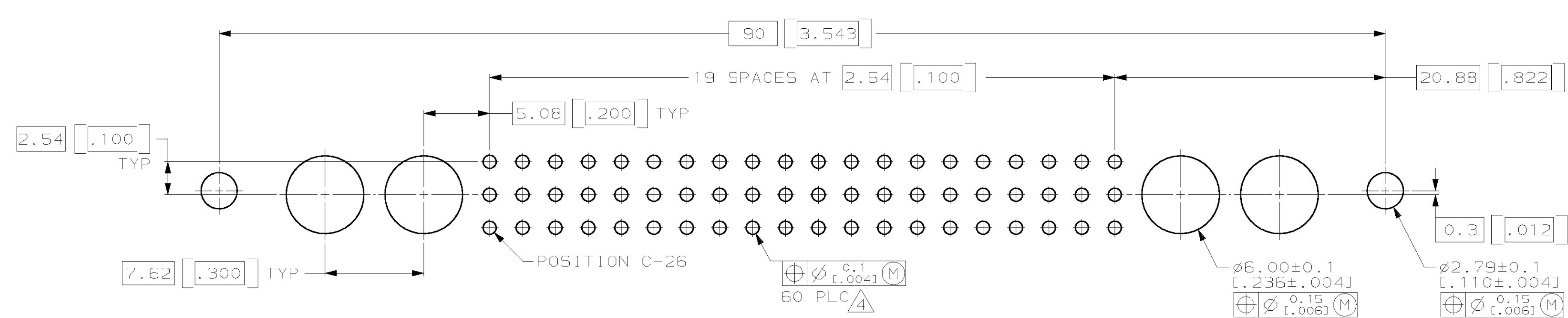
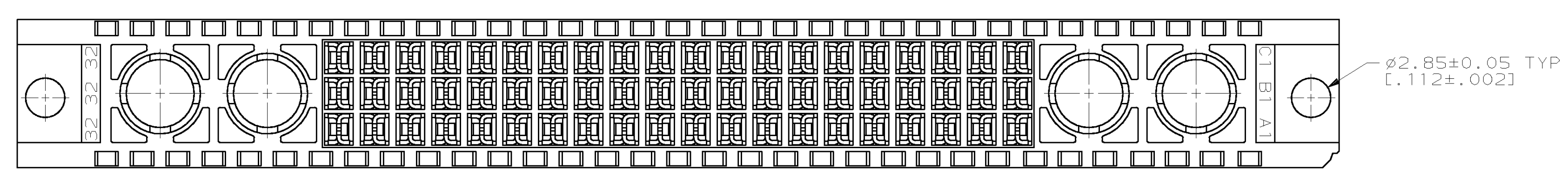
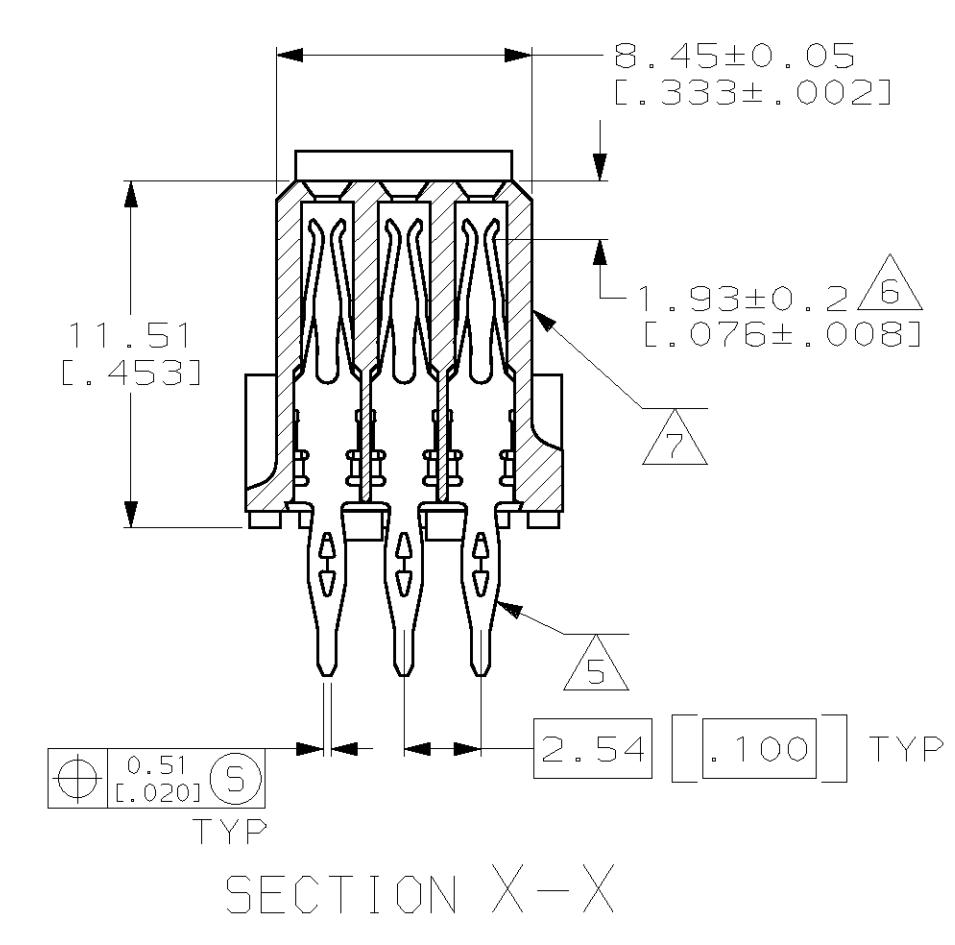
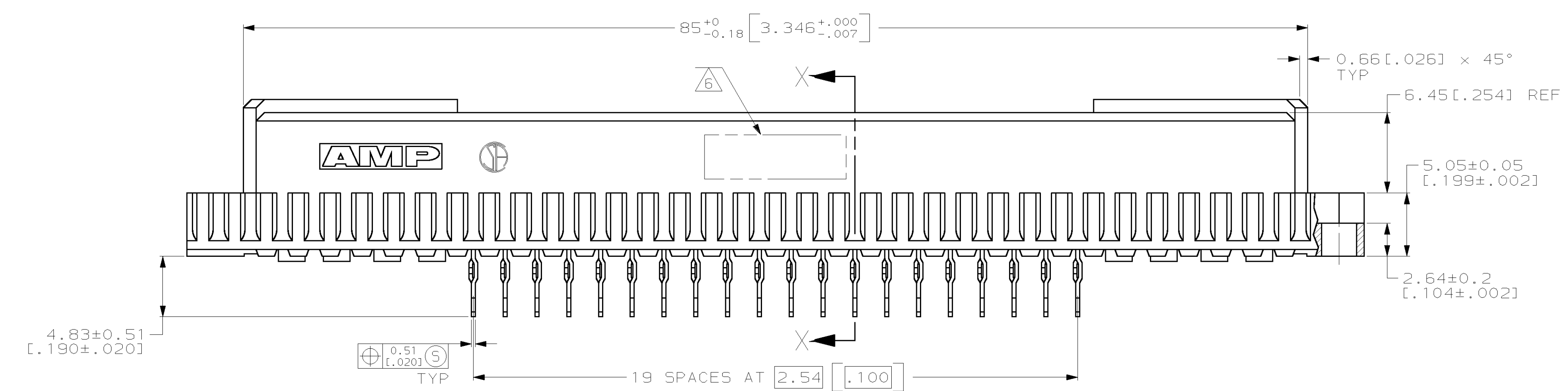
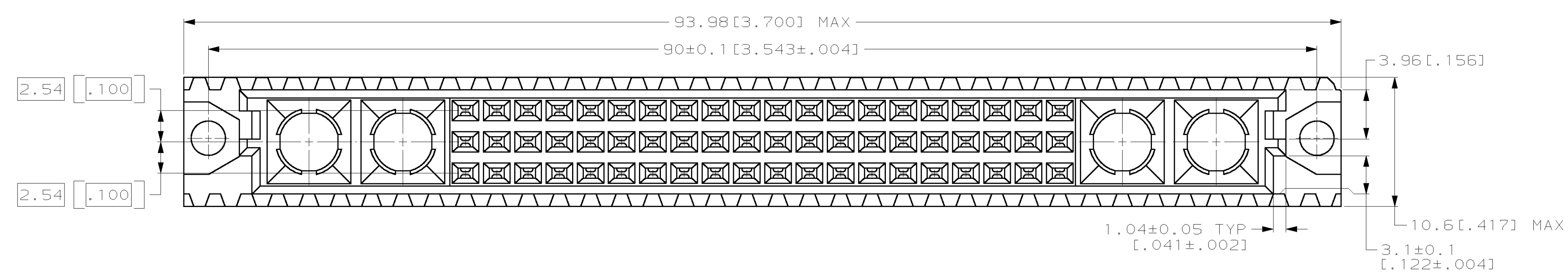


| REVISONS |                         | DATE      | BY | APPV |
|----------|-------------------------|-----------|----|------|
| 0        | DRAWN                   | -         | -  | -    |
| A        | REV PER EC 0621-80-99   | 06 APR 99 | BC | CR   |
| B        | REV PER EC 001B-0367-00 | 04 JAN 01 | BC | CR   |

- ① HOUSING MATERIAL: GLASS-FILLED POLYESTER. COLOR: GRAY.
- ② CONTACT MATERIAL: PHOSPHOR BRONZE.
- ③ PART NUMBER, DATE CODE IDENTIFICATION, CSA LOGO IN THIS APPROXIMATE AREA.
- ④ ACTION PIN POSTS REQUIRE 1.57[.062] MINIMUM THICK PC BOARD. RECOMMENDED PC BOARD DRILLED HOLES ARE  $\phi 1.151 \pm 0.025$ [.0453  $\pm$  .0010] WITH 0.02-0.08[.001-.003] COPPER AND 0.008[.0003] MINIMUM TIN-LEAD PLATING. FINISHED HOLES AFTER PLATING  $\phi 0.94-1.09$ [.037-.043].
- ⑤ CONTACT FINISH: DIN 41612 CLASS 2 IN CONTACT AREA. TIN-LEAD PLATE ON POSTS.
- ⑥ CONTACT POINT.
- ⑦ HOT STAMPING ON THIS SIDE.



PC BOARD LAYOUT

148420-5  
PART NUMBER

|  |                   |                              |   |
|--|-------------------|------------------------------|---|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. |                   | DWN<br>L. BRINER 9/30/97     | AMP Incorporated<br>Harrisburg, PA 17105-3608                     |
| DIMENSIONS:<br>mm (INCHES)             |                   | CHK<br>R. PATTERSON 9/30/97  |   |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: |                   | APPV<br>R. PATTERSON 9/30/97 | NAME<br>RECEPTACLE ASSEMBLY, EUROCARD,<br>TYPE M, 60 + 4 POSITION |
| 0 PLC $\pm$                            |                   | PRODUCT SPEC                 |   |
| 1 PLC $\pm$                            |                   | APPLICATION SPEC             | SIZE<br>A1  |
| 2 PLC $\pm 0.13$ (.005)                |                   | WEIGHT                       | CAGE CODE<br>148420   |
| 3 PLC $\pm$                            |                   | CUSTOMER DRAWING             | SCALE<br>4:1  |
| 4 PLC $\pm$                            |                   |                              | SHEET<br>1 OF 1   |
| ANGLES                                 |                   |                              | REV<br>B  |
| MATERIAL<br>HOUSING: ①<br>POST: ②      | FINISH<br>POST: ③ |                              |   |

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)