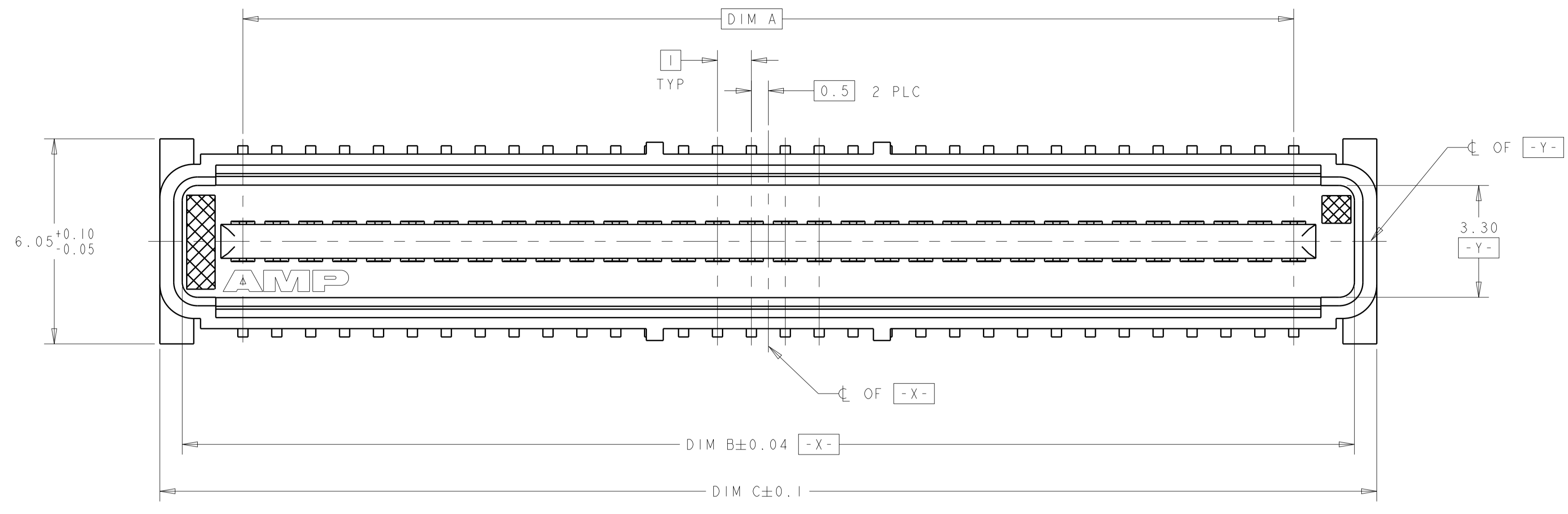
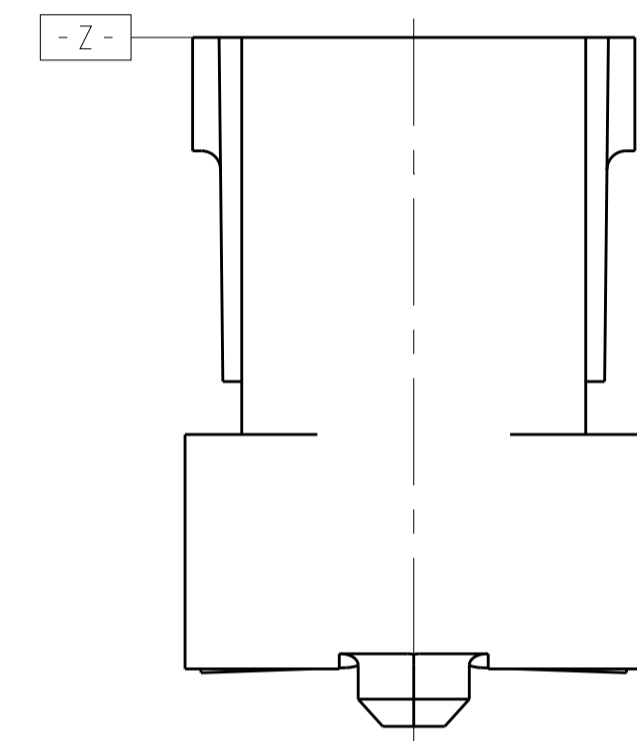
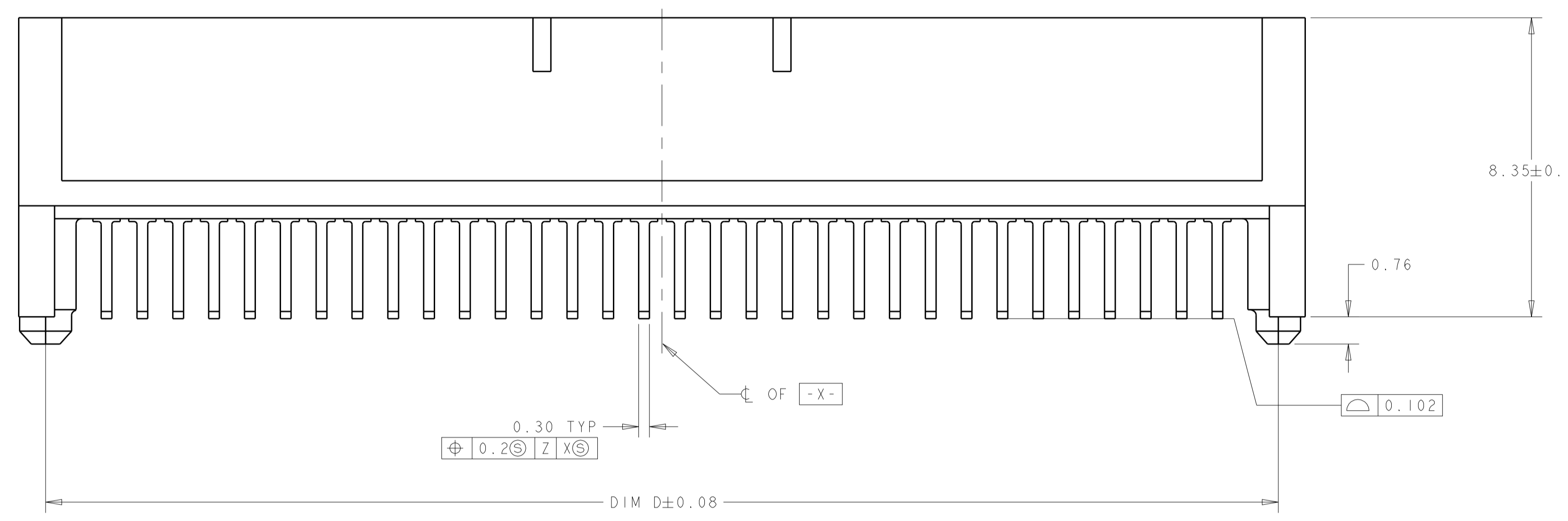


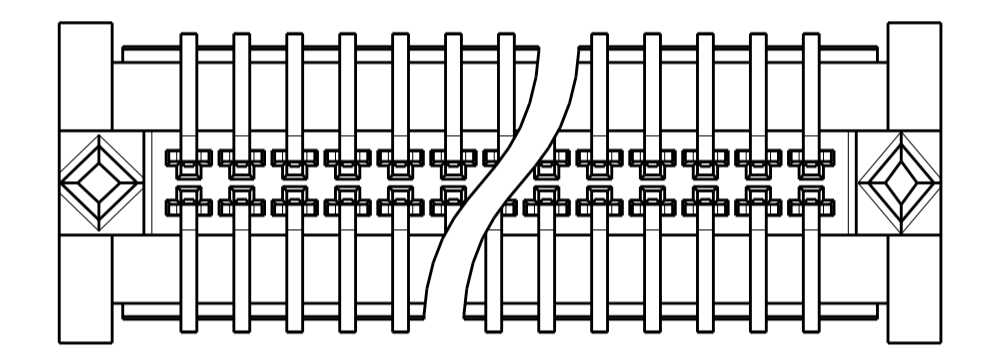
| LOC | DIST | REV | DATE | BY | APPV |
|-----|------|-----|-----------|-----|------|
| AD | 00 | F | 11FEB2015 | J.T | W.H |



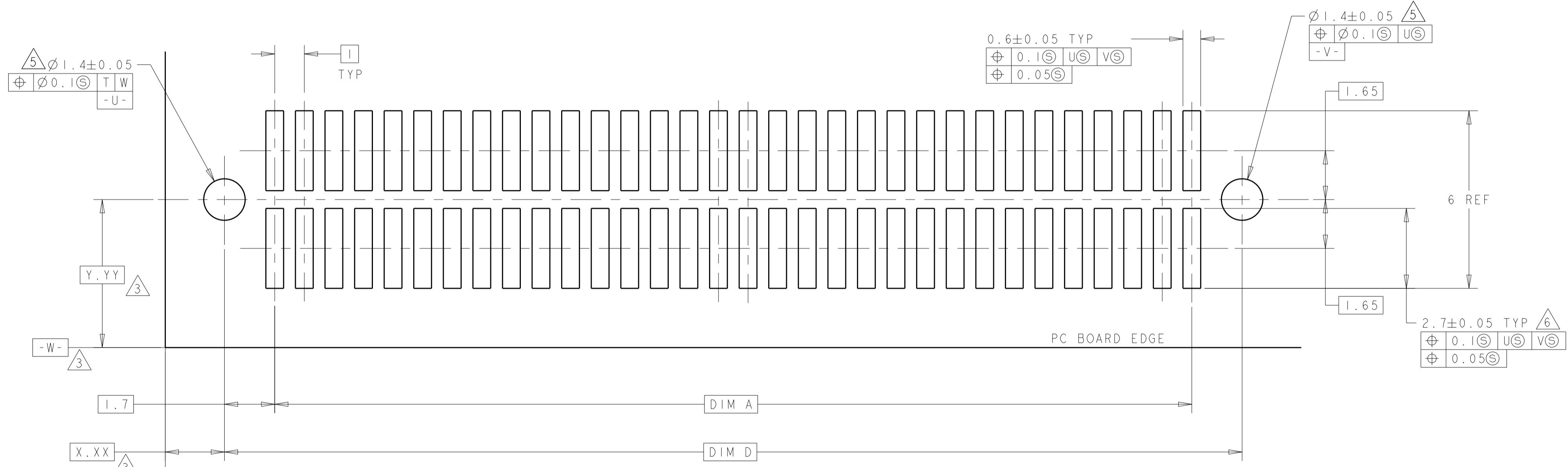
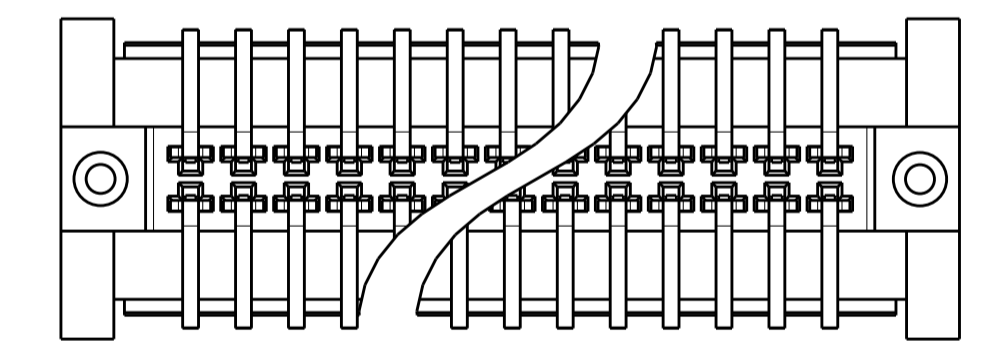
- 1 HOUSING MATERIAL: LIQUID CRYSTAL POLYMER. COLOR; BLACK. CONTACT MATERIAL: PHOSPHOR BRONZE.
- 2 CONTACT FINISH: NICKEL UNDERPLATE ALL OVER, MATING SURFACES PLATED TO MEET PL1 PERFORMANCE REQUIREMENTS OF INDUSTRY SPECIFICATION EIA-700AAAAB, SOLDER TAILS PLATED TIN-LEAD.
- 3 DATUM LOCATIONS AND BASIC DIMENSIONS TO BE ESTABLISHED BY THE CUSTOMER. CONSULT AMP ENGINEERING WHEN PLACING MULTIPLE CONNECTORS ON A PC BOARD.
- 4 PACKAGED IN TAPE ON REELS PER EIA-841.
- 5 1.5 MIN DIAMETER HOLE SHOULD BE USED IF USING POST STYLE "A" AND PLACING ON PCB WITH VACUUM PLACEMENT EQUIPMENT.
- 6 SHORTER SOLDER LANDS MAY BE USED PER EIA 700AAAAB, HOWEVER 2.7 LENGTH ASSURES OPTIMUM SOLDER FILLET.
- 7 CONTACT FINISH: 0.002 MINIMUM BRIGHT TIN-LEAD (93-7) ON SOLDER AREA, 0.00127 MINIMUM GOLD ON MATING AREA, BOTH OVER 0.00127 MINIMUM NICKEL ON ENTIRE CONTACT.
- 8 SQUARE AND DIAMOND SHAPED POSTS
- 9 ROUND SHAPED POSTS



8 STYLE A POST



9 STYLE B POST



RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT

| POST STYLE | FINISH | DIM D | DIM C | DIM B | DIM A | STACK HGTS | POS | PART NO |
|------------|--------|-------|-------|-------|-------|----------------|-----|------------|
| 9 | 7 | 44.4 | 45.9 | 44.58 | 41 | 10, 12, 13, 15 | 84 | 3-120527-2 |
| 9 | 7 | 34.4 | 35.9 | 34.58 | 31 | 10, 12, 13, 15 | 64 | 3-120527-1 |
| 9 | 2 | 44.4 | 45.9 | 44.58 | 41 | 10, 12, 13, 15 | 84 | 2-120527-2 |
| 9 | 2 | 34.4 | 35.9 | 34.58 | 31 | 10, 12, 13, 15 | 64 | 2-120527-1 |
| 8 | 7 | 44.4 | 45.9 | 44.58 | 41 | 10, 12, 13, 15 | 84 | 1-120527-2 |
| 8 | 7 | 34.4 | 35.9 | 34.58 | 31 | 10, 12, 13, 15 | 64 | 1-120527-1 |
| 8 | 2 | 44.4 | 45.9 | 44.58 | 41 | 10, 12, 13, 15 | 84 | 120527-2 |
| 8 | 2 | 34.4 | 35.9 | 34.58 | 31 | 10, 12, 13, 15 | 64 | 120527-1 |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWG: J. REED 17FEB1997. CHK: L. VO 17FEB1997. APV: M. HORNUNG 25JAN2012. NAME: PLUG ASSY, 1.0mm FH(IEEE 1386) CONNECTOR. DIMENSIONS: mm. TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±, 1 PLC ±, 2 PLC ±, 3 PLC ±0.03, 4 PLC ±0.003, ANGLES ±0° 30'. MATERIAL: SEE TABLE. FINISH: SEE TABLE. WEIGHT: -. CUSTOMER DRAWING. SCALE: 10:1. SHEET: 1 OF 1. REV: F.

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