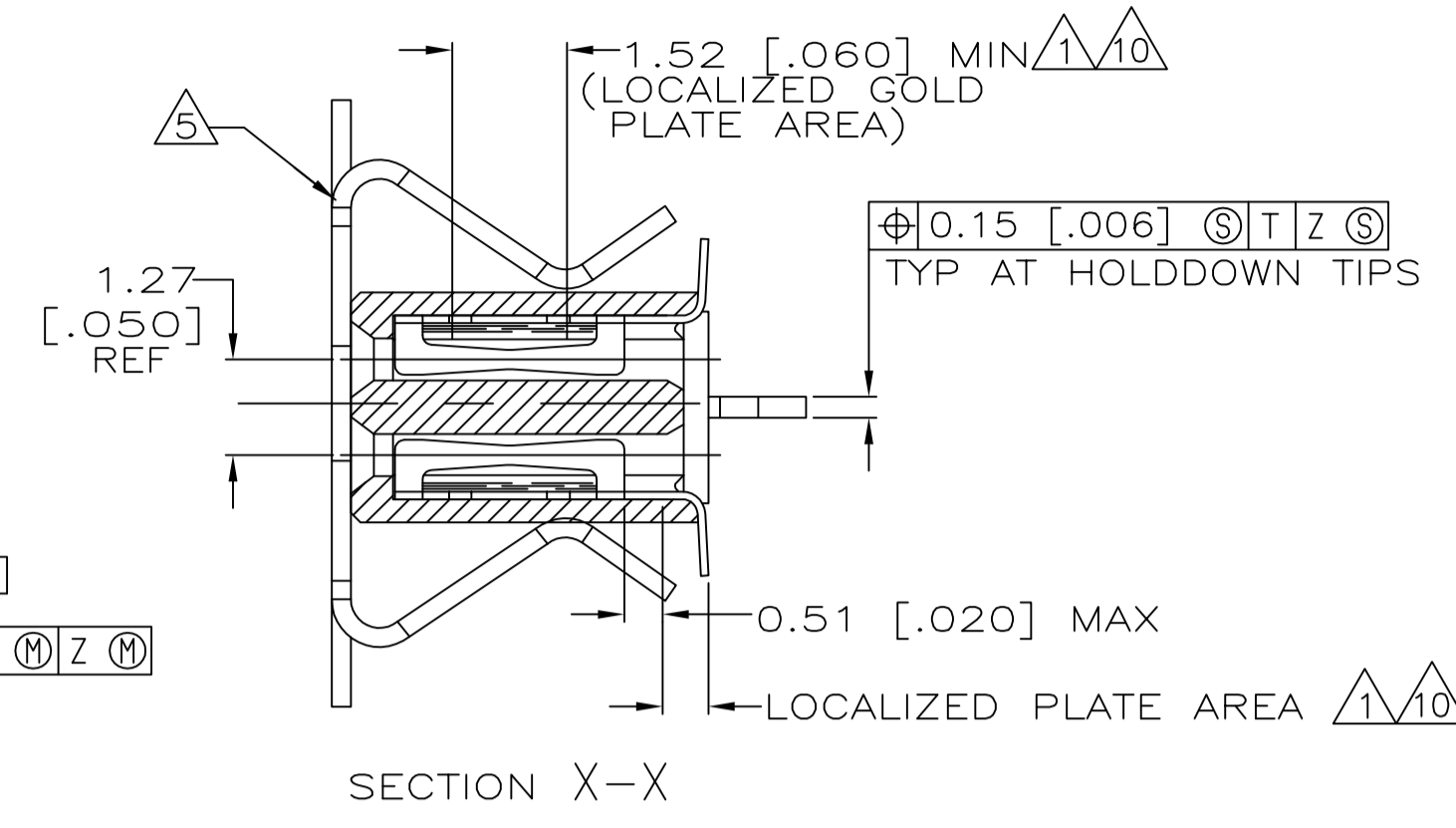
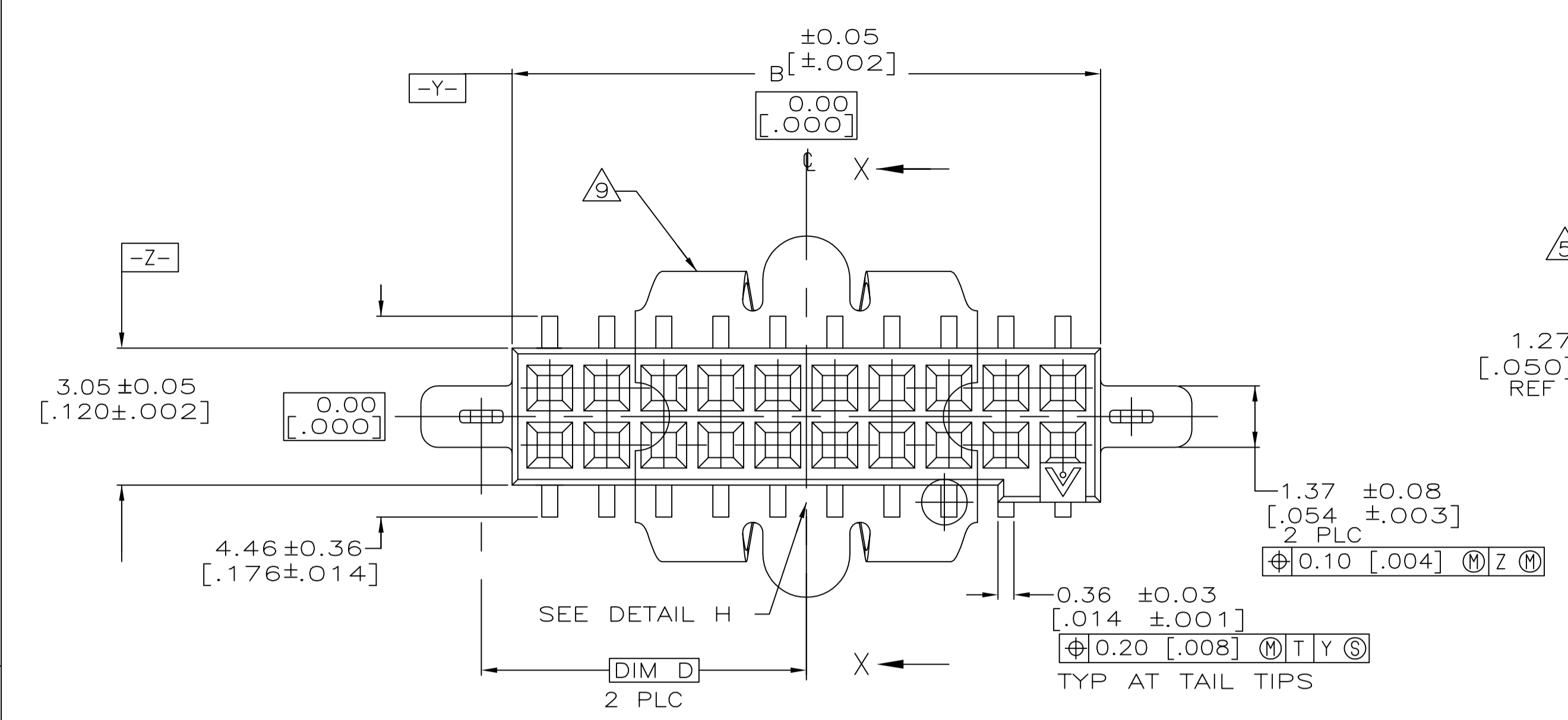


| REVISIONS | | | | | |
|-----------|-----|---------------------------|-----------|-----|------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | OWN | APVD |
| D3 | | REVISED PER ECO-12-012141 | 02JUL12 | KH | JO |
| E | | REVISED PER ECO-17-016552 | 17NOV2017 | RS | JO |



- 1 0.00076 [.000030] GOLD IN LOCALIZED PLATE AREA 0.00381 [.000150] TIN-LEAD ON SOLDER TAILS ALL OVER 0.00127 [.000050] NICKEL
- 2 USE 1.55±0.02 [.0610±.0010] DRILLED HOLE (1.55mm DRILL) FINISH TO BE TIN/LEAD OVER 0.02 [.001] MIN COPPER
- 3 PLATING: 0.0038 [.000150] TIN-LEAD OVER 0.00127 [.000050] NICKEL
- 4 IF PLANNING TO USE MORE THAN ONE MATING PAIR OF CONNECTORS TO INTERCONNECT 2 BOARDS, PLEASE REFER TO PARA. 3.3 IN THE APPLICATION SPEC, #114-7010
- 5 VACUUM COVER DESIGNED FOR 4.0 [.160] DIA NOZZLE. VACUUM COVER TO BE REMOVED AFTER SOLDERING.
- 6 PACKAGED IN EIA 481 TAPE AND REEL. SEE TABLE FOR TAPE WIDTHS.
- 7 5.2 [.205] MIN TARGET AREA FOR VACUUM PICK-UP.
- 8 HOUSING: LCP, COLOR-BLACK. CONTACT: COPPER ALLOY PER ASTM SPECIFICATION B422. HOLDDOWN: COPPER ALLOY PER ASTM SPECIFICATION B194. VACUUM COVER: ALUMINUM ALLOY PER ASTM SPECIFICATION B209.
- 9 VACUUM COVER SHOWN IN PHANTOM LINE.
- 10 0.00076 [.000030] GOLD IN LOCALIZED PLATE AREA 0.00381 [.000150] TIN ON SOLDER TAILS ALL OVER 0.00127 [.000050] NICKEL
- 11 PLATING: 0.0038 [.000150] TIN OVER 0.00127 [.000050] NICKEL
- 12 USE 1.55±0.02 [.0610±.0010] DRILLED HOLE (1.55mm DRILL) FINISH TO BE TIN OVER 0.02 [.001] MIN COPPER
- 13 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

| FINISH | TAPE WIDTH | E | D | C | B | A | NO OF POS | PART NUMBER |
|--------|--------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----|-----------|-------------|
| 10,11 | 88 mm | 65.28 [2.570] | 32.64 [1.285] | 67.97 [2.676] | 63.91 [2.516] | 49 | 100 | 5-147384-9 |
| 10,11 | 72 mm | 52.58 [2.070] | 26.29 [1.035] | 55.27 [2.176] | 51.21 [2.016] | 39 | 80 | 5-147384-8 |
| 10,11 | 72 mm | 46.23 [1.820] | 23.11 [.910] | 48.92 [1.926] | 44.86 [1.766] | 34 | 70 | 5-147384-7 |
| 10,11 | 72 mm | 39.88 [1.570] | 19.94 [.785] | 42.57 [1.676] | 38.51 [1.516] | 29 | 60 | 5-147384-6 |
| 10,11 | 56 mm | 33.53 [1.320] | 16.76 [.660] | 36.22 [1.426] | 32.16 [1.266] | 24 | 50 | 5-147384-5 |
| 10,11 | 56 mm | 27.18 [1.070] | 13.59 [.535] | 29.87 [1.176] | 25.81 [1.016] | 19 | 40 | 5-147384-4 |
| 10,11 | 44 mm | 20.83 [.820] | 10.41 [.410] | 23.52 [.926] | 19.46 [.766] | 14 | 30 | 5-147384-3 |
| 10,11 | 32 mm | 14.48 [.570] | 7.24 [.285] | 17.17 [.676] | 13.11 [.516] | 9 | 20 | 5-147384-2 |
| 10,11 | 32 mm | 8.12 [.320] | 4.06 [.160] | 10.82 [.426] | 6.75 [.266] | 4 | 10 | 5-147384-1 |
| 13 | SUPERSEDED BY 5-147384-9 | 88 mm | 65.28 [2.570] | 32.64 [1.285] | 67.97 [2.676] | 49 | 100 | 147384-9 |
| 13 | SUPERSEDED BY 5-147384-8 | 72 mm | 52.58 [2.070] | 26.29 [1.035] | 55.27 [2.176] | 39 | 80 | 147384-8 |
| 13 | SUPERSEDED BY 5-147384-7 | 72 mm | 46.23 [1.820] | 23.11 [.910] | 48.92 [1.926] | 34 | 70 | 147384-7 |
| 13 | SUPERSEDED BY 5-147384-6 | 72 mm | 39.88 [1.570] | 19.94 [.785] | 42.57 [1.676] | 29 | 60 | 147384-6 |
| 13 | | 56 mm | 33.53 [1.320] | 16.76 [.660] | 36.22 [1.426] | 24 | 50 | 147384-5 |
| 13 | | 56 mm | 27.18 [1.070] | 13.59 [.535] | 29.87 [1.176] | 19 | 40 | 147384-4 |
| 13 | | 44 mm | 20.83 [.820] | 10.41 [.410] | 23.52 [.926] | 14 | 30 | 147384-3 |
| 13 | | 32 mm | 14.48 [.570] | 7.24 [.285] | 17.17 [.676] | 9 | 20 | 147384-2 |
| 13 | SUPERSEDED BY 5-147384-1 | 32 mm | 8.12 [.320] | 4.06 [.160] | 10.82 [.426] | 4 | 10 | 147384-1 |

RECOMMENDED BOARD LAYOUT
SCALE: 5:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIM B HAYMAKER 28JAN00
CHK J. MOSIER 28JAN00
APVD J. MOSIER 28JAN00 NAME
PRODUCT SPEC 108-1332
APPLICATION SPEC 114-7010
SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO
A1 00779 ©=147384
CUSTOMER DRAWING SCALE 10:1 SHEET 1 OF 1 REV E

STE TE Connectivity

ASSY, RECEPTACLE, VRTCL, DOUBLE ROW, SRFC MOUNT, AMPMODU 50/50 GRID CONNECTOR

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