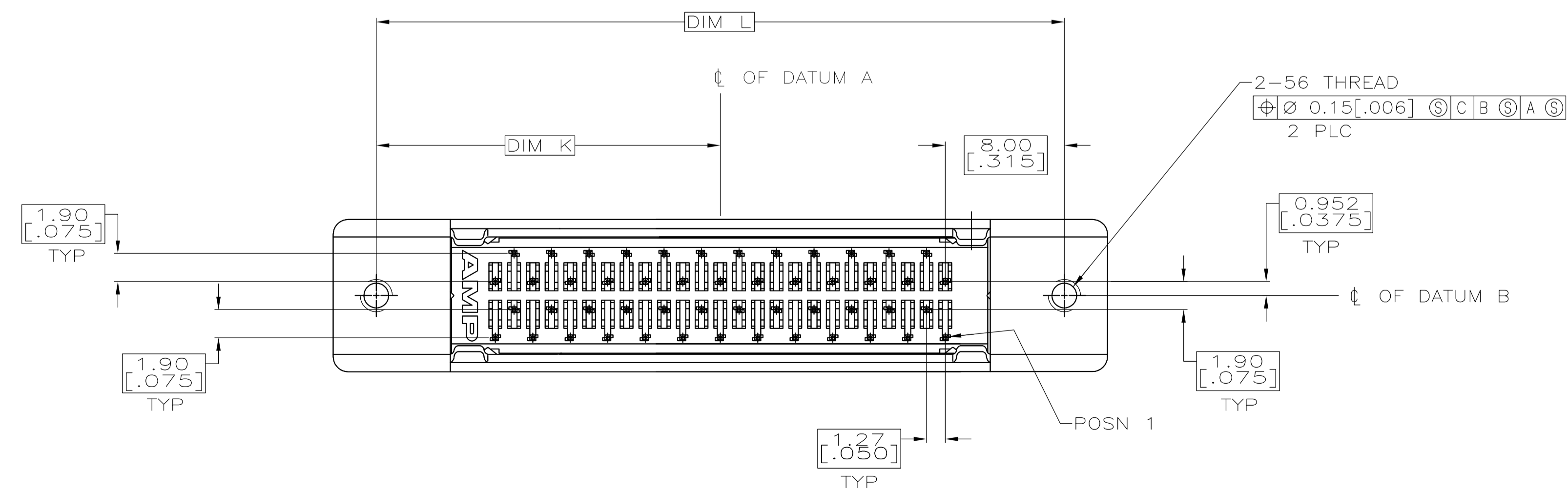


- 1 POSITION TOLERANCE APPLIES AT CONTACT TIP.
- 2 POSITION NUMBERS SHOWN FOR REFERENCE ONLY.
- 3 MATERIAL:
HOUSINGS - POLYPHTHALAMIDE, BLACK, UL 94-VO RATED.
CONTACTS - CARBON STEEL PER ASTM A109.
CONTACTS - PHOSPHOR BRONZE PER QQ-B-750.
BRACKET - ZINC
- 4 FINISH:
SHELL - $5.08\mu\text{m}$ [0.000200] MIN NICKEL OVER $1.27\mu\text{m}$ [0.000050] MIN COPPER.
BRACKET - $3.81\mu\text{m}$ [0.000150] MIN NICKEL OVER $5.08\mu\text{m}$ [0.000200] MIN COPPER.
CONTACTS - EITHER $0.76\mu\text{m}$ [0.000030] MIN GOLD PLATE OR GOLD FLASH OVER PALLADIUM NICKEL PLATE, $0.76\mu\text{m}$ [0.000030] MIN TOTAL, FOR A LENGTH OF 0.64 [0.025] MIN, 0.13 [0.005] MAX FROM MATING END, $1.27\mu\text{m}$ [0.000050] MIN TIN-LEAD ON OPPOSITE END FOR A LENGTH OF 4.78 [0.188] MIN, BOTH OVER $1.27\mu\text{m}$ [0.000050] MIN NICKEL.
- 5 PC BOARD HOLE RECOMMENDATIONS:
A. HOLES SHOULD BE DRILLED WITH A 0.701 [0.0276] DRILL.
B. PC BOARD PLATING TO BE $7.62\mu\text{m}$ [0.000300] MIN TIN-LEAD OVER $0.025-0.038$ [0.0010-0.0015] COPPER.
C. RECOMMENDED HOLE SIZE AFTER TIN-LEAD PLATING IS $0.56-0.66$ [0.022-0.026].



PER DETAIL X	96.90 [3.815]	74.93 [2.950]	79.15 [3.116]	86.74 [3.415]	90.93 [3.580]	45.47 [1.790]	120	1-786554-0
PER DETAIL X	84.20 [3.315]	62.23 [2.450]	66.45 [2.616]	74.04 [2.915]	78.23 [3.080]	39.12 [1.540]	100	786554-9
PER DETAIL X	63.88 [2.515]	41.91 [1.650]	46.13 [1.816]	53.72 [2.115]	57.91 [2.280]	28.96 [1.140]	68	786554-7
PER DETAIL Y	52.45 [2.065]	30.48 [1.200]	34.70 [1.366]	42.29 [1.665]	46.48 [1.830]	23.24 [0.915]	50	786554-5
PER DETAIL Y	37.21 [1.465]	15.24 [0.600]	19.46 [0.766]	27.05 [1.065]	31.24 [1.230]	15.62 [0.615]	26	786554-2
PER DETAIL X	33.40 [1.315]	11.43 [0.450]	15.65 [0.616]	23.24 [0.915]	27.43 [1.080]	13.72 [0.540]	20	786554-1
RECOMMENDED PCB MTG DIMENSIONS	R	P	N	M	L	K	NO OF POSN	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN H MOLL 10-7-92	10-13-92
	0 PLC ± -	CHK R STONE	APVD
	1 PLC ± ±	NAME	
	2 PLC ± ± 0.13 [0.005]	PRODUCT SPEC	108-1228
	3 PLC ± ±	APPLICATION SPEC	114-40029
	4 PLC ± ±	SIZE	A1
	ANGLES ± ±	WEIGHT	00779
MATERIAL	FINISH	CAGE CODE	786554
		RESTRICTED TO	
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV G1

STE TE Connectivity

RECEPTACLE ASSEMBLY, SHIELDED, VERTICAL, RAILED, ACTION PIN FOR .062 TO .093 THICK BD.

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