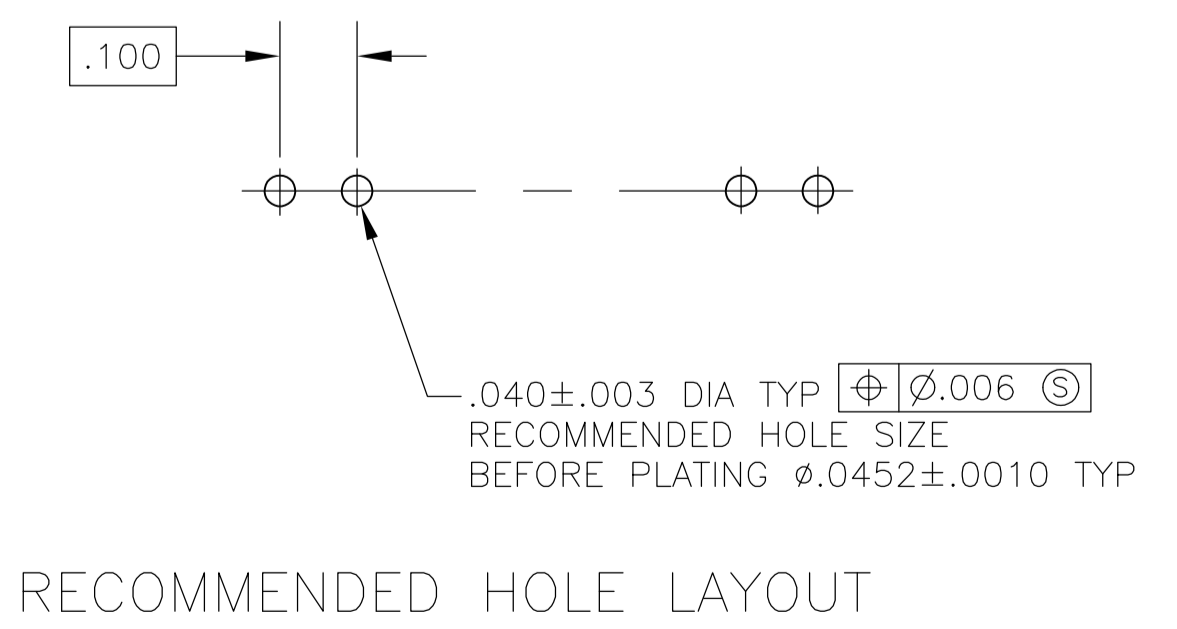
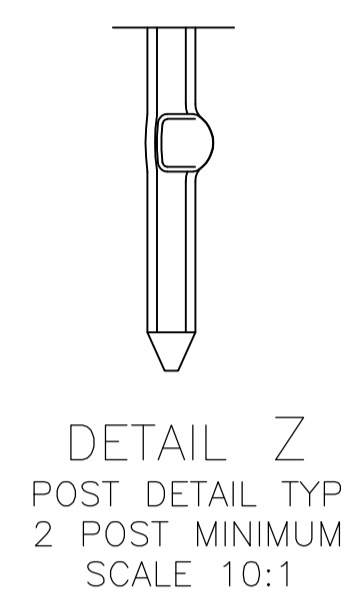
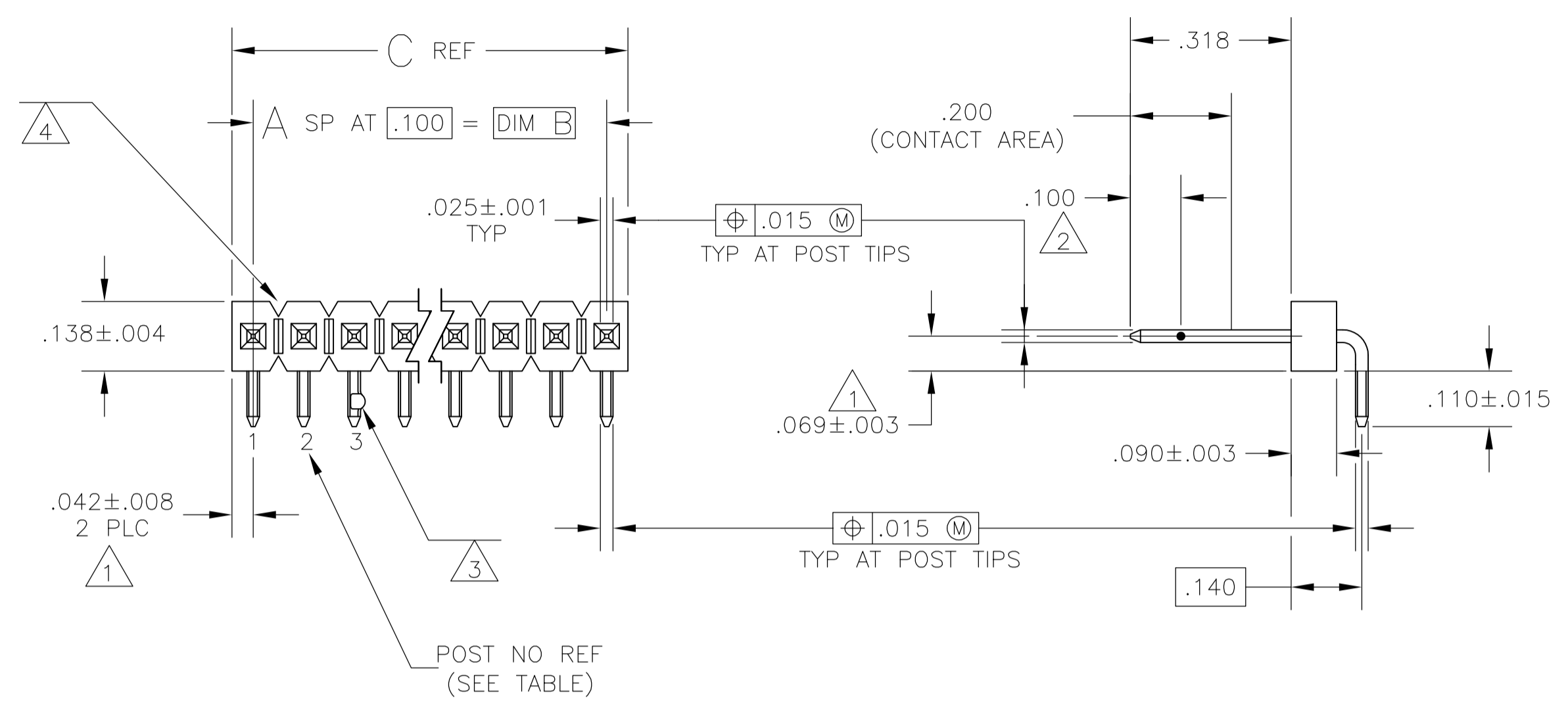


| LOC | | DIST | | REVISIONS | | | |
|-----|-----|---------------------------|---------|-----------|------|--|--|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DMN | APVD | | |
| D1 | | REVISED PER ECO-09-021826 | 08SEP09 | KK | AEG | | |

- 1 THE NOTED DIMENSIONS APPLY AT THE INTERSECTION OF THE POST AND THE HOUSING
- 2 POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS
- 3 SELECTIVE POSTS ARE FORMED TO PROVIDE CONNECTOR RETENTION TO PC BOARD UNTIL SOLDERED. RETENTION FEATURE IS FOR .055 MINIMUM PC BOARD THICKNESS. SEE DETAIL Z FOR FORM AND TABLE FOR LOCATIONS.
- 4 BREAKAWAY NOTCH ANGLE CAN BE ORIENTED TO THE RIGHT (AS SHOWN) OR TO THE LEFT
- 5 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



| | | | | | | |
|---------------------|---------------------|-------|-------|----|------------|------------|
| OBSOLETE 5 | 1,2,3,4,37,38,39,40 | 3.984 | 3.900 | 39 | 40 | 2-104429-7 |
| | 1,2,3,4,32,33,34,35 | 3.484 | 3.400 | 34 | 35 | 2-104429-6 |
| | 1,2,3,4,27,28,29,30 | 2.984 | 2.900 | 29 | 30 | 2-104429-5 |
| | 1,2,3,4,23,24,25,26 | 2.584 | 2.500 | 25 | 26 | 2-104429-4 |
| | 1,2,3,4,22,23,24,25 | 2.484 | 2.400 | 24 | 25 | 2-104429-3 |
| | 1,2,3,4,21,22,23,24 | 2.384 | 2.300 | 23 | 24 | 2-104429-2 |
| | 1,2,3,4,20,21,22,23 | 2.284 | 2.200 | 22 | 23 | 2-104429-1 |
| | 1,2,3,4,19,20,21,22 | 2.184 | 2.100 | 21 | 22 | 2-104429-0 |
| | 1,2,3,4,18,19,20,21 | 2.084 | 2.000 | 20 | 21 | 1-104429-9 |
| | 1,2,3,4,17,18,19,20 | 1.984 | 1.900 | 19 | 20 | 1-104429-8 |
| 1,2,3,4,16,17,18,19 | 1.884 | 1.800 | 18 | 19 | 1-104429-7 | |
| 1,2,3,4,15,16,17,18 | 1.784 | 1.700 | 17 | 18 | 1-104429-6 | |
| 1,2,3,4,14,15,16,17 | 1.684 | 1.600 | 16 | 17 | 1-104429-5 | |
| OBSOLETE 5 | 1,2,3,4,13,14,15,16 | 1.584 | 1.500 | 15 | 16 | 1-104429-4 |
| | 1,2,3,4,12,13,14,15 | 1.484 | 1.400 | 14 | 15 | 1-104429-3 |
| | 1,2,3,4,11,12,13,14 | 1.384 | 1.300 | 13 | 14 | 1-104429-2 |
| | 1,2,3,4,10,11,12,13 | 1.284 | 1.200 | 12 | 13 | 1-104429-1 |
| | 1,2,3,4,9,10,11,12 | 1.184 | 1.100 | 11 | 12 | 1-104429-0 |
| | 1,2,3,4,8,9,10,11 | 1.084 | 1.000 | 10 | 11 | 104429-9 |
| | 1,2,3,4,7,8,9,10 | .984 | .900 | 9 | 10 | 104429-8 |
| | 1,2,3,4,6,7,8,9 | .884 | .800 | 8 | 9 | 104429-7 |
| | 1,2,3,4,5,6,7,8 | .784 | .700 | 7 | 8 | 104429-6 |
| | 1,2,3,4,5,6,7 | .684 | .600 | 6 | 7 | 104429-5 |
| 1,2,3,4,5,6 | .584 | .500 | 5 | 6 | 104429-4 | |
| 1,2,3,4,5 | .484 | .400 | 4 | 5 | 104429-3 | |
| 1,2,3,4 | .384 | .300 | 3 | 4 | 104429-2 | |
| 1,2,3 | .284 | .200 | 2 | 3 | 104429-1 | |

| HOLD-DOWN POST CONFIG LOCATIONS | | C | B | A | NO OF POSN | ASSEMBLY PART NUMBER |
|---------------------------------|--|---|---|---|------------|----------------------|
| | | | | | | |

| | | | |
|---|------------|--|---|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DIN H MOLL 28JUN88 | Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608 |
| DIMENSIONS: INCHES | | CHK R FEJDT 28JUN88 | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD R FEJDT 28JUN88 | NAME |
| 0 PLC ± - | 1 PLC ± - | 2 PLC ± - | 3 PLC ± .005 |
| 4 PLC ± - | ANGLES ± - | APPLICATION SPEC | |
| MATERIAL: HOUSING: FLAME RETARDANT THERMOPLASTIC COLOR: BLACK POST: PHOS BRONZE | | FINISH: .00020 GOLD IN CONTACT AREA .00100-.00200 WHITE TIN-LEAD ON SOLDER TAIL, ALL OVER .00020 NICKEL. | WEIGHT |
| CUSTOMER DRAWING | | SCALE 4:1 | SHEET 1 OF 1 REV D1 |

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