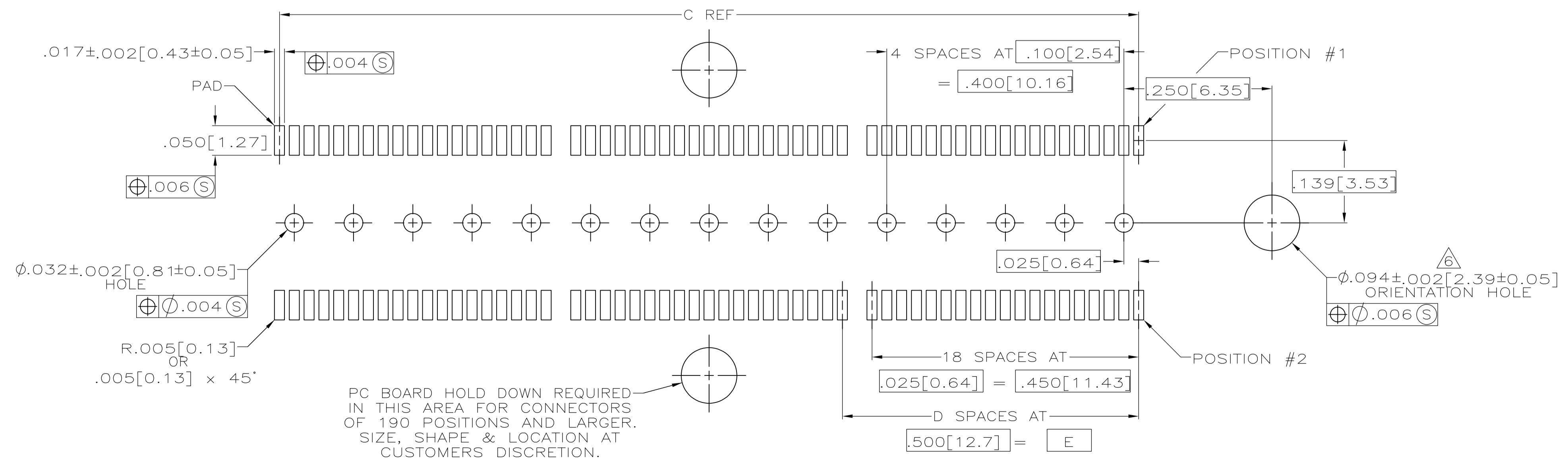
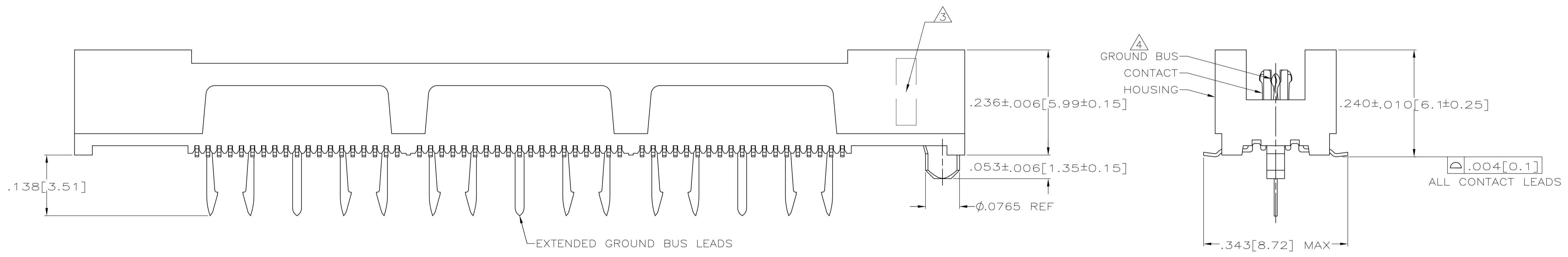


- 1 HOUSING: LIQUID CRYSTAL POLYMER, COLOR BLACK.
- 2 CONTACTS & GROUND BUSES: NICKEL UNDERPLATE ALL OVER, MATING SURFACE PLATED TO MEET LEVEL 2 PERFORMANCE REQUIREMENTS OF TE PRODUCT SPECIFICATION 108-1422, SOLDER TAILS PLATED TIN-LEAD.
- 3 DATE CODE MARKED IN AREA INDICATED ON SIDE OPPOSITE POSITION #1.
- 4 ONE GROUND BUS WITH 5 TAILS PER EACH MODULE.
- 5 TOLERANCE NON-ACCUMULATIVE.
- 6 FOR SLIP-FIT APPLICATIONS, ORIENTATION HOLE TO BE  $\phi .079 \pm .001 [2.00 \pm 0.03]$ .



PC BOARD HOLD DOWN REQUIRED IN THIS AREA FOR CONNECTORS OF 190 POSITIONS AND LARGER. SIZE, SHAPE & LOCATION AT CUSTOMERS DISCRETION.

RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT (VIEWED FROM CONNECTOR SIDE)

|              |   |               |               |               |           |             |
|--------------|---|---------------|---------------|---------------|-----------|-------------|
| 3.000 [76.2] | 5 | 3.450 [87.63] | 3.900 [99.06] | 4.000 [101.6] | 266       | 767061-7    |
| 2.500 [63.5] | 5 | 2.950 [74.93] | 3.400 [86.36] | 3.500 [88.9]  | 228       | 767061-6    |
| 2.000 [50.8] | 4 | 2.450 [62.23] | 2.900 [73.66] | 3.000 [76.2]  | 190       | 767061-5    |
| 1.500 [38.1] | 3 | 1.950 [49.53] | 2.400 [60.96] | 2.500 [63.5]  | 152       | 767061-4    |
| 1.000 [25.4] | 2 | 1.450 [36.83] | 1.900 [48.26] | 2.000 [50.8]  | 114       | 767061-3    |
| .500 [12.7]  | 1 | .950 [24.13]  | 1.400 [35.56] | 1.500 [38.1]  | 76        | 767061-2    |
| .000 [0]     | 0 | .450 [11.43]  | .900 [22.86]  | 1.000 [25.4]  | 38        | 767061-1    |
| E            | D | C             | B             | A             | NO OF POS | PART NUMBER |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

|                        |  |                             |                       |                       |  |
|------------------------|--|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|--|
| DIMENSIONS: INCHES[mm] | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | DWN: J. GERACE 23SEP96      | CHK: P. MATAR 23SEP96 | DRVD: A. MONK 23SEP96 | NAME: Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608 |
| 0 PLC ± -              | 1 PLC ± -                              | 2 PLC ± -                   | 3 PLC ± .005[0.13]    | 4 PLC ± -             | ANGLES ± -   |
| PRODUCT SPEC: 108-1422 |  | APPLICATION SPEC: 114-11004 |                       | SIZE: A1              | CAGE CODE: 00779   |
| MATERIAL: Δ            |  | FINISH: Δ                   |                       | DRAWING NO: 767061    | RESTRICTED TO: -   |
| CUSTOMER DRAWING       |  |                             |                       | SCALE: 8:1            | SHEET 1 OF 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