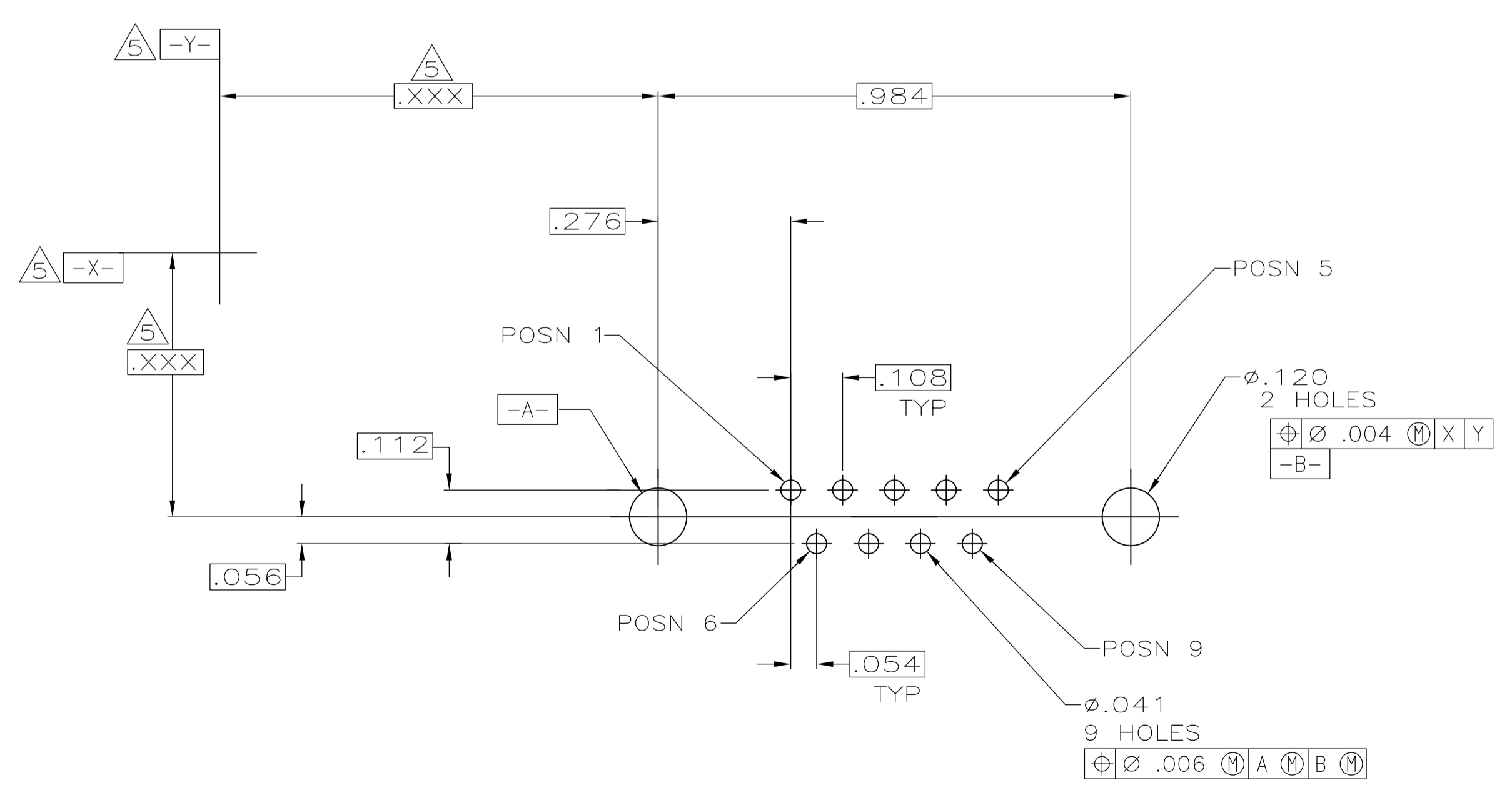


- ① HOUSING: FLAME RETARDANT 94V-0 RATED THERMOPLASTIC; COLOR: BLACK. SHELL: STEEL. CONTACTS: BRASS. SCREWLOCKS: ZINC. INSERTS: BRASS.
- ② SHELL: .000200 MIN TIN OVER .000100 MIN COPPER. CONTACTS: SEE TABLE. SCREWLOCKS: CLEAR CHROMATE. INSERTS: UNPLATED.
- ③ GOLD PLATED FOR A LENGTH OF .150 MIN FROM MATING END, GOLD FLASH IN MATED AREA, .000100 MIN TIN FOR A LENGTH OF DIMENSION A FROM OPPOSITE END, ALL OVER .000050 MIN NICKEL.
- ④ GOLD PLATED FOR A LENGTH OF .150 MIN FROM MATING END, .000030 MIN GOLD IN MATED AREA, .000100 MIN TIN FOR A LENGTH DIMENSION A FROM OPPOSITE END, ALL OVER .000050 MIN NICKEL. -OR- GOLD FLASH OVER PALLADIUM NICKEL PLATED FOR A LENGTH OF .150 MIN FROM MATING END, .000030 MIN PALLADIUM NICKEL IN MATED AREA, .000100 MIN TIN FOR A LENGTH OF DIMENSION A FROM OPPOSITE END, ALL OVER .000050 MIN NICKEL.
- ⑤ DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- ⑥ .110 MAX IN SHELL TAB CLINCH AREAS.



RECOMMENDED PC BOARD MOUNTING DIMENSIONS

|                   |                |      |             |
|-------------------|----------------|------|-------------|
| FEMALE SCREWLOCKS | ④              | .170 | 1-5747871-6 |
|                   | ④              | .125 | 1-5747871-4 |
| THREADED INSERTS  | ③              | .125 | 1-5747871-3 |
|                   | ④              | .125 | 5747871-8   |
| φ.120 HOLE        | ④              | .170 | 5747871-4   |
|                   | ④              | .125 | 5747871-2   |
| HARDWARE          | CONTACT FINISH | A    | PART NO     |

**COPYRIGHT 2005  
TE CONNECTIVITY CORP  
ALL RIGHTS RESERVED**

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

|                    |  |                       |                         |
|--------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| DIMENSIONS: INCHES | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | DIN B LATTUCA 28SEP05 | TE Connectivity         |
| 0 PLC ± -          | 1 PLC ± .005                           | CHK S BOLASH 28SEP05  | NAME M WALMSLEY 28SEP10 |
| 2 PLC ± .005       | 3 PLC ± -                              | APVD                  | PRODUCT SPEC 108-40025  |
| 4 PLC ± -          | ANGLES ± °                             | APPLICATION SPEC      | 114-40023               |
| MATERIAL           | FINISH                                 | SIZE                  | SCALE 1:1               |
| ①                  | ②                                      | A1 00779              | SHEET 1 OF 1            |
| CUSTOMER DRAWING   |  | WEIGHT                | REV B1                  |

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)