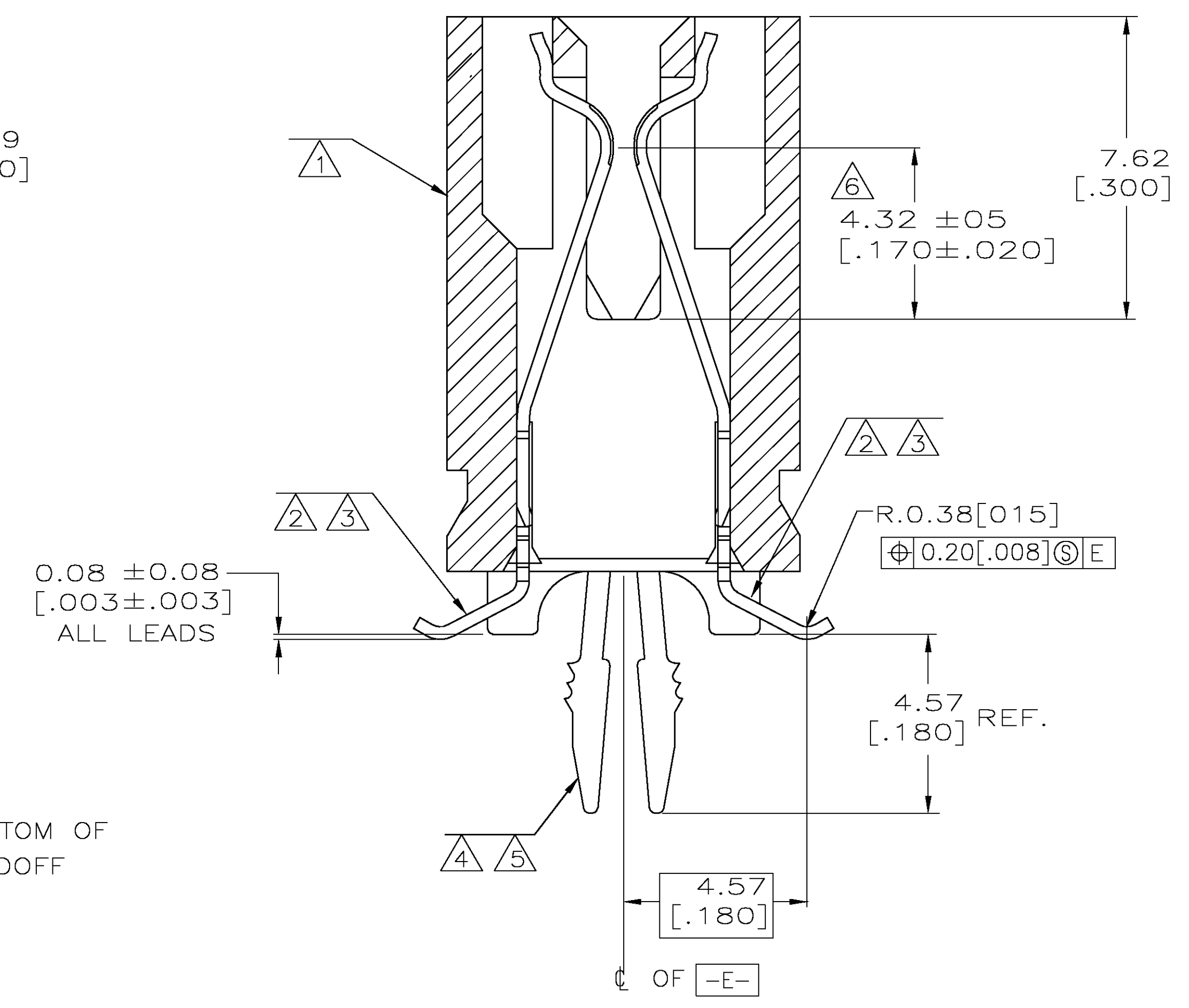
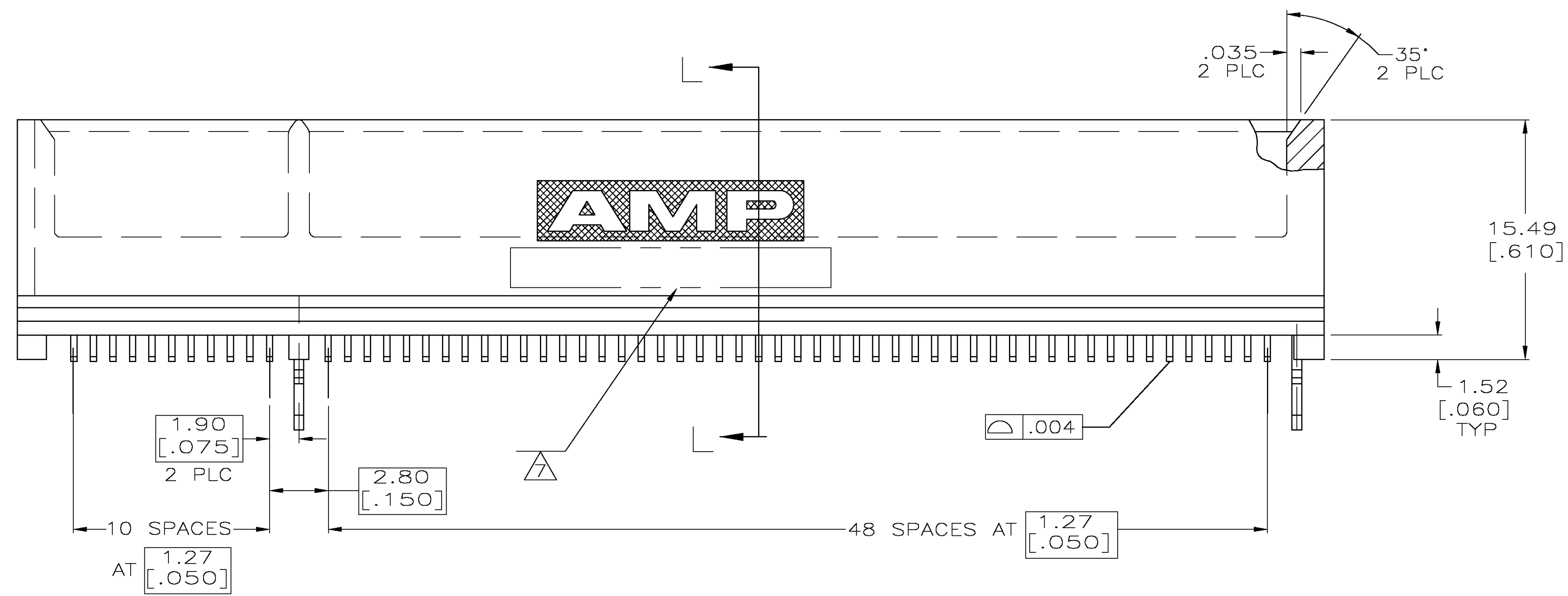
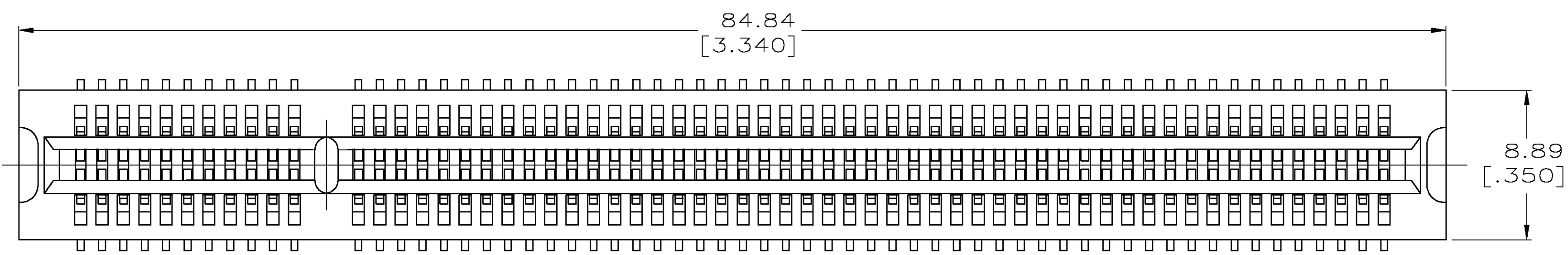
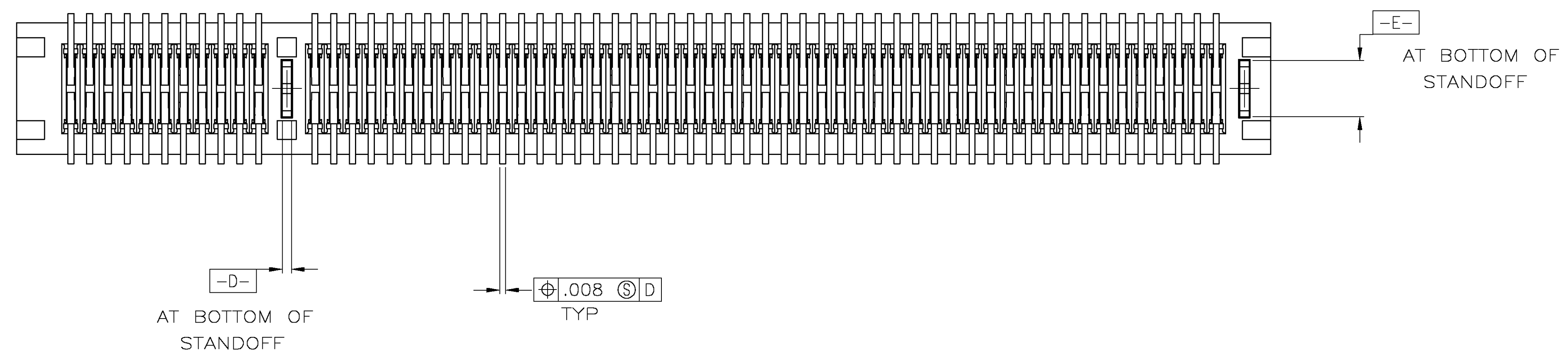


| LOC | | DIST | | REVISIONS | | | |
|-----|-----|-----------------------------|-----------|-----------|------|--|--|
| F | LTR | DESCRIPTION | DATE | DRN | APVD | | |
| B | | REVISED PER EC 0515-0122-05 | 06 JUN 05 | AWF | AWF | | |

- ① HOUSING: HIGH TEMPERATURE THERMOPLASTIC.
- ② CONTACT: PHOSPHOR BRONZE.
- ③ CONTACT FINISH: .000100 MIN NICKEL ALL OVER.
.000030 MIN GOLD OVER NICKEL IN CONTACT AREA.
.000100 MIN MATTE TIN OVER NICKEL ON SOLDER TAILS.
- ④ METAL HOLD DOWN: BRASS
- ⑤ METAL HOLD DOWN FINISH: .000050 MIN NICKEL ALL OVER,
.000150 MIN MATTE TIN ALL OVER.
- ⑥ DISTANCE FROM CONTACT POINT TO BOTTOM OF CARD SLOT.
- ⑦ AMP PART NUMBER, DATE CODE AND CSA LOGO MARKED IN APPROXIMATE AREA SHOWN.

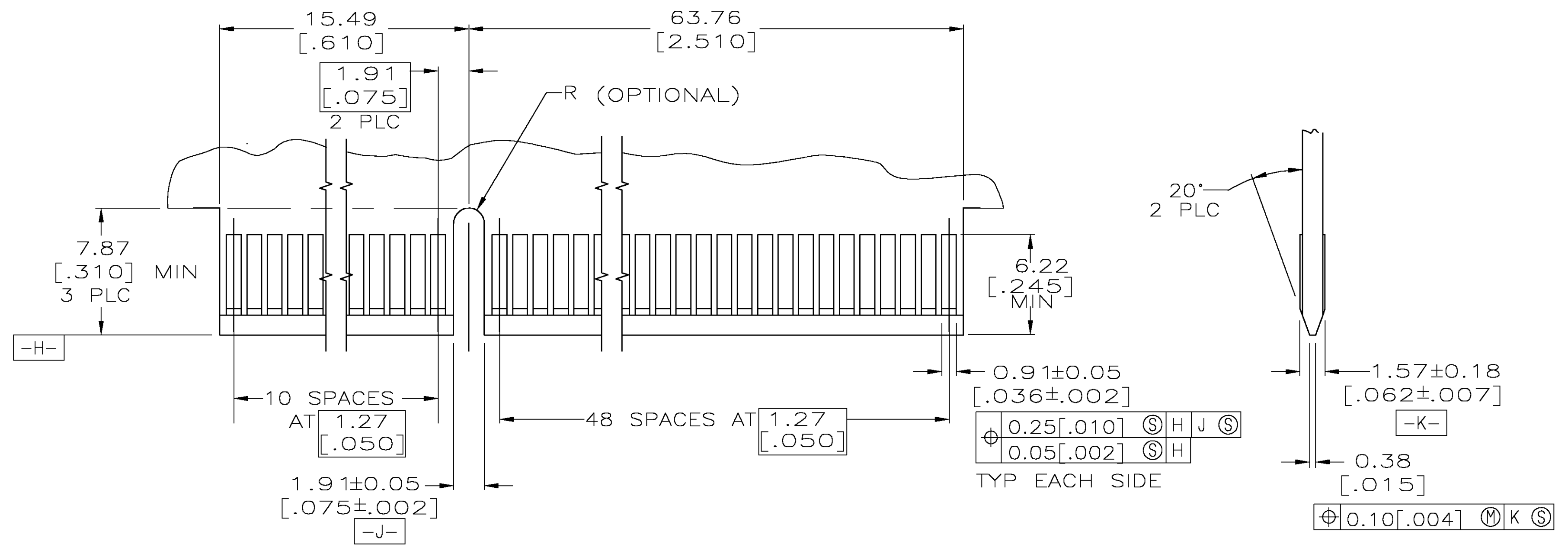


SECTION L-L
SCALE 8:1

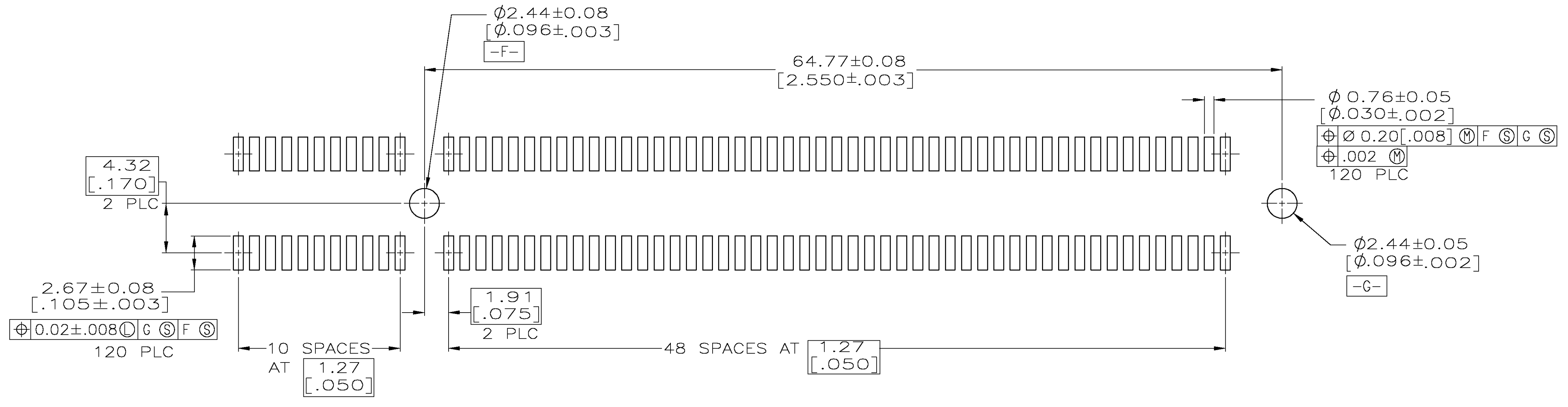


1761842-1 AS SHOWN

| | | | |
|--|--|--------------------------------|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DRN AL FRANTUM 30 MAR 05 | Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608 |
| DIMENSIONS: mm | | APVD AL FRANTUM | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | PRODUCT SPEC 108-14034 | NAME CONNECTOR ASSEMBLY, 60 DUAL POSITION, .050 SERIEIS, STANDARD EDGE, SURFACE MOUNT |
| 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.13[.005] 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± 7 FINISH | | APPLICATION SPEC 114-13148 | SIZE A1 |
| MATERIAL ①②③④ | | WEIGHT | DRAWING NO 1761842 |
| | | CUSTOMER DRAWING | RESTRICTED TO - |
| | | SCALE 5:1 | SHEET 1 OF 2 |



RECOMMENDED MATING BOARD EDGE CONFIGURATION



RECOMMENDED PC BOARD PATTERN
(CONNECTOR SIDE SHOWN)

| | | | | | |
|--|--|--------------------------------|------------------|---|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DNV AL FRANTUM 30 MAR 05 | | Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608 | |
| DIMENSIONS: mm | | AL FRANTUM 30 MAR 05 | | NAME | CONNECTOR ASSEMBLY, 60 DUAL POSITION, .050 SERIEIS, STANDARD EDGE, SURFACE MOUNT |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD | PRODUCT SPEC | 108-14034 | |
| 0 PLC ± - | | | APPLICATION SPEC | 114-13148 | |
| 1 PLC ± - | | | SIZE | A1 | |
| 2 PLC ± 0.13[.005] | | | WEIGHT | 00779 C=1761842 | |
| 3 PLC ± - | | | CUSTOMER DRAWING | SCALE 5:1 SHEET 2 OF 2 REV B | |
| 4 PLC ± - | | | | | |
| ANGLES ± - | | | | | |
| FINISH | | | | | |

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