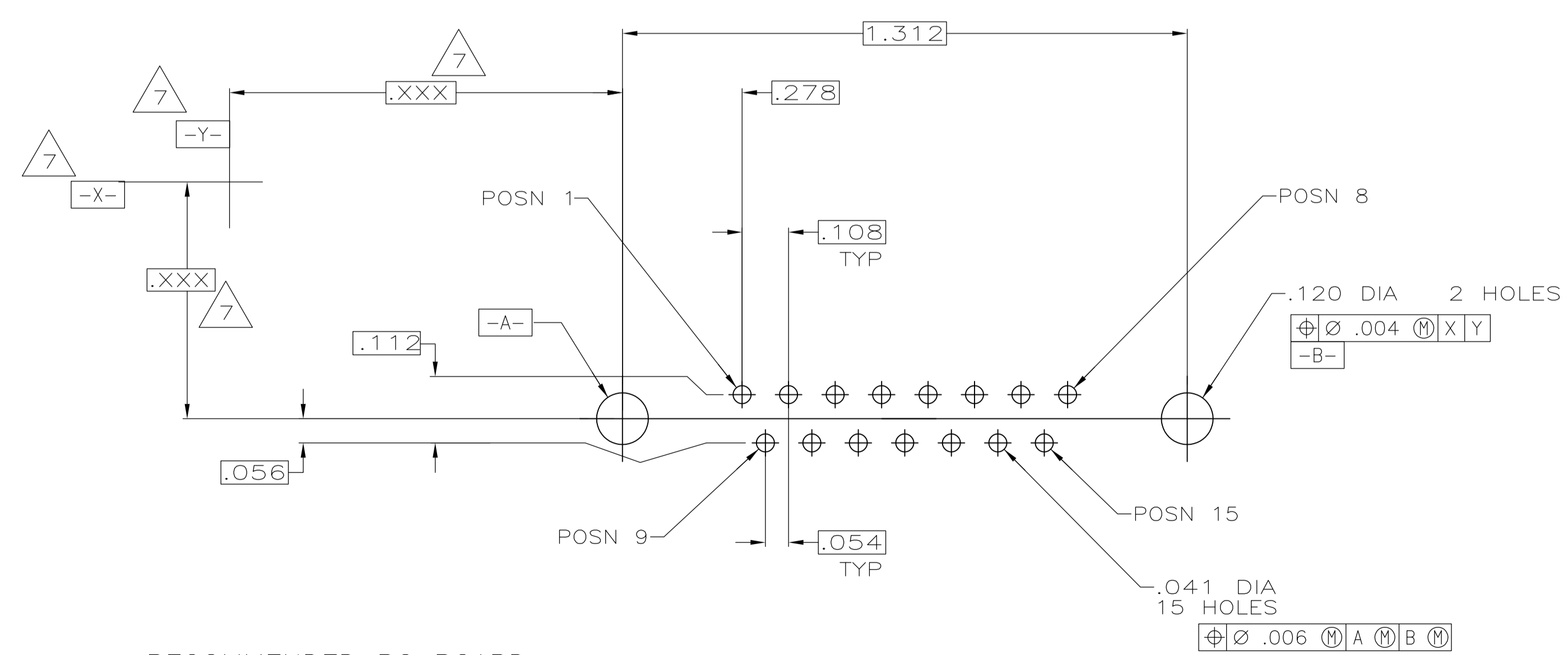


- NOTE DELETED.
- HOUSING: FLAME RETARDANT 94V-0 RATED THERMOPLASTIC, BLACK
SHELLS: CARBON STEEL
CONTACTS: BRASS
INSERTS: BRASS
SCREWLOCKS: ZINC
- SHELLS: .000200 MIN TIN OVER .000100 MIN COPPER.
INSERTS: UNPLATED.
SCREWLOCKS: UNPLATED.
CONTACTS: SEE TABLE.
- GOLD PLATED FOR A LENGTH OF .150 MIN FROM 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.
- NOTE DELETED.
- DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMERS.
- .110 MAX IN SHELL TAB CLINCH AREAS.



RECOMMENDED PC BOARD MOUNTING DIMENSIONS

OBSELETE	NO	W/THREADED INSERTS	5	.125	1-747872-9
OBSELETE	YES	W/FEMALE SCREWLOCKS	5	.250	1-747872-8
OBSELETE	YES	W/FEMALE SCREWLOCKS	4	.250	1-747872-7
	YES	W/FEMALE SCREWLOCKS	5	.170	1-747872-6
SUPERSEDED BY 1-747872-6	YES	W/FEMALE SCREWLOCKS	4	.170	1-747872-5
SUPERSEDED BY 1-747872-6	YES	W/FEMALE SCREWLOCKS	5	.125	1-747872-4
OBSELETE	YES	W/FEMALE SCREWLOCKS	4	.125	1-747872-3
OBSELETE	YES	W/THREADED INSERTS	5	.250	1-747872-2
OBSELETE	YES	W/THREADED INSERTS	4	.250	1-747872-1
OBSELETE	YES	W/THREADED INSERTS	5	.170	1-747872-0
OBSELETE	YES	W/THREADED INSERTS	4	.170	747872-9
	YES	W/THREADED INSERTS	5	.125	747872-8
OBSELETE	YES	W/THREADED INSERTS	4	.125	747872-7
OBSELETE	YES	W/.120 DIA. HOLE	5	.250	747872-6
OBSELETE	YES	W/.120 DIA. HOLE	4	.250	747872-5
	YES	W/.120 DIA. HOLE	5	.170	747872-4
	YES	W/.120 DIA. HOLE	4	.170	747872-3
SUPERSEDED BY 747872-4	YES	W/.120 DIA. HOLE	5	.125	747872-2
OBSELETE	YES	W/.120 DIA. HOLE	4	.125	747872-1

GROUNDING INDENTS	REMARKS	CONTACT FINISH	DIM A	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN S.WELDON 12-25-85	TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CIRK C.RICHARD 12-25-85		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD R.BRANDT 12-2-85	NAME	
0 PLC ± -			PLUG ASSEMBLY, SIZE 2, 15 POS., VERTICAL, .026 DIA. POSTS, FRONT SHELL, AMPLIMITE™HDP	
1 PLC ± -			PRODUCT SPEC	
2 PLC ± -			108-40025	
3 PLC ± -.005			APPLICATION SPEC	
4 PLC ± -			114-40023	
ANGLES ± -			SIZE	
			114-40023	
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	DRAWING NO	
			A1 00779	
			C=747872	
			CUSTOMER DRAWING	
			SCALE	SHEET
			NTS	1 of 1
				REV
				L1

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