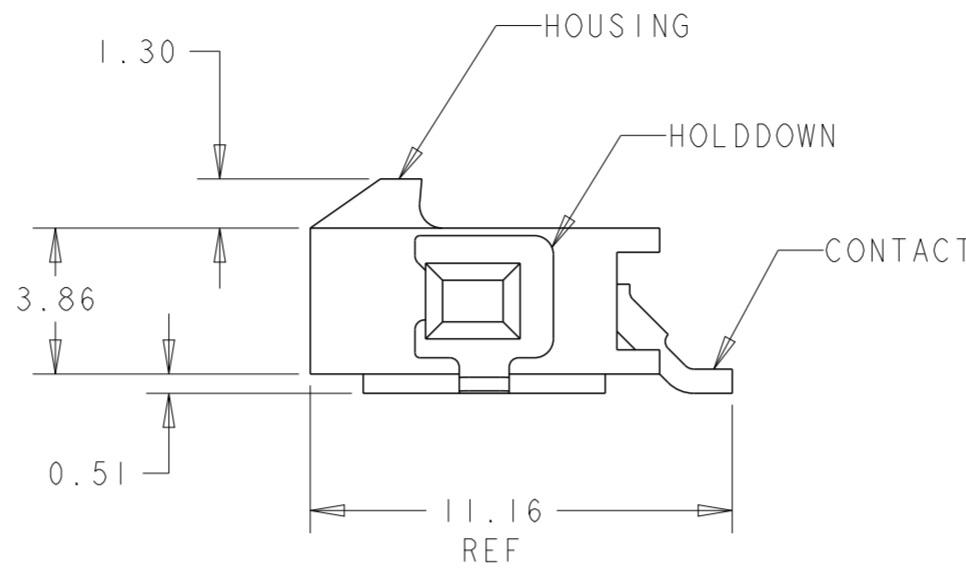
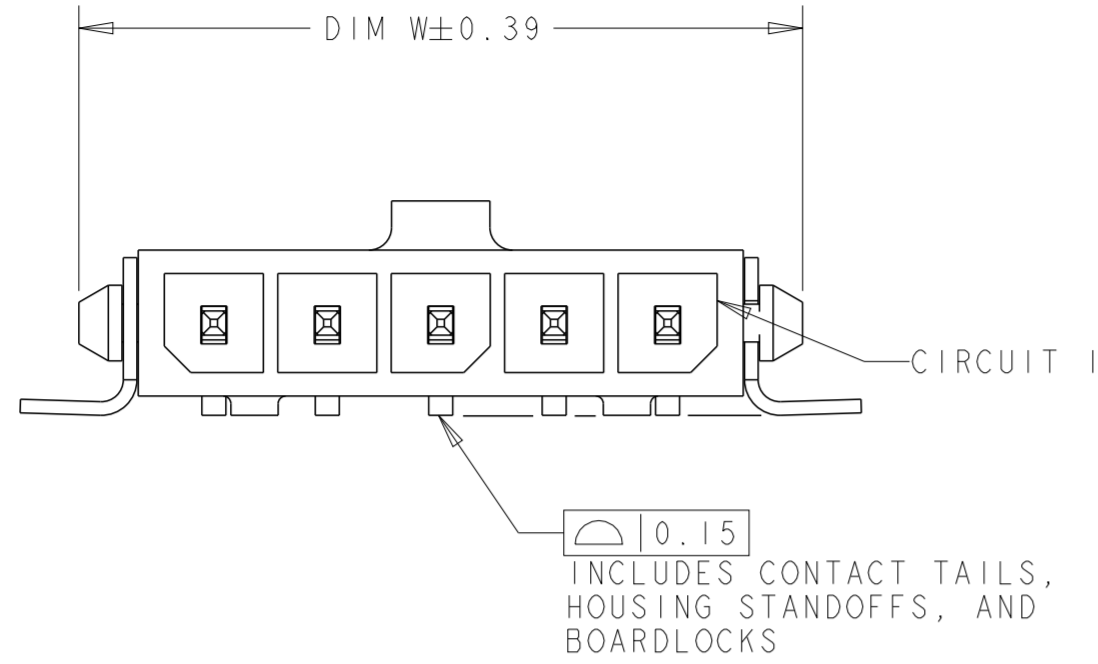
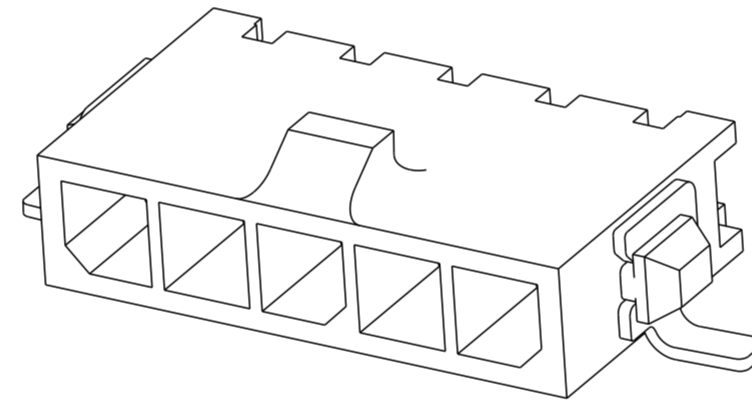
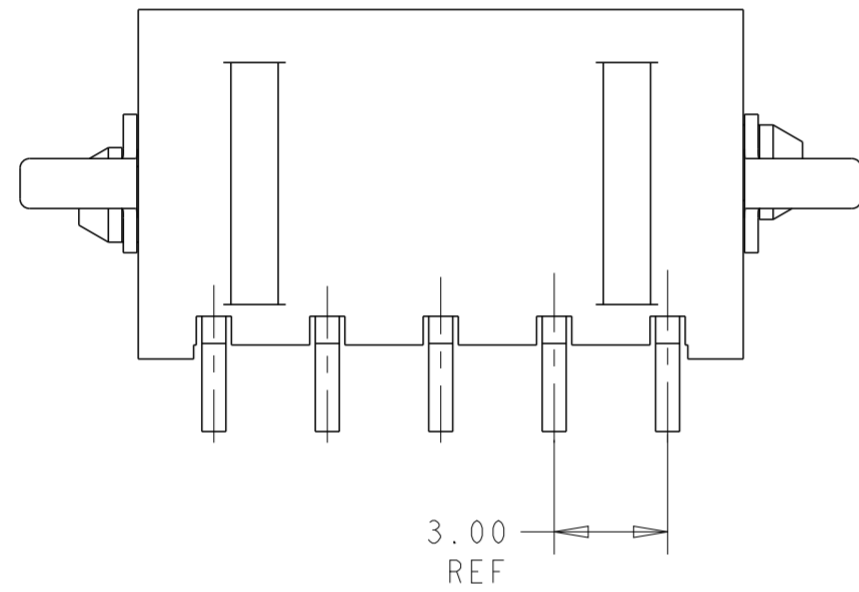


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

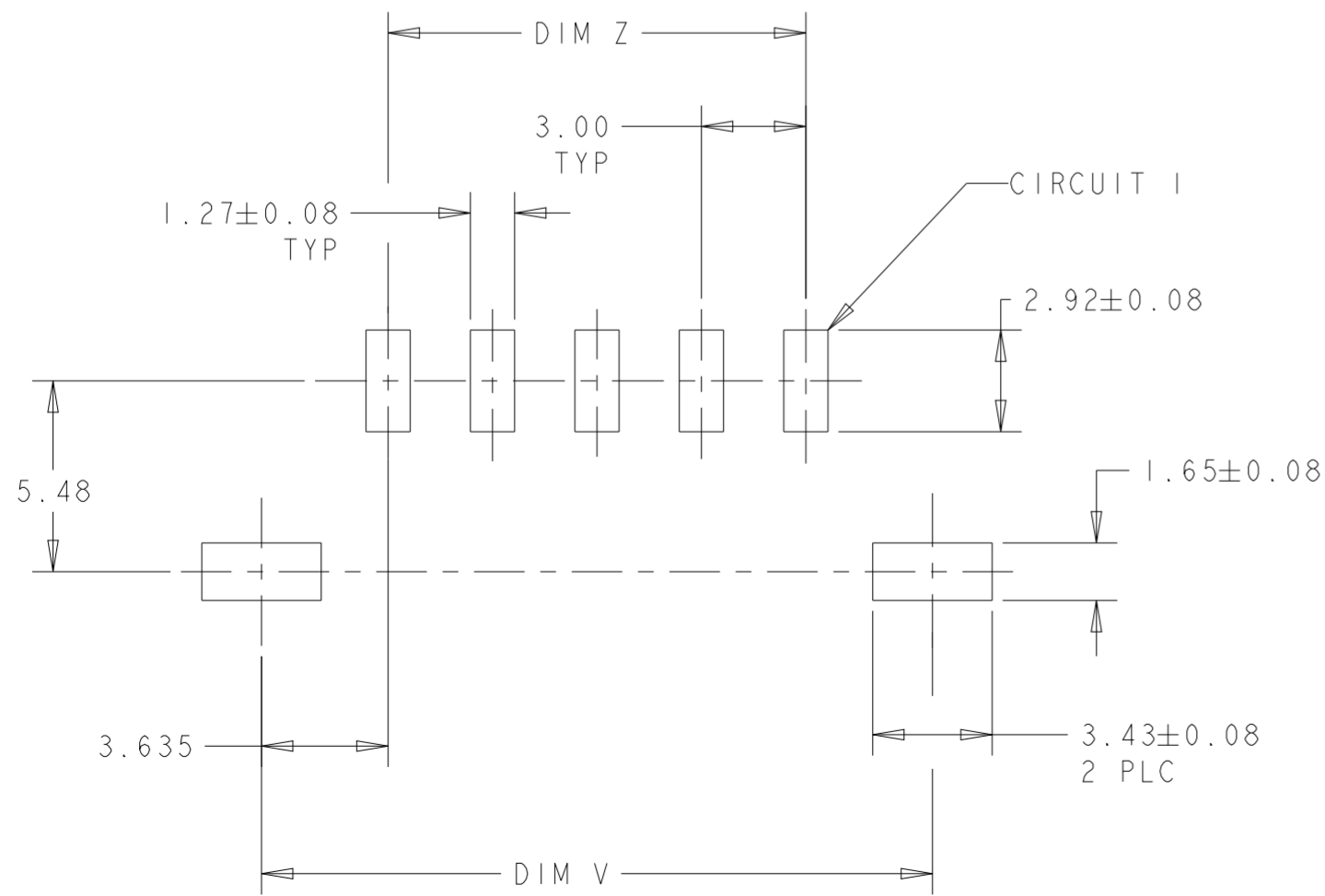
| REVISIONS |     |                           |           |     |      |
|-----------|-----|---------------------------|-----------|-----|------|
| P         | LTR | DESCRIPTION               | DATE      | DWN | APVD |
|           | B2  | REVISED PER ECR-16-011494 | 20JUN2017 | NK  | CX   |



- 1 MATERIAL: CONTACTS - BRASS  
HOUSING - UL 94V-0 RATED HIGH TEMP NYLON, COLOR BLACK.  
HOLDDOWNS: - PHOSPHOR BRONZE.
- 2 PLATING: CONTACTS - 0.38µm MINIMUM GOLD ON MATING END, 2.54µm MINIMUM TIN LEAD ON SOLDER TAILS, BOTH OVER 1.27µm MINIMUM NICKEL.  
HOLDDOWNS: 2.54µm MINIMUM TIN-LEAD OVER 1.27µm MINIMUM NICKEL.
- 4 RECOMMENDED PC BOARD THICKNESS OF 1.57.
- 5 PLATING: CONTACTS - 0.38µm MINIMUM GOLD ON MATING END, 2.54µm MINIMUM MATTE TIN ON SOLDER TAILS, BOTH OVER 1.27µm MINIMUM NICKEL.  
HOLDDOWNS: 2.54µm MINIMUM MATTE TIN OVER 1.27µm MINIMUM NICKEL.



|                           |        |       |       |       |             |              |
|---------------------------|--------|-------|-------|-------|-------------|--------------|
| 5                         | 33.00  | 40.41 | 40.00 | 12    | 3-1445091-2 |              |
| 5                         | 30.00  | 37.41 | 37.00 | 11    | 3-1445091-1 |              |
| 5                         | 27.00  | 34.41 | 34.00 | 10    | 3-1445091-0 |              |
| 5                         | 24.00  | 31.41 | 31.00 | 9     | 2-1445091-9 |              |
| 5                         | 21.00  | 28.41 | 28.00 | 8     | 2-1445091-8 |              |
| 5                         | 18.00  | 25.41 | 25.00 | 7     | 2-1445091-7 |              |
| 5                         | 15.00  | 22.41 | 22.00 | 6     | 2-1445091-6 |              |
| 5                         | 12.00  | 19.41 | 19.00 | 5     | 2-1445091-5 |              |
| 5                         | 9.00   | 16.41 | 16.00 | 4     | 2-1445091-4 |              |
| 5                         | 6.00   | 13.41 | 13.00 | 3     | 2-1445091-3 |              |
| 5                         | 3.00   | 10.41 | 10.00 | 2     | 2-1445091-2 |              |
| SUPERSEDED BY 3-1445091-2 | 2      | 33.00 | 40.41 | 40.00 | 12          | +-1445091-2- |
| SUPERSEDED BY 3-1445091-1 | 2      | 30.00 | 37.41 | 37.00 | 11          | +-1445091-1- |
| SUPERSEDED BY 3-1445091-0 | 2      | 27.00 | 34.41 | 34.00 | 10          | +-1445091-0- |
| SUPERSEDED BY 2-1445091-9 | 2      | 24.00 | 31.41 | 31.00 | 9           | -1445091-9-  |
| SUPERSEDED BY 2-1445091-8 | 2      | 21.00 | 28.41 | 28.00 | 8           | -1445091-8-  |
| SUPERSEDED BY 2-1445091-7 | 2      | 18.00 | 25.41 | 25.00 | 7           | -1445091-7-  |
| SUPERSEDED BY 2-1445091-6 | 2      | 15.00 | 22.41 | 22.00 | 6           | -1445091-6-  |
| SUPERSEDED BY 2-1445091-5 | 2      | 12.00 | 19.41 | 19.00 | 5           | -1445091-5-  |
| SUPERSEDED BY 2-1445091-4 | 2      | 9.00  | 16.41 | 16.00 | 4           | -1445091-4-  |
| SUPERSEDED BY 2-1445091-3 | 2      | 6.00  | 13.41 | 13.00 | 3           | -1445091-3-  |
| SUPERSEDED BY 2-1445091-2 | 2      | 3.00  | 10.41 | 10.00 | 2           | -1445091-2-  |
|                           | FINISH | DIM Z | DIM V | DIM W | NO. OF POSN | PART NUMBER  |



PCB LAYOUT COMPONENT SIDE 4

SUPERSEDED BY 3-1445091-2  
 SUPERSEDED BY 3-1445091-1  
 SUPERSEDED BY 3-1445091-0  
 SUPERSEDED BY 2-1445091-9  
 SUPERSEDED BY 2-1445091-8  
 SUPERSEDED BY 2-1445091-7  
 SUPERSEDED BY 2-1445091-6  
 SUPERSEDED BY 2-1445091-5  
 SUPERSEDED BY 2-1445091-4  
 SUPERSEDED BY 2-1445091-3  
 SUPERSEDED BY 2-1445091-2

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

|             |  |
|-------------|--|
| DIMENSIONS: | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: |
| mm          | 0 PLC ±                                |
|             | 1 PLC ±                                |
|             | 2 PLC ±0.13                            |
|             | 3 PLC ±                                |
|             | 4 PLC ±                                |
|             | ANGLES ±                               |
| MATERIAL    | FINISH                                 |
|             | SEE TABLE                              |

|                  |             |             |
|------------------|-------------|-------------|
| DWN              | J. ROOT     | 09OCT2000   |
| CHK              | K. WHITAKER | 17-APR-2001 |
| APVD             | C. JONES    | 17-APR-2001 |
| PRODUCT SPEC     |             |             |
| APPLICATION SPEC |             |             |
| WEIGHT           |             |             |
| CUSTOMER DRAWING |             |             |

**STE** TE Connectivity

NAME: RIGHT ANGLE SURF MOUNT HEADER ASSY, 0.38 MIC GOLD CONTACTS, W/SURF MNT, HOLDDONWS, SGL ROW, MICRO MATE-N-LOK™

SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 1445091 RESTRICTED TO: -

SCALE: 5:1 SHEET: 1 OF 1 REV: B2

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)