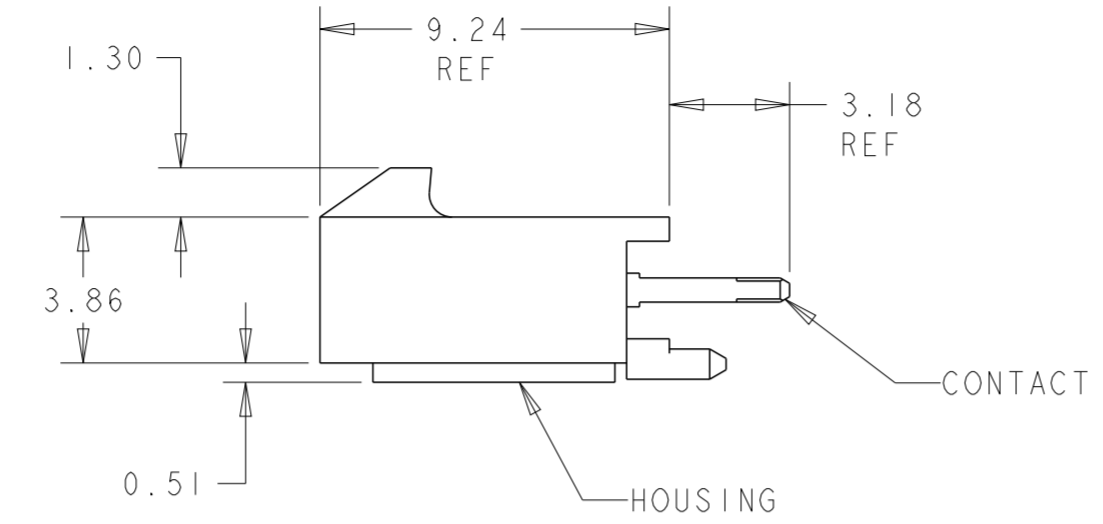
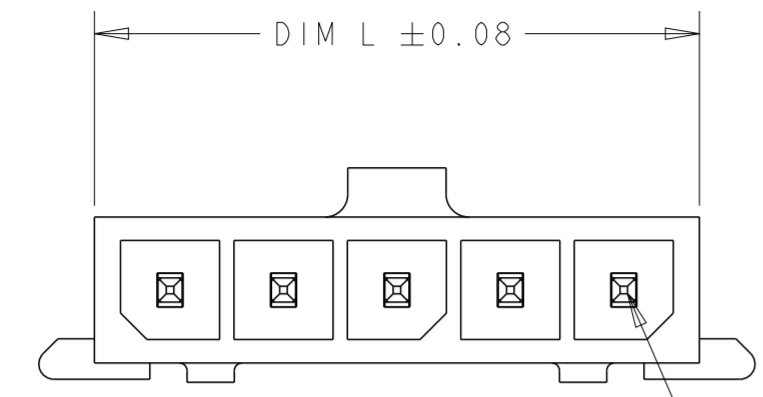


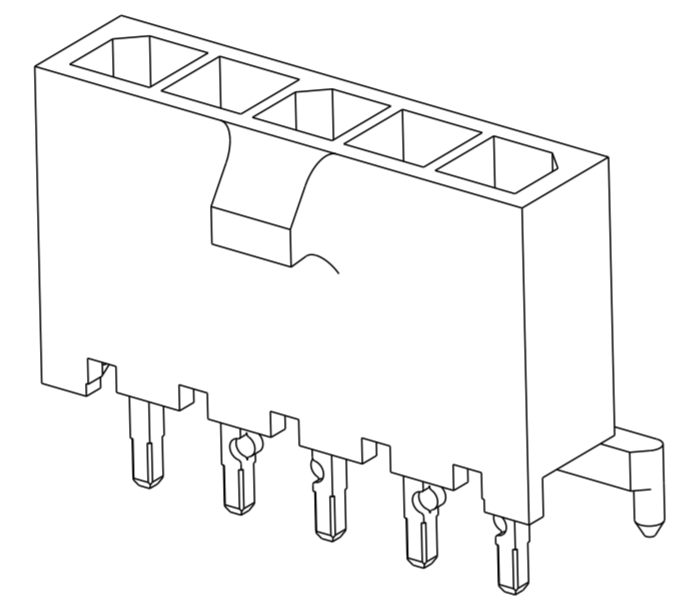
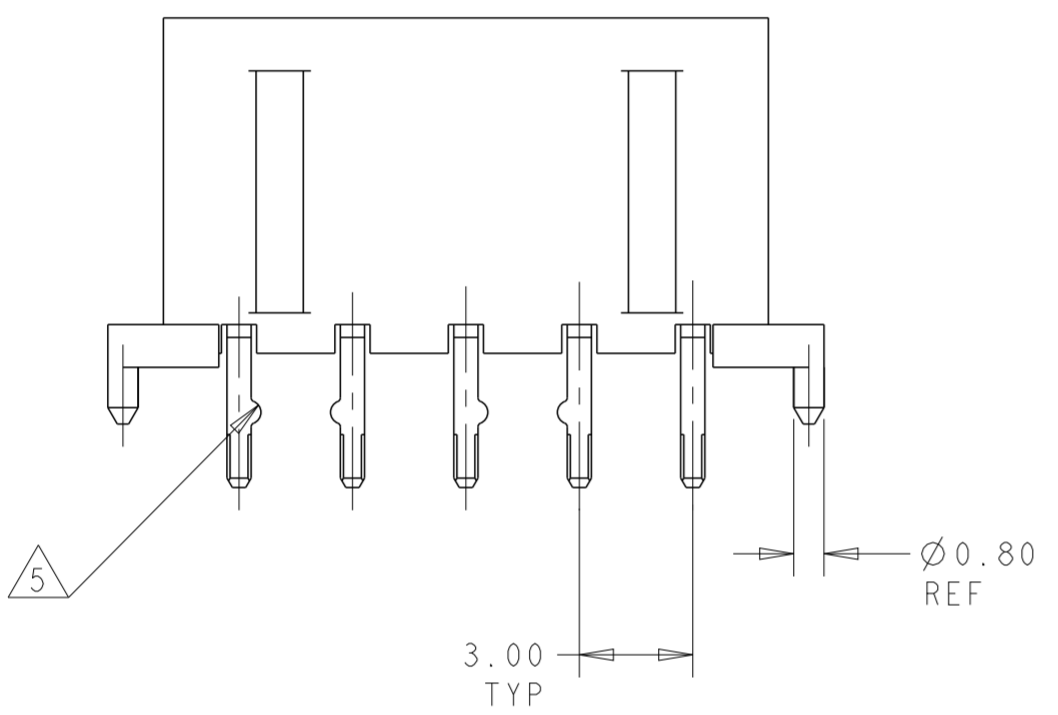
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
B2		REVISED PER ECR-16-011494	20JUN2017	NK CX



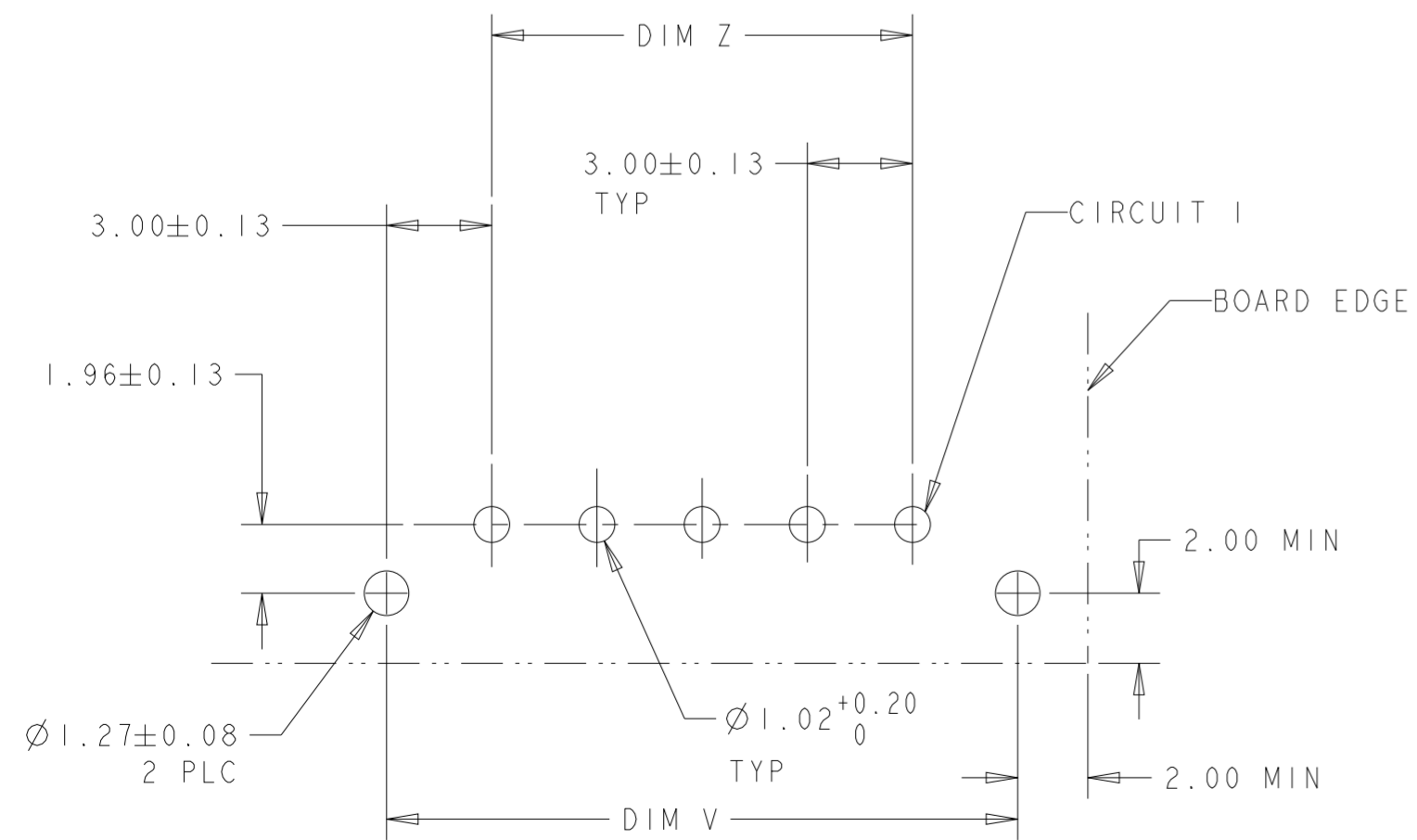
CIRCUIT NO 1

- 1 MATERIAL: CONTACTS - BRASS
HOUSING - UL 94V-0 RATED HIGH TEMP NYLON, COLOR BLACK.
- 2 PLATING: CONTACTS - 0.38µm MINIMUM GOLD ON MATING END, 2.54µm MINIMUM TIN LEAD ON SOLDER TAILS, BOTH OVER 1.27µm MINIMUM NICKEL.
- 4 RECOMMENDED PC BOARD THICKNESS OF 1.57.
- 5 RETENTION BUMP FEATURES FACE EACH OTHER, TYPICAL ALL CONFIGURATIONS.
- 6 PLATING: CONTACTS - 0.38µm MINIMUM GOLD ON MATING END, 2.54µm MINIMUM MATTE TIN ON SOLDER TAILS, BOTH OVER 1.27µm MINIMUM NICKEL.



FINISH	CON POS W/RET BUMP	DIM Z	DIM V	DIM L	NO. OF POSN	PART NUMBER
6	1, 2, 11, 12	33.00	39.14	37.00	12	3-1445084-2
6	1, 2, 9, 10	30.00	36.14	34.00	11	3-1445084-1
6	1, 2, 9, 10	27.00	33.14	31.00	10	3-1445084-0
6	1, 2, 7, 8	24.00	30.14	28.00	9	2-1445084-9
6	1, 2, 7, 8	21.00	27.14	25.00	8	2-1445084-8
6	1, 2, 5, 6	18.00	24.14	22.00	7	2-1445084-7
6	1, 2, 5, 6	15.00	21.14	19.00	6	2-1445084-6
6	1, 2, 3, 4	12.00	18.14	16.00	5	2-1445084-5
6	1, 2, 3, 4	9.00	15.14	13.00	4	2-1445084-4
6	1, 2	6.00	12.14	10.00	3	2-1445084-3
6	1, 2	3.00	9.14	7.00	2	2-1445084-2

SUPERSEDED BY 3-1445084-2	2	1, 2, 11, 12	33.00	39.14	37.00	12	3-1445084-2
SUPERSEDED BY 3-1445084-1	2	1, 2, 9, 10	30.00	36.14	34.00	11	3-1445084-1
SUPERSEDED BY 3-1445084-0	2	1, 2, 9, 10	27.00	33.14	31.00	10	3-1445084-0
SUPERSEDED BY 2-1445084-9	2	1, 2, 7, 8	24.00	30.14	28.00	9	2-1445084-9
SUPERSEDED BY 2-1445084-8	2	1, 2, 7, 8	21.00	27.14	25.00	8	2-1445084-8
SUPERSEDED BY 2-1445084-7	2	1, 2, 5, 6	18.00	24.14	22.00	7	2-1445084-7
SUPERSEDED BY 2-1445084-6	2	1, 2, 5, 6	15.00	21.14	19.00	6	2-1445084-6
SUPERSEDED BY 2-1445084-5	2	1, 2, 3, 4	12.00	18.14	16.00	5	2-1445084-5
SUPERSEDED BY 2-1445084-4	2	1, 2, 3, 4	9.00	15.14	13.00	4	2-1445084-4
SUPERSEDED BY 2-1445084-3	2	1, 2	6.00	12.14	10.00	3	2-1445084-3
SUPERSEDED BY 2-1445084-2	2	1, 2	3.00	9.14	7.00	2	2-1445084-2



PCB LAYOUT COMPONENT SIDE 4

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J.ROOT 10OCT2000	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK K.WHITAKER 17-APR-2001		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD C.JONES 17-APR-2001	NAME VERTICAL THRU HOLE HEADER ASSY, 0.38 MIC GOLD CONTACTS W/PCB PLZLN™ FEATURE, SGL ROW, MICRO MATE-N-LOK™	
0 PLC ±		PRODUCT SPEC -	SIZE A2	
1 PLC ±		APPLICATION SPEC -	CAGE CODE 00779	
2 PLC ±0.20		WEIGHT -	DRAWING NO C-1445084	
3 PLC ±		CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO -	
4 PLC ±			SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV B2	
ANGLES ±				
FINISH SEE TABLE				

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:

- Конкуренспособные 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