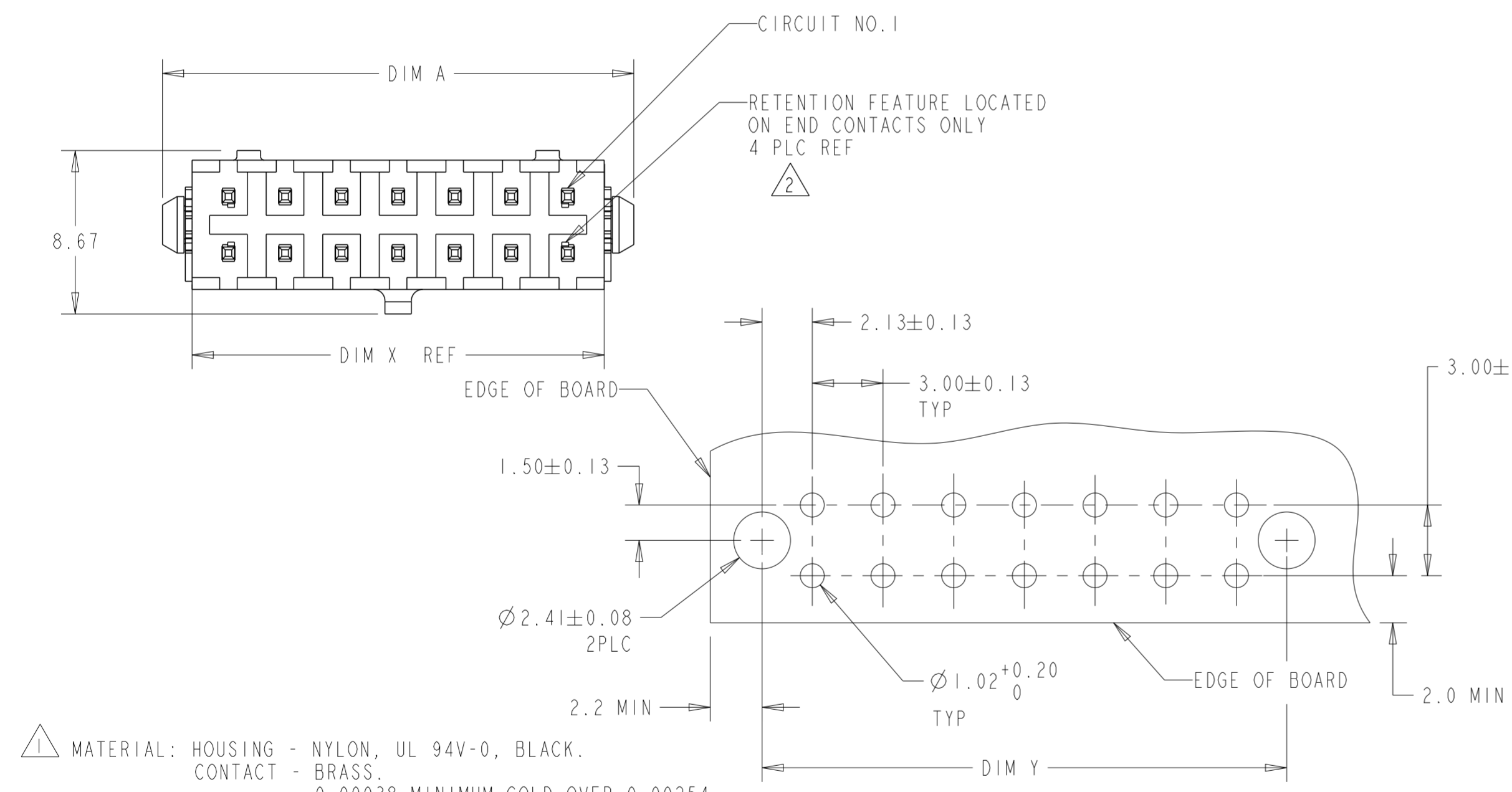
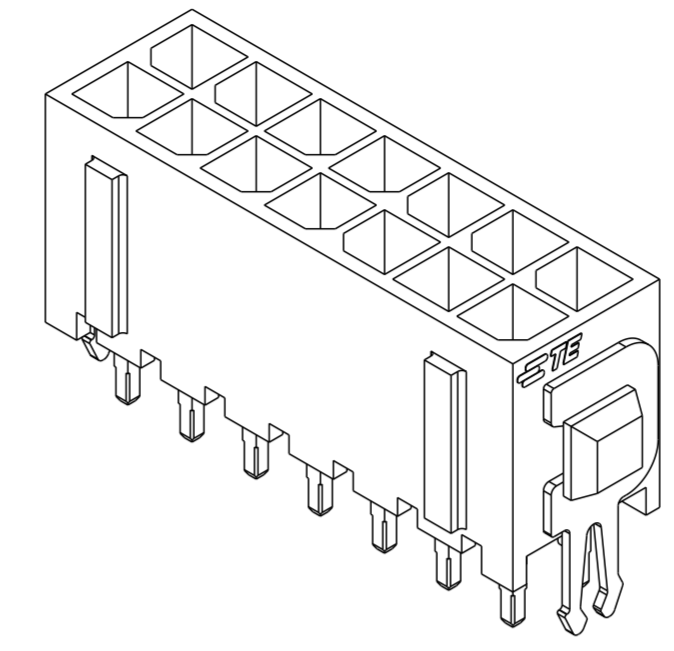
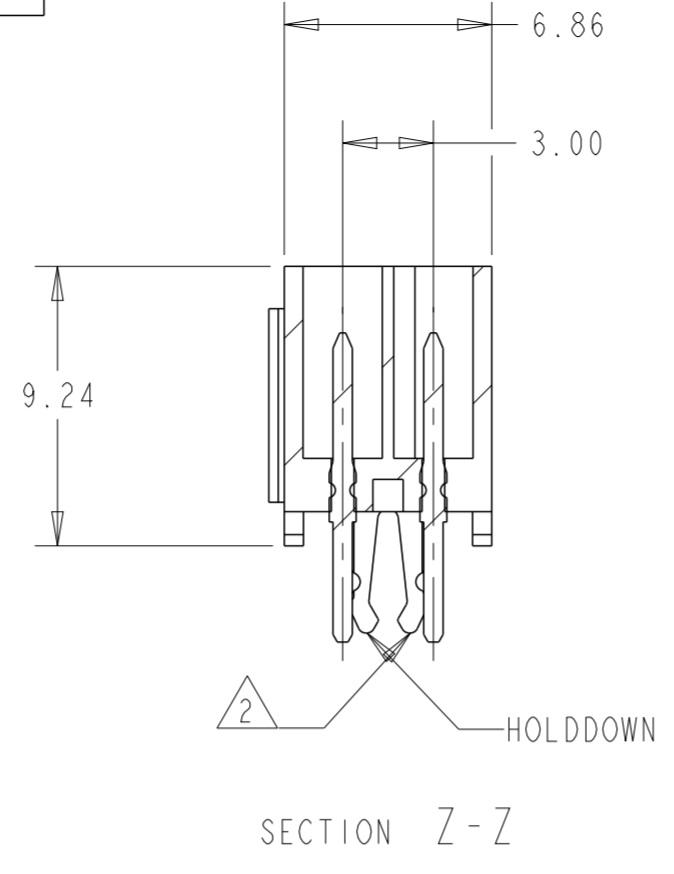
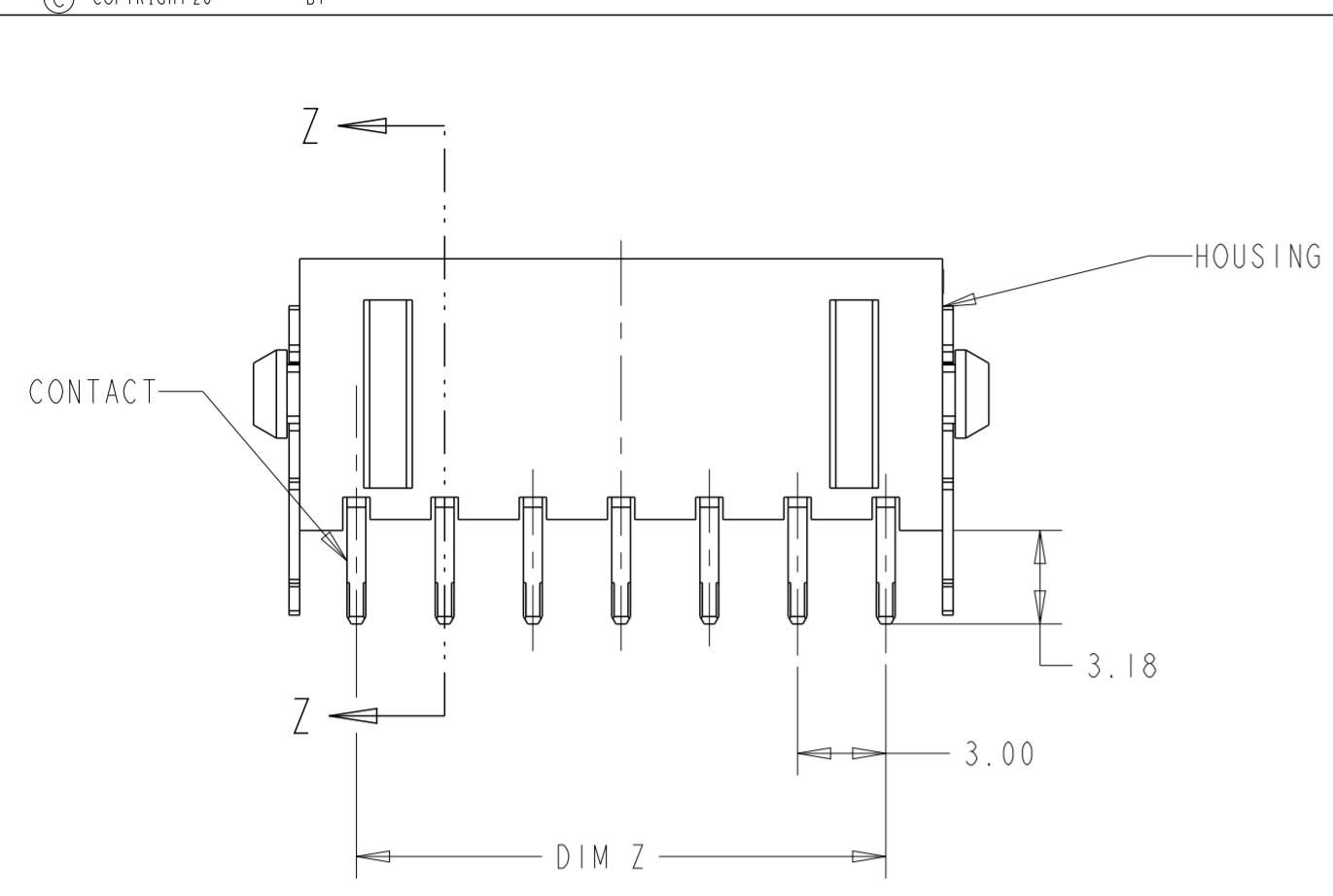


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	FI	REVISED PER ECR-16-011494	27JUN2017	NK	CX



1 MATERIAL: HOUSING - NYLON, UL 94V-0, BLACK.  
 CONTACT - BRASS.  
 0.00038 MINIMUM GOLD OVER 0.00254  
 MINIMUM NICKEL ON MATING AREA. 0.00254  
 TIN-LEAD MINIMUM OVER 0.00254 NICKEL  
 MINIMUM ON SOLDER TAILS.  
 HOLDDOWNS: PHOSPHOE BRONZE, .00254 TIN-LEAD.

2 MAXIMUM INSERTION 30 LBS.

3 RECOMMENDED BOARD THICKNESS 1.57.

4 MATERIAL: HOUSING - NYLON, UL 94V-0, BLACK.  
 CONTACT - BRASS.  
 0.00038 MINIMUM GOLD OVER 0.00254  
 MINIMUM NICKEL ON MATING AREA. 0.00254  
 MATTE TIN MINIMUM OVER 0.00254 NICKEL  
 MINIMUM ON SOLDER TAILS.  
 HOLDDOWNS: PHOSPHOE BRONZE, .00254 MATTE TIN.

FINISH	DIM A	DIM Z	DIM Y	DIM X	NO. OF POSN.	PART NUMBER
4	40.00	33.00	37.30	36.86	24	5-794681-4
4	37.00	30.00	34.30	33.86	22	5-794681-2
4	34.00	27.00	31.30	30.86	20	5-794681-0
4	31.00	24.00	28.30	27.86	18	4-794681-8
4	28.00	21.00	25.30	24.86	16	4-794681-6
4	25.00	18.00	22.30	21.86	14	4-794681-4
4	22.00	15.00	19.30	18.86	12	4-794681-2
4	19.00	12.00	16.30	15.86	10	4-794681-0
4	16.00	9.00	13.30	12.86	8	3-794681-8
4	13.00	6.00	10.30	9.86	6	3-794681-6
4	10.00	3.00	7.30	6.86	4	3-794681-4
4	7.00	-	4.30	3.86	2	3-794681-2
1	40.00	33.00	37.30	36.86	24	2-794681-4
1	37.00	30.00	34.30	33.86	22	2-794681-2
1	34.00	27.00	31.30	30.86	20	2-794681-0
1	31.00	24.00	28.30	27.86	18	1-794681-8
1	28.00	21.00	25.30	24.86	16	1-794681-6
1	25.00	18.00	22.30	21.86	14	1-794681-4
1	22.00	15.00	19.30	18.86	12	1-794681-2
1	19.00	12.00	16.30	15.86	10	1-794681-0
1	16.00	9.00	13.30	12.86	8	794681-8
1	13.00	6.00	10.30	9.86	6	794681-6
1	10.00	3.00	7.30	6.86	4	794681-4
1	7.00	-	4.30	3.86	2	794681-2

SUPERSEDED BY 5-794681-4  
 SUPERSEDED BY 5-794681-2  
 SUPERSEDED BY 5-794681-0  
 SUPERSEDED BY 4-794681-8  
 SUPERSEDED BY 4-794681-6  
 SUPERSEDED BY 4-794681-4  
 SUPERSEDED BY 4-794681-2  
 SUPERSEDED BY 4-794681-0  
 SUPERSEDED BY 3-794681-8  
 SUPERSEDED BY 3-794681-6  
 SUPERSEDED BY 3-794681-4  
 SUPERSEDED BY 3-794681-2

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ±0.20 [0.008] 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH	DWN B. HAYMAKER 17AUG99 CHK K. COBLE 17AUG99 APVD K. COBLE 17AUG99	TE Connectivity	
MATERIAL	SEE TABLE	PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC	NAME VERTICAL HEADER ASSEMBLY, THRU HOLE, 15 GOLD, DUAL ROW, MICRO MATE-N-LOK™ SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO A2 00779 C-794681	
CUSTOMER DRAWING		WEIGHT	SCALE 4:1	SHEET OF REV FI

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)