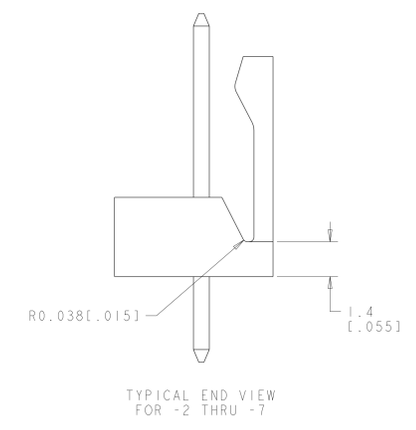
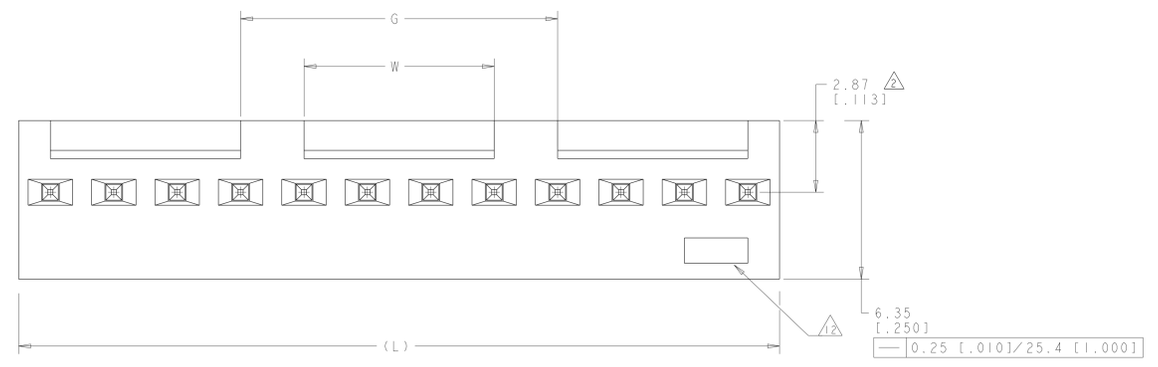
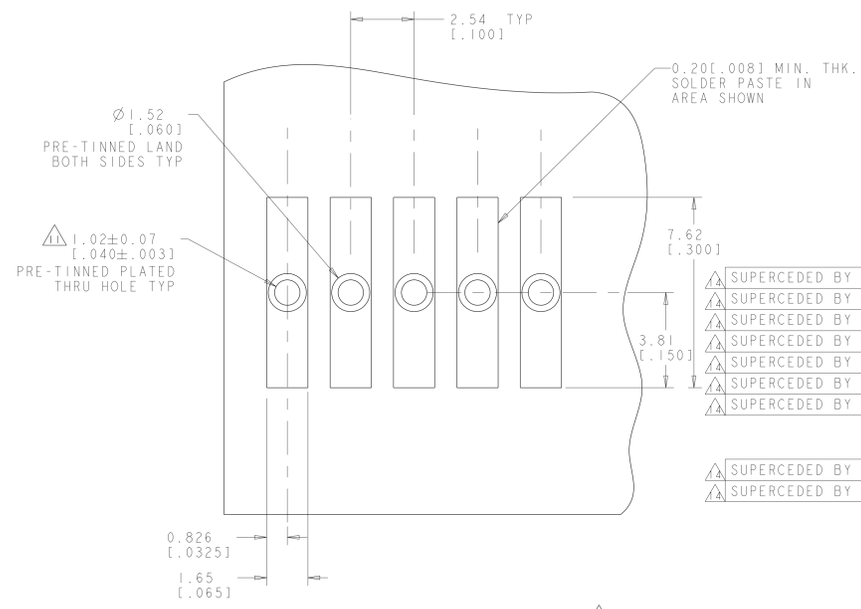
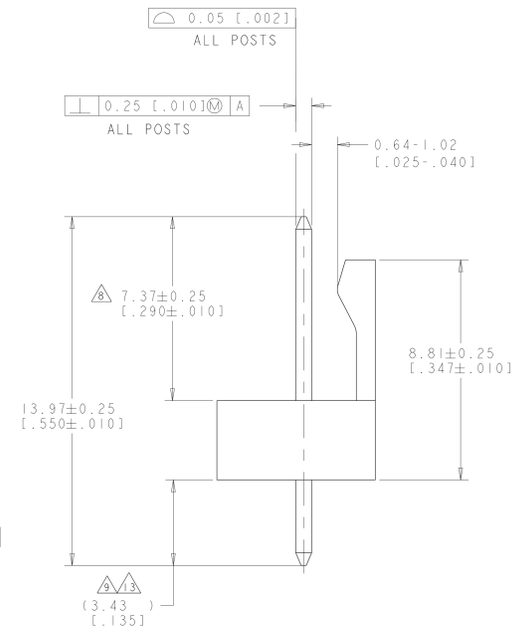
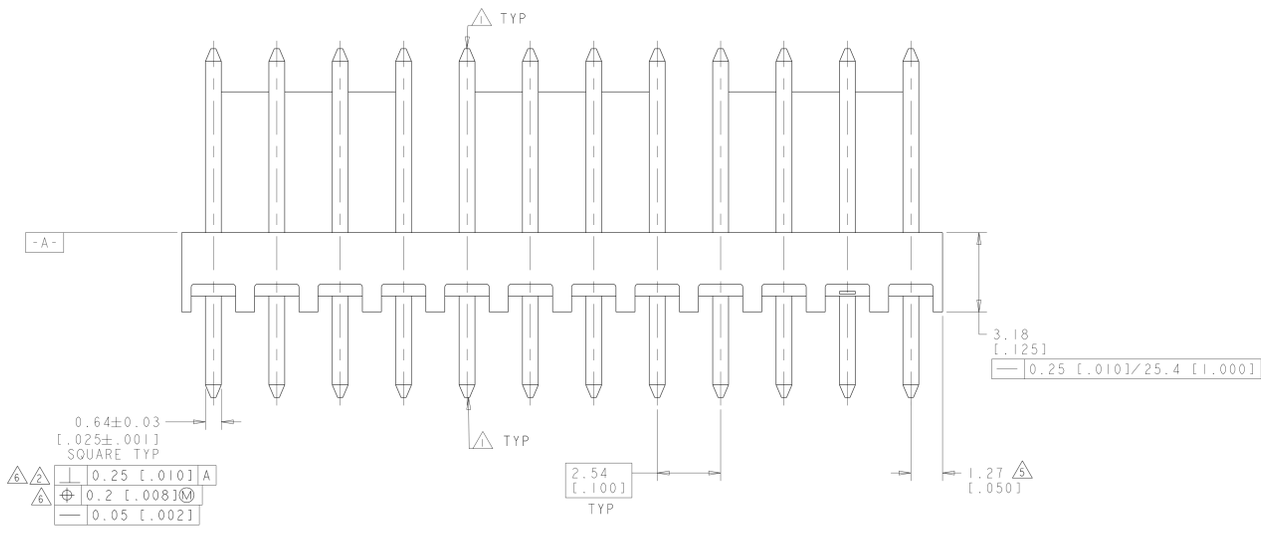


REV	DATE	BY	CHK	APPD
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				



- △ POST WITHSTAND 13 NEWTONS (3 LBS) MIN AXIAL FORCE IN DIRECTION SHOWN WITHOUT DISLODGING.
- △ MEASURED AT [-A-].
- 3. PARTS COMPLY WITH SOLDERABILITY SPEC 109-11-2.
- △ MATERIAL:
HOUSING: NYLON, 4/6, HIGH TEMP, BLACK.
POST - COPPER ALLOY (SEE TABLE FOR PLATING).
- △ COORDINATE DIMENSION APPLIES FROM CENTER OF ACTUAL FEATURE.
- △ POSTS TO BE MEASURED WHEN STRIP HELD FLAT.
- 7. DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN INCHES.
- △ PLATING: GOLD PLATE AREA, 0.00038 [0.00015] GOLD OR 0.00008 [0.00003] MIN GOLD FLASH OVER 0.00030 [0.00012] PALLADIUM NICKEL, PER TE CONNECTIVITY'S DISCRETION, ALL SIDES, OVER NICKEL UNDERPLATE, 0.00127 [0.00050] MIN, ALL SIDES AND ENTIRE LENGTH OF POST.
- △ BRIGHT TIN/LEAD (93/7) PLATE AREA, 0.00381-0.00889 [0.00150-.000350] THICK, ALL FOUR SIDES, 3.56 [1.140] MIN.
- △ TOLERANCES APPLY TO SOLDER SIDE OF BOARD.
- △ ONE HOLE MAY BE UNDERSIZED 0.81-0.90 [0.032-.035] DIAMETER FOR ASSEMBLY RETENTION DURING PROCESSING.
- △ TE LOGO, UL, AND CSA TRADEMARKS TO APPEAR ON THIS SURFACE.
- △ MATTE TIN PLATE AREA, 0.00381-0.00889 [0.00150-.000350] THICK, ALL FOUR SIDES, 3.56 [1.140] MIN.
- △ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



RECOMMENDED MOUNTING HOLE PATTERN FOR 1.57±0.20 [0.062±0.008] THICK P.C. BOARD

POST FINISH	W	G	L	NO OF POSN	PART NO
△△	7.62 [0.300]	12.70 [0.500]	30.48 [1.200]	12	4-647078-2
	-	10.16 [0.400]	27.94 [1.100]	11	4-647078-1
	-	7.62 [0.300]	25.40 [1.000]	10	4-647078-0
	-	5.08 [0.200]	22.86 [0.900]	9	3-647078-9
	-	2.54 [0.100]	20.32 [0.800]	8	3-647078-8
	-	-	17.78 [0.700]	7	3-647078-7
	-	-	15.24 [0.600]	6	3-647078-6
	-	-	12.70 [0.500]	5	3-647078-5
	-	-	10.16 [0.400]	4	3-647078-4
	-	-	7.62 [0.300]	3	3-647078-3
△△	7.62 [0.300]	12.70 [0.500]	30.48 [1.200]	12	1-647078-2
	-	10.16 [0.400]	27.94 [1.100]	11	1-647078-1
	-	7.62 [0.300]	25.40 [1.000]	10	1-647078-0
	-	5.08 [0.200]	22.86 [0.900]	9	647078-9
	-	2.54 [0.100]	20.32 [0.800]	8	647078-8
	-	-	17.78 [0.700]	7	647078-7
	-	-	15.24 [0.600]	6	647078-6
	-	-	12.70 [0.500]	5	647078-5
	-	-	10.16 [0.400]	4	647078-4
	-	-	7.62 [0.300]	3	647078-3
△	-	-	5.08 [0.200]	2	647078-2
	-	-	7.62 [0.300]	3	647078-3
△	-	-	5.08 [0.200]	2	647078-2
	-	-	7.62 [0.300]	3	647078-3

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DATE: 01NOV2001. BY: J. WHITNEY. CHK: D. BOSS. APPD: D. BOSS. 01NOV2001.

TE Connectivity
 MTA-100 HEADER ASSY, HIGH TEMPERATURE FRICTION LOCK, .025 SQUARE STRAIGHT POST, .000015 GOLD

SCALE: 10:1

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