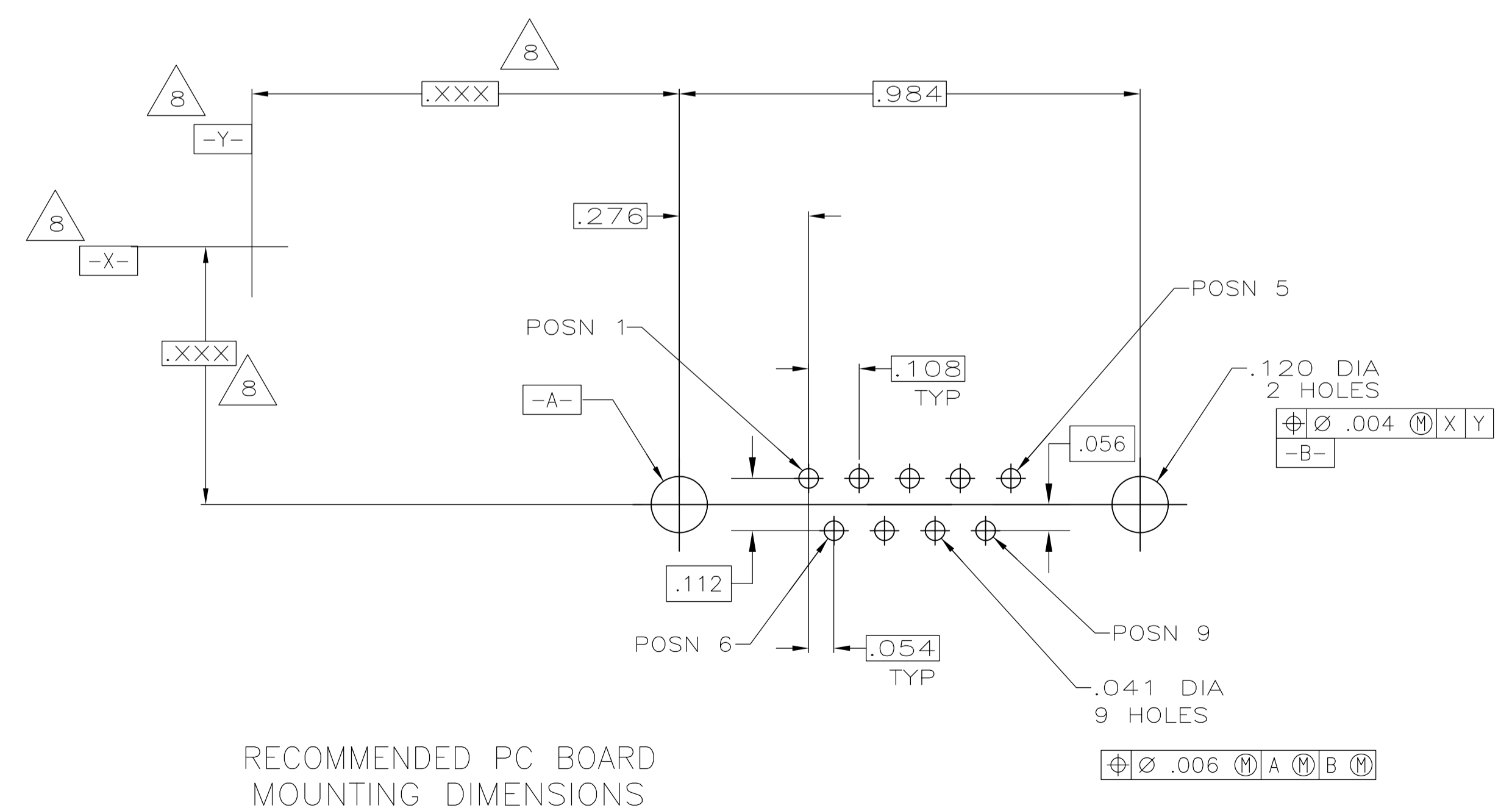


- 1. NOTE DELETED.
- △ HOUSING: FLAME RETARDANT 94V-0 RATED THERMOPLASTIC, BLACK
SHELLS: CARBON STEEL
CONTACTS: BRASS
INSERTS: BRASS
SCREWLOCKS: ZINC
- △ SHELLS: .000200 MIN TIN OVER .000100 MIN COPPER.
INSERTS: UNPLATED.
SCREWLOCKS: UNPLATED.
CONTACTS: SEE TABLE.
- △ GOLD PLATED FOR A LENGTH OF .150 MIN FROM MATING END, GOLD FLASH IN MATED AREA, .000100 MIN TIN OR TIN-LEAD FOR A LENGTH OF DIMENSION A FROM OPPOSITE END, ALL OVER .000050 MIN NICKEL.
- △ GOLD PLATED FOR A LENGTH OF .150 FROM MATING END, .000030 MIN GOLD IN MATED AREA, .000100 MIN TIN OR TIN-LEAD FOR A LENGTH OF DIMENSION A FROM OPPOSITE END, ALL OVER .000050 MIN NICKEL.
-OR-
GOLD FLASH OVER PALLADIUM NICKEL PLATED FOR LENGTH OF .150 FROM MATING END, .000030 MIN PALLADIUM NICKEL IN MATED AREA, .000100 MIN TIN OR TIN-LEAD FOR A LENGTH OF DIMENSION A FROM OPPOSITE END, ALL OVER .000050 MIN NICKEL.
- 6. NOTE DELETED.
- △ HOUSING APPLICATION TEMPERATURE: 215°C MAXIMUM FOR 120 SECONDS MAXIMUM.
- △ DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMERS.
- 9. NOTE DELETED.
- △ .110 MAX IN SHELL TAB CLINCH AREAS.



| | | | | |
|-------------------|-------------------|---|------|------------|
| △ OBSOLETE | .120 DIA HOLE | △ | .125 | 1-747871-9 |
| OBSOLETE | | △ | .250 | 1-747871-8 |
| OBSOLETE | | △ | .250 | 1-747871-7 |
| | WITH | △ | .170 | 1-747871-6 |
| OBSOLETE | FEMALE SCREWLOCKS | △ | .170 | 1-747871-5 |
| | | △ | .125 | 1-747871-4 |
| OBSOLETE | | △ | .125 | 1-747871-3 |
| OBSOLETE | | △ | .250 | 1-747871-2 |
| OBSOLETE | | △ | .170 | 1-747871-1 |
| OBSOLETE | WITH | △ | .170 | 747871-9 |
| OBSOLETE | THREADED INSERTS | △ | .125 | 747871-8 |
| | | △ | .125 | 747871-7 |
| OBSOLETE | | △ | .250 | 747871-6 |
| OBSOLETE | | △ | .250 | 747871-5 |
| OBSOLETE | | △ | .170 | 747871-4 |
| SUPSD BY 747871-4 | .120 DIA. HOLE | △ | .170 | 747871-3 |
| | | △ | .125 | 747871-2 |
| SUPSD BY 747871-2 | | △ | .125 | 747871-1 |

RECOMMENDED PC BOARD MOUNTING DIMENSIONS

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

| | | | | |
|--------------------|--|-------------------------|--------------------------|---|
| DIMENSIONS: INCHES | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | DIN S. WELDON 11-25-85 | APVD R. RICHARD 11-25-85 | NAME |
| 0 PLC ± - | 1 PLC ± .005 | APVD R. BRANDT 12-02-85 | NAME | PLUG ASSEMBLY, SIZE 1, 9 POS, VERTICAL, FRONT SHELL, AMPLIMITE™ HDP |
| 2 PLC ± .005 | 3 PLC ± - | APVD R. BRANDT 12-02-85 | NAME | 108-40025 |
| 4 PLC ± - | ANGLES ± .2 | APVD R. BRANDT 12-02-85 | NAME | 114-40023 |
| MATERIAL | FINISH | WEIGHT | SIZE | CAGE CODE |
| | | | A1 | 00779 |
| | | | SCALE | 1:1 |
| | | | SHEET | 1 OF 1 |
| | | | REV | N1 |

CUSTOMER DRAWING

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