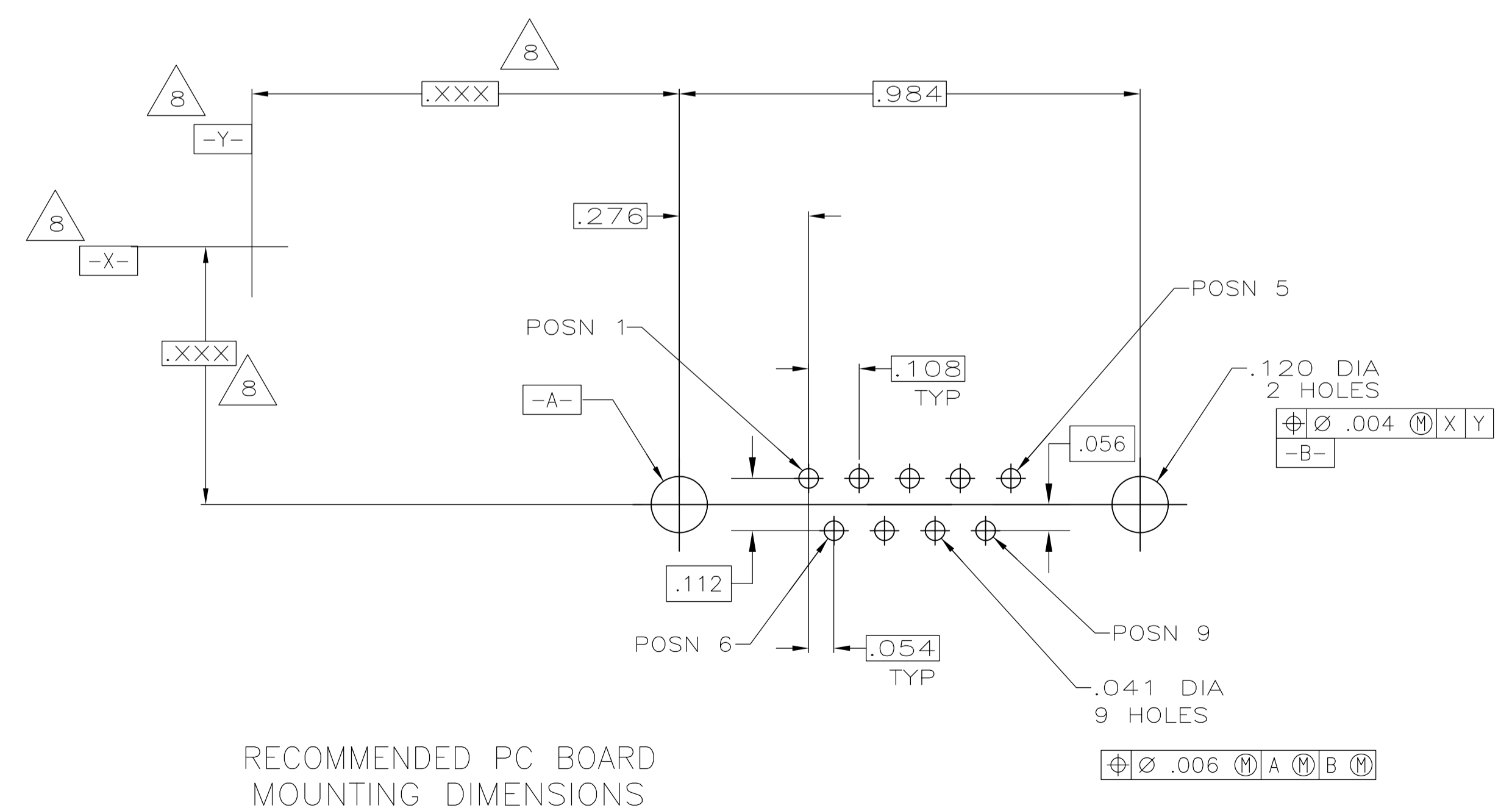


- 1. NOTE DELETED.
- △ HOUSING: FLAME RETARDANT 94V-0 RATED THERMOPLASTIC, BLACK
SHELLS: CARBON STEEL
CONTACTS: BRASS
INSERTS: BRASS
SCREWLOCKS: ZINC
- △ SHELLS: .000200 MIN TIN OVER .000100 MIN COPPER.
INSERTS: UNPLATED.
SCREWLOCKS: UNPLATED.
CONTACTS: SEE TABLE.
- △ GOLD PLATED FOR A LENGTH OF .150 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
	WITH	△	.170	747871-4
SUPSD BY 747871-4	.120 DIA. HOLE	△	.170	747871-3
		△	.125	747871-2
SUPSD BY 747871-2		△	.125	747871-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	0 PLC ± -	1 PLC ± .005	2 PLC ± .005	3 PLC ± -	4 PLC ± -	ANGLES ± °
--------------------	----------------------------------------	-----------	--------------	--------------	-----------	-----------	------------

MATERIAL	FINISH	WEIGHT	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
			A1	00779	747871	

CUSTOMER DRAWING SCALE 1:1 SHEET 1 OF 1 REV N1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWG S. WELDON 11-25-85. CHK C. RICHARD 11-25-85. APVD R. BRANDT 12-02-85. NAME PLUG ASSEMBLY, SIZE 1, 9 POS, VERTICAL, FRONT SHELL, AMPLIMITE™ HDP. PRODUCT SPEC 108-40025. APPLICATION SPEC 114-40023.

STE TE Connectivity

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