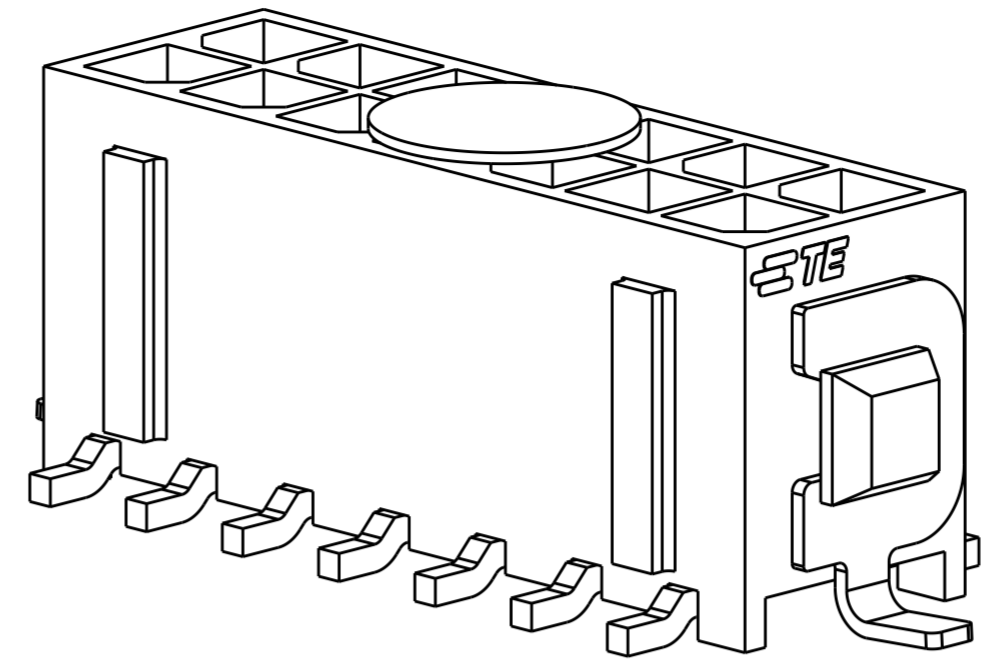
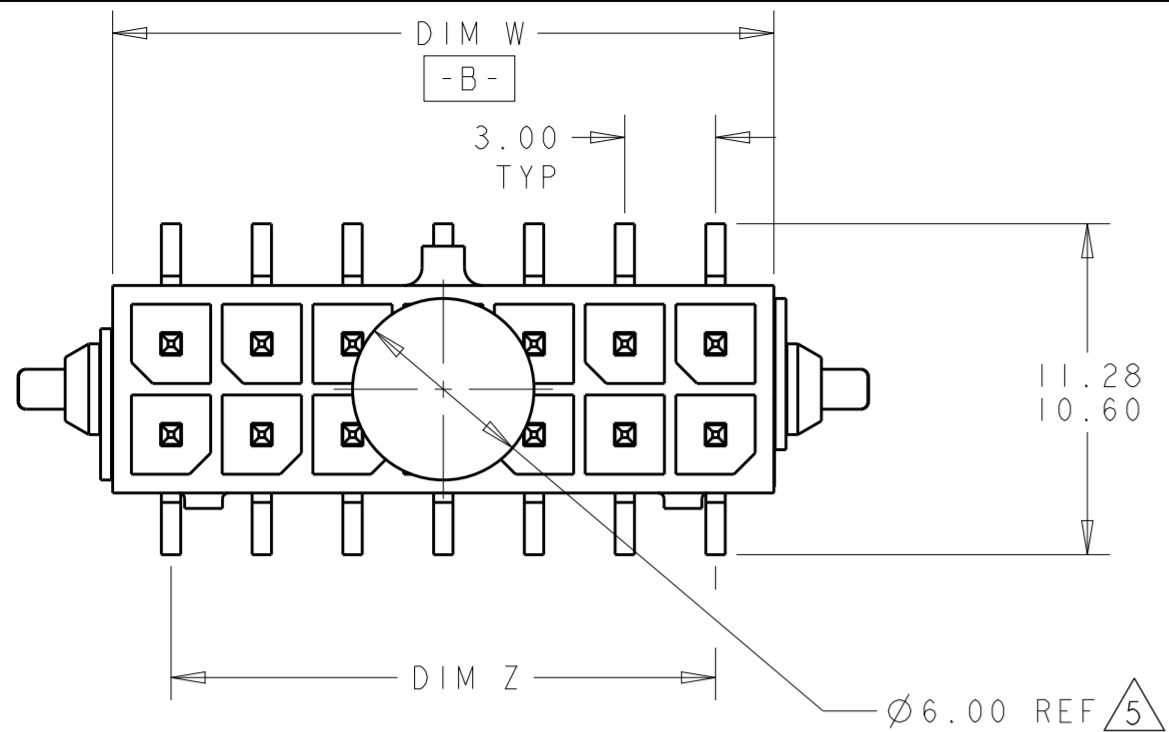
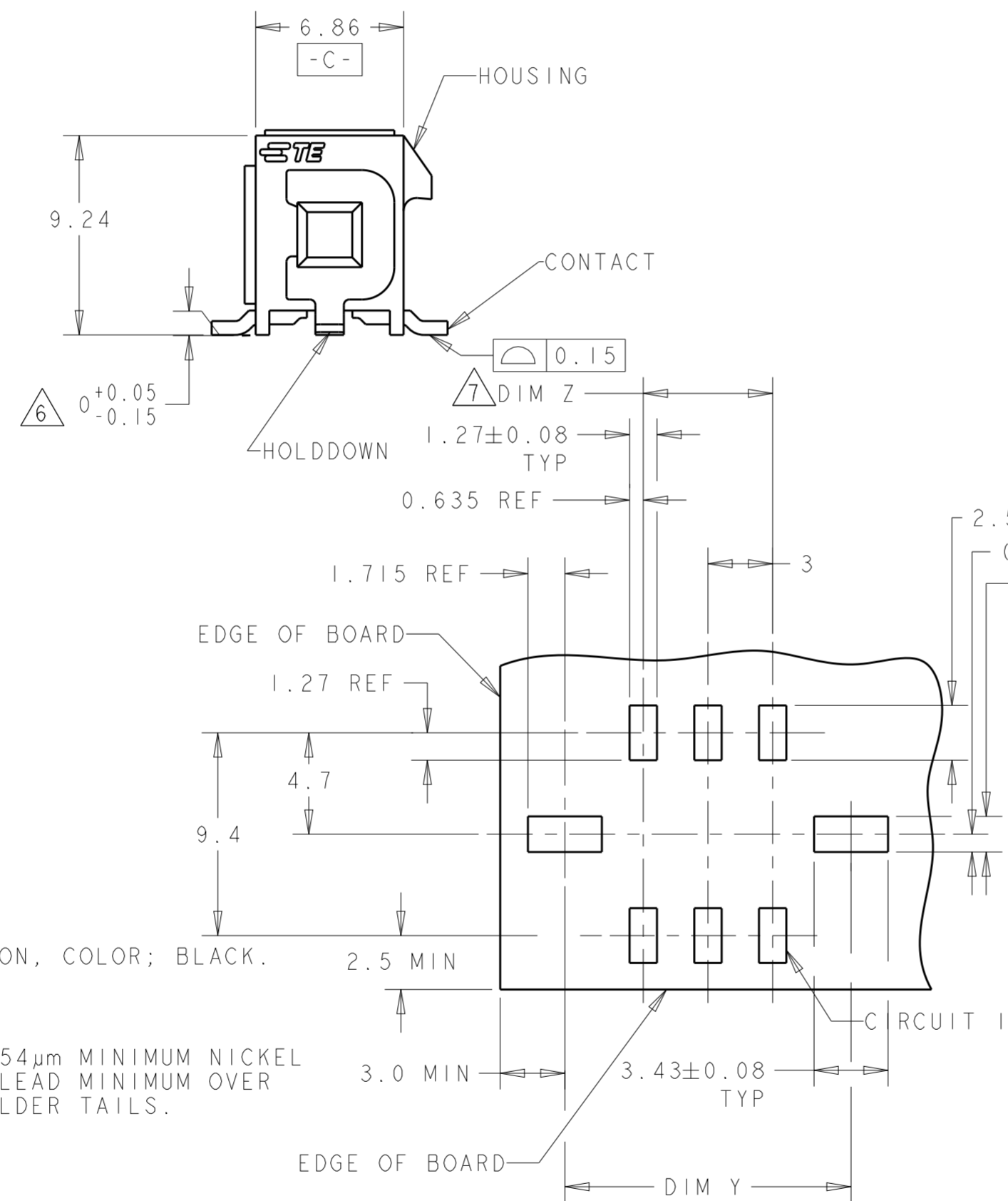
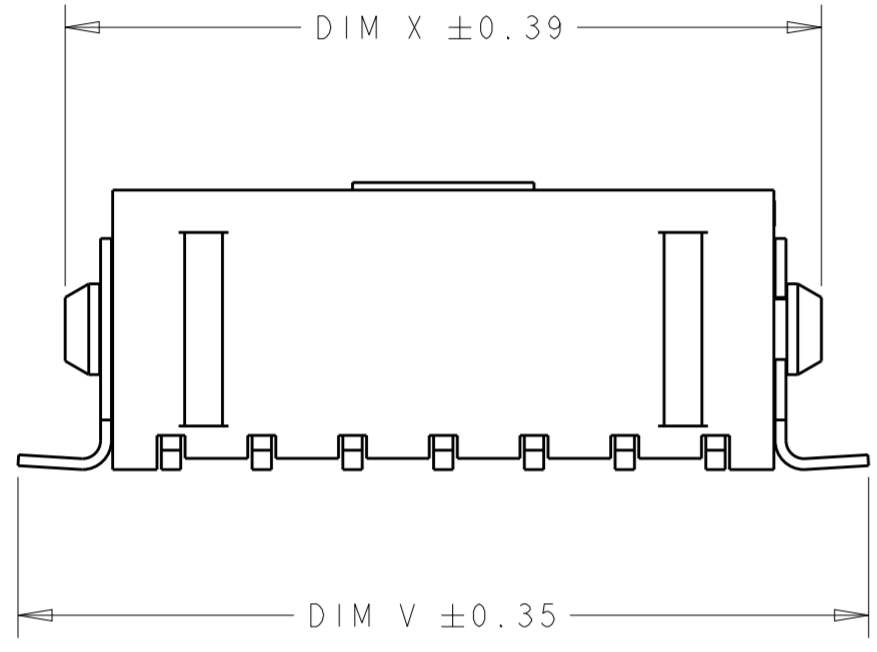


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	J2	REVISED PER ECR-17-017609	04DEC2017	JB	DZ



SCALE 6:1



- $\triangle 1$ MATERIAL;
CONTACTS - BRASS.
HOUSING - UL 94V-0 RATED HIGH TEMP NYLON, COLOR; BLACK.
HOLDDOWNS - PHOSPHOR BRONZE.
- $\triangle 2$ PLATING;
CONTACTS - 0.38 μ m MINIMUM GOLD OVER 2.54 μ m MINIMUM NICKEL ON MATING AREA. 2.54 μ m TIN-LEAD MINIMUM OVER 2.54 μ m NICKEL MINIMUM ON SOLDER TAILS.
HOLDDOWNS - 2.54 μ m TIN LEAD.
- $\triangle 4$ RECOMMENDED PCB BOARD THICKNESS OF 1.57.
- $\triangle 5$ KAPTON VACUUM PICK UP BUTTON.
- $\triangle 6$ DIMENSION APPLIES TO SOLDER TAIL SURFACES AND STANDOFF SURFACES.
- $\triangle 7$ ALL SOLDER TAILS AND HOLDDOWNS.
- $\triangle 8$ PLATING;
CONTACTS - 0.38 μ m MINIMUM GOLD OVER 2.54 μ m MINIMUM NICKEL ON MATING AREA. 2.54 μ m MATTE TIN MINIMUM OVER 2.54 μ m NICKEL MINIMUM ON SOLDER TAILS.
HOLDDOWNS - 2.54 μ m MATTE TIN.

RECOMMENDED PCB LAYOUT (COMPONENT SIDE) $\triangle 4$

	FINISH	DIM V	DIM W	DIM Y	DIM Z	DIM X	NO. OF POSN.	PART NUMBER
$\triangle 8$		43.04	36.86	40.27	33.00	40.00	24	5-794637-4
$\triangle 8$		40.04	33.86	37.27	30.00	37.00	22	5-794637-2
$\triangle 8$		37.04	30.86	34.27	27.00	34.00	20	5-794637-0
$\triangle 8$		34.04	27.86	31.27	24.00	31.00	18	4-794637-8
$\triangle 8$		31.04	24.86	28.27	21.00	28.00	16	4-794637-6
$\triangle 8$		28.04	21.86	25.27	18.00	25.00	14	4-794637-4
$\triangle 8$		25.04	18.86	22.27	15.00	22.00	12	4-794637-2
$\triangle 8$		22.04	15.86	19.27	12.00	19.00	10	4-794637-0
$\triangle 8$		19.04	12.86	16.27	9.00	16.00	8	3-794637-8
$\triangle 8$		16.04	9.86	13.27	6.00	13.00	6	3-794637-6
$\triangle 8$		13.04	6.86	10.27	3.00	10.00	4	3-794637-4
$\triangle 8$		10.04	3.86	7.27	-	7.00	2	3-794637-2
$\triangle 2$	SUPERSEDED BY 5-794637-4	43.04	36.86	40.27	33.00	40.00	24	2-794637-4
$\triangle 2$	SUPERSEDED BY 5-794637-2	40.04	33.86	37.27	30.00	37.00	22	2-794637-2
$\triangle 2$	SUPERSEDED BY 5-794637-0	37.04	30.86	34.27	27.00	34.00	20	2-794637-0
$\triangle 2$	SUPERSEDED BY 4-794637-8	34.04	27.86	31.27	24.00	31.00	18	1-794637-8
$\triangle 2$	SUPERSEDED BY 4-794637-6	31.04	24.86	28.27	21.00	28.00	16	1-794637-6
$\triangle 2$	SUPERSEDED BY 4-794637-4	28.04	21.86	25.27	18.00	25.00	14	1-794637-4
$\triangle 2$	SUPERSEDED BY 4-794637-2	25.04	18.86	22.27	15.00	22.00	12	1-794637-2
$\triangle 2$	SUPERSEDED BY 4-794637-0	22.04	15.86	19.27	12.00	19.00	10	1-794637-0
$\triangle 2$	SUPERSEDED BY 3-794637-8	19.04	12.86	16.27	9.00	16.00	8	794637-8
$\triangle 2$	SUPERSEDED BY 3-794637-6	16.04	9.86	13.27	6.00	13.00	6	794637-6
$\triangle 2$	SUPERSEDED BY 3-794637-4	13.04	6.86	10.27	3.00	10.00	4	794637-4
$\triangle 2$	SUPERSEDED BY 3-794637-2	10.04	3.86	7.27	-	7.00	2	794637-2

SUPERSEDED BY 5-794637-4	$\triangle 2$	43.04	36.86	40.27	33.00	40.00	24	2-794637-4
SUPERSEDED BY 5-794637-2	$\triangle 2$	40.04	33.86	37.27	30.00	37.00	22	2-794637-2
SUPERSEDED BY 5-794637-0	$\triangle 2$	37.04	30.86	34.27	27.00	34.00	20	2-794637-0
SUPERSEDED BY 4-794637-8	$\triangle 2$	34.04	27.86	31.27	24.00	31.00	18	1-794637-8
SUPERSEDED BY 4-794637-6	$\triangle 2$	31.04	24.86	28.27	21.00	28.00	16	1-794637-6
SUPERSEDED BY 4-794637-4	$\triangle 2$	28.04	21.86	25.27	18.00	25.00	14	1-794637-4
SUPERSEDED BY 4-794637-2	$\triangle 2$	25.04	18.86	22.27	15.00	22.00	12	1-794637-2
SUPERSEDED BY 4-794637-0	$\triangle 2$	22.04	15.86	19.27	12.00	19.00	10	1-794637-0
SUPERSEDED BY 3-794637-8	$\triangle 2$	19.04	12.86	16.27	9.00	16.00	8	794637-8
SUPERSEDED BY 3-794637-6	$\triangle 2$	16.04	9.86	13.27	6.00	13.00	6	794637-6
SUPERSEDED BY 3-794637-4	$\triangle 2$	13.04	6.86	10.27	3.00	10.00	4	794637-4
SUPERSEDED BY 3-794637-2	$\triangle 2$	10.04	3.86	7.27	-	7.00	2	794637-2

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	\pm
1 PLC	\pm
2 PLC	± 0.13
3 PLC	\pm
4 PLC	\pm
ANGLES	\pm
FINISH	SEE TABLE

MATERIAL $\triangle 1$

APVD: K. WHITAKER, C. JONES, C. JONES (19-MAR-2003)

CHK: C. JONES (19-MAR-2003)

DWN: K. WHITAKER (19-MAR-2003)

TE Connectivity

NAME: SURFACE MOUNT, VERTICAL, MECHANICAL HOLDDOWN, ASSEMBLY, 15 GOLD HEADER DUAL ROW, MICRO MATE-N-LOK TM

SIZE: A2, CAGE CODE: 0779, DRAWING NO: C-794637

RESTRICTED TO: -

CUSTOMER DRAWING, SCALE: 4:1, SHEET: 1 OF 1, REV: J2

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