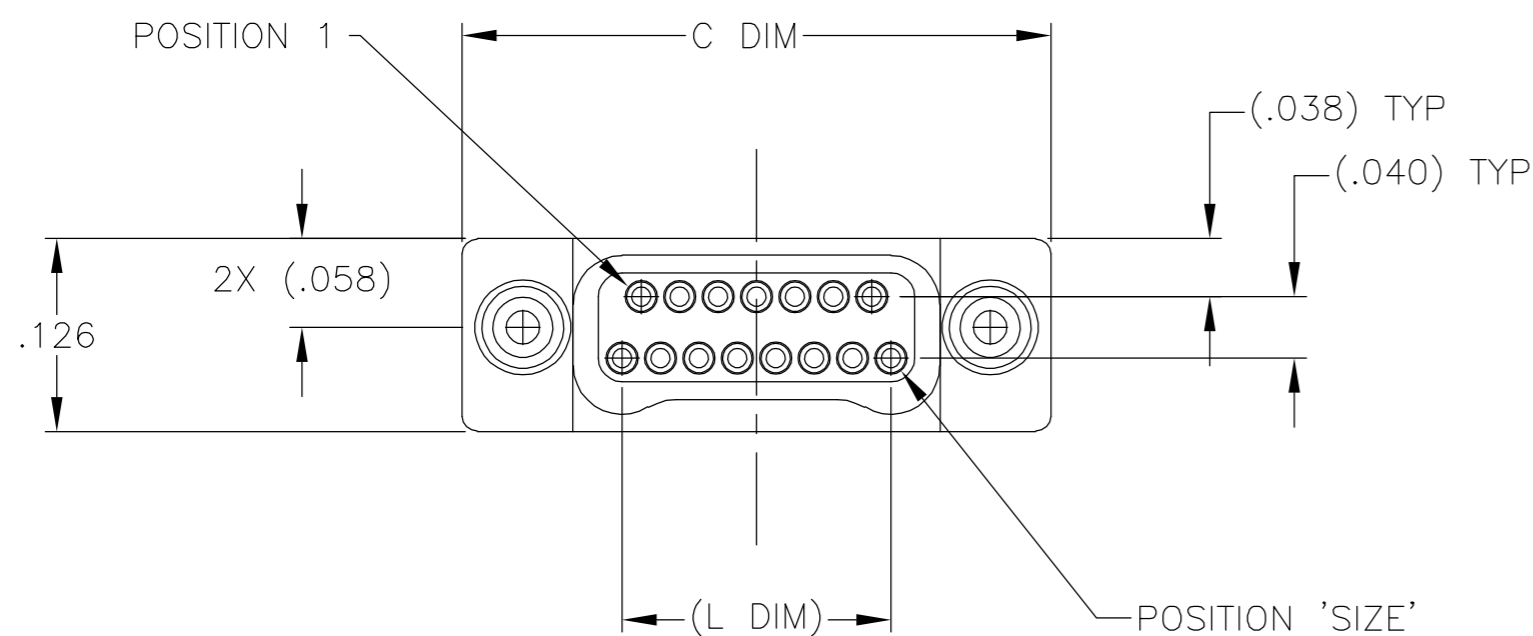
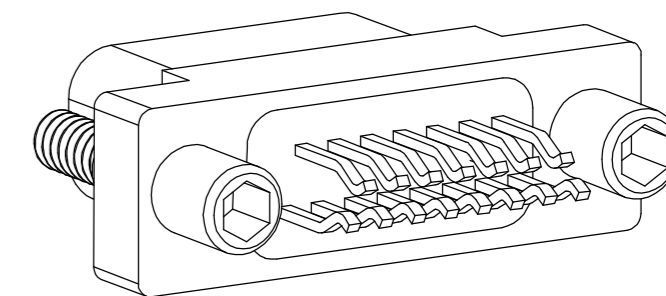
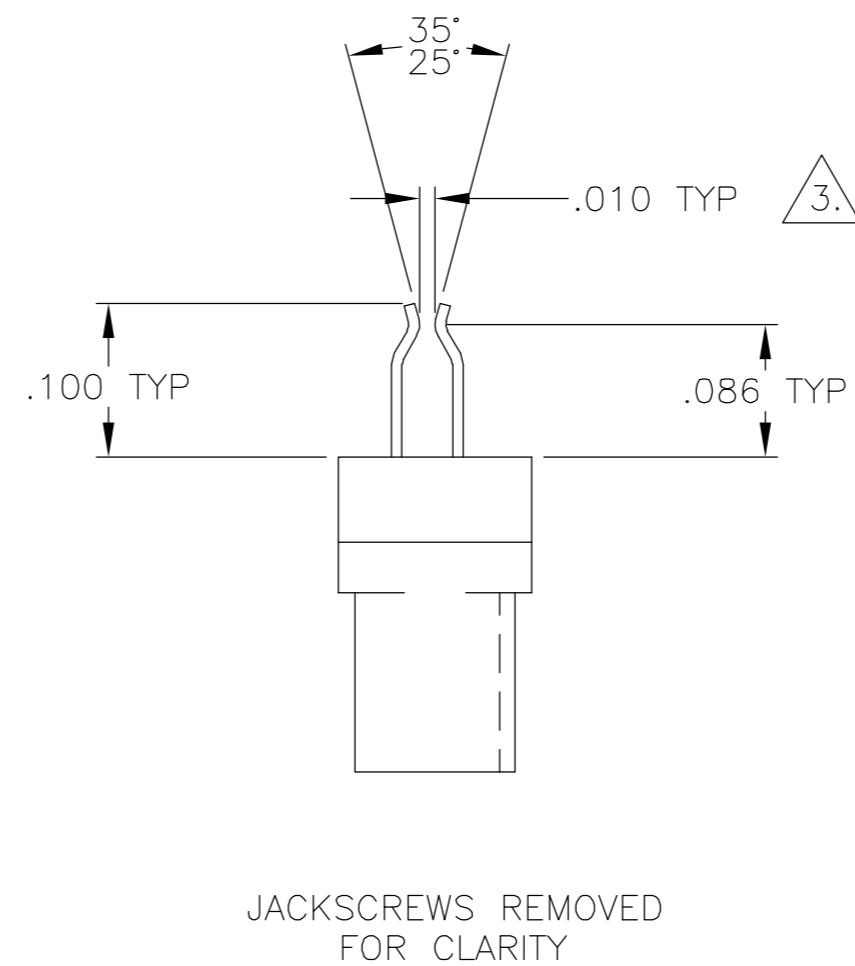
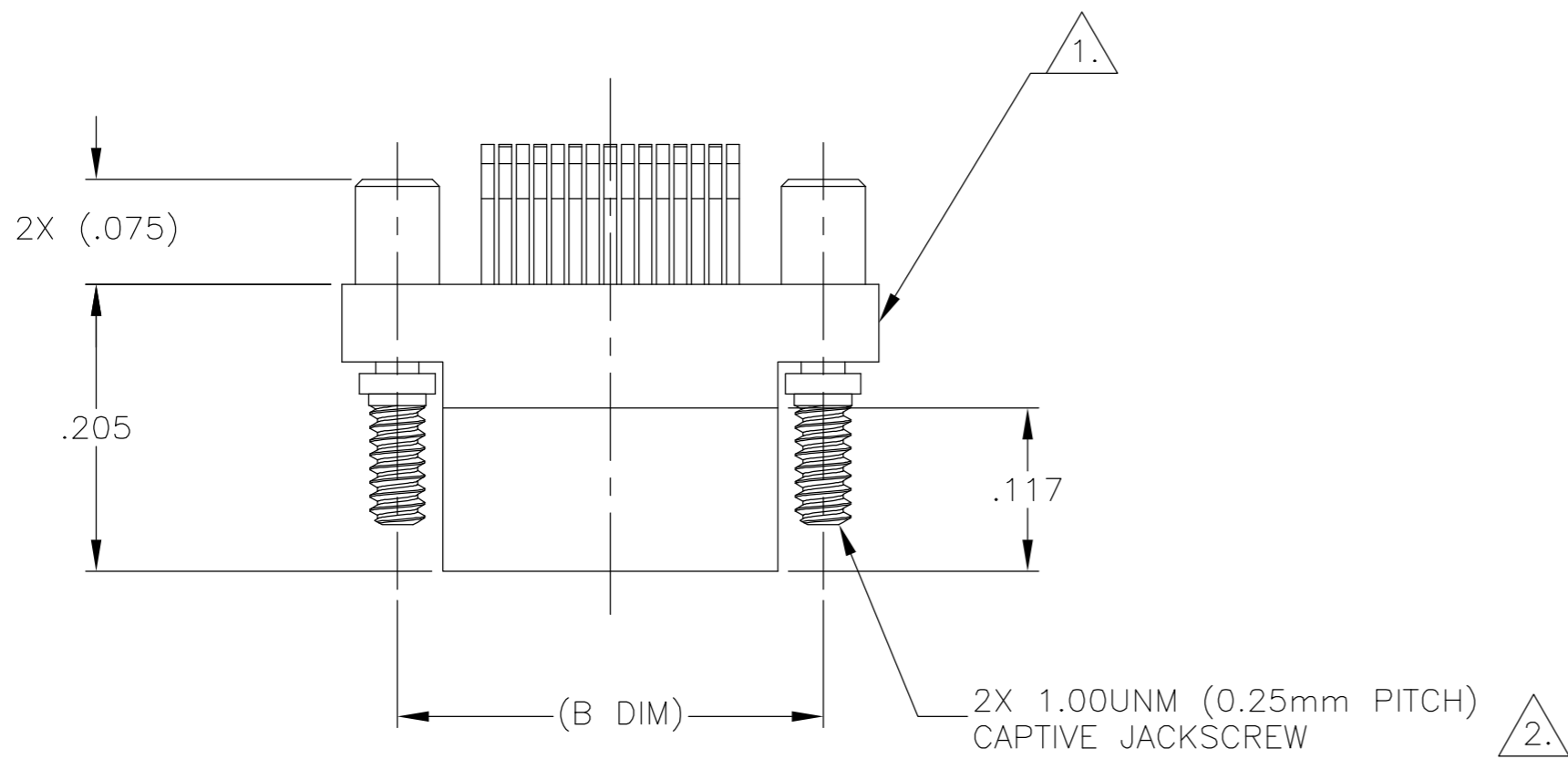


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS |     |                         |          |     |      |
|-----|------|-----------|-----|-------------------------|----------|-----|------|
| DF  | DO   | P         | LTR | DESCRIPTION             | DATE     | DWN | APVD |
|     |      | D         |     | UPDATE PER 0H2Y-0164-04 | 05-12-04 | JDM | MKS  |



| SIZE | (B DIM) | C DIM ±.0050 | (L DIM) |
|------|---------|--------------|---------|
| 09   | (.229)  | .3085        | (.100)  |
| 15   | (.304)  | .3835        | (.175)  |
| 25   | (.429)  | .5085        | (.300)  |
| 37   | (.579)  | .6585        | (.450)  |
| 51   | (.754)  | .8335        | (.625)  |
| 65   | (.929)  | 1.0085       | (.800)  |

1. SHELL OPTIONS (TO BE SPECIFIED IN NANONICS PART NUMBER):  
 METAL: 6061-T6 ALUMINUM, ELECTROLESS NICKEL PLATED PER MIL-C-26074 (STANDARD) OR GOLD PLATED PER MIL-G-45204  
 303 STAINLESS STEEL, PASSIVATED PER SAE-AMS-QQ-P-35  
 INSULATOR MATERIAL FOR ALL METAL SHELLS IS LIQUID CRYSTAL POLYMER (LCP) PER MIL-M-24519 OR PER ASTM D5138  
 PLASTIC: LIQUID CRYSTAL POLYMER (LCP) PER MIL-M-24519 OR PER ASTM D5138

2. STANDARD 1.00UNM CAPTIVE JACKSCREWS ARE SHOWN FOR REFERENCE ONLY AND MUST BE SPECIFIED IN THE NANONICS PART NUMBER WHEN REQUIRED. JACKSCREW MATERIAL IS 303 STAINLESS STEEL, PASSIVATED PER SAE-AMS-QQ-P-35, AND DRY LUBED PER DOD-L-85645. RETAINING RING IS 17-4 STAINLESS STEEL, PASSIVATED PER SAE-AMS-QQ-P-35. JACKSCREWS HAVE A .9mm HEX SOCKET HEAD. 1.20UNM JACKSCREWS ALSO AVAILABLE.

3. LEAD MATERIAL: HH BRASS, TIN LEAD PLATED 60/40 COMPOSITION PER SAE-AMS-P-81728

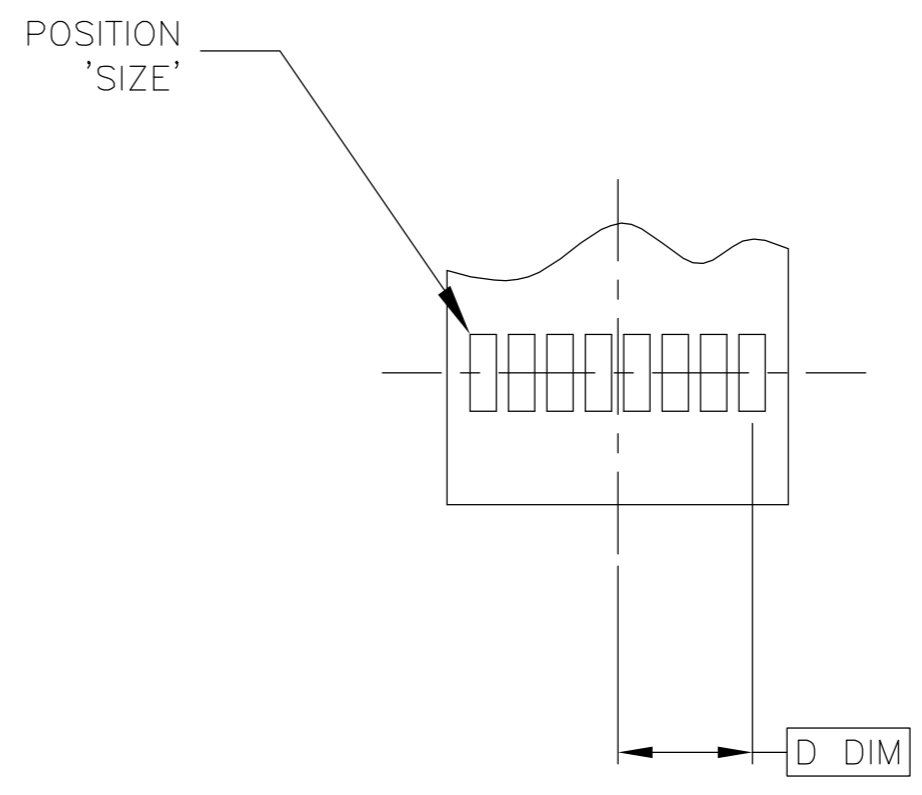
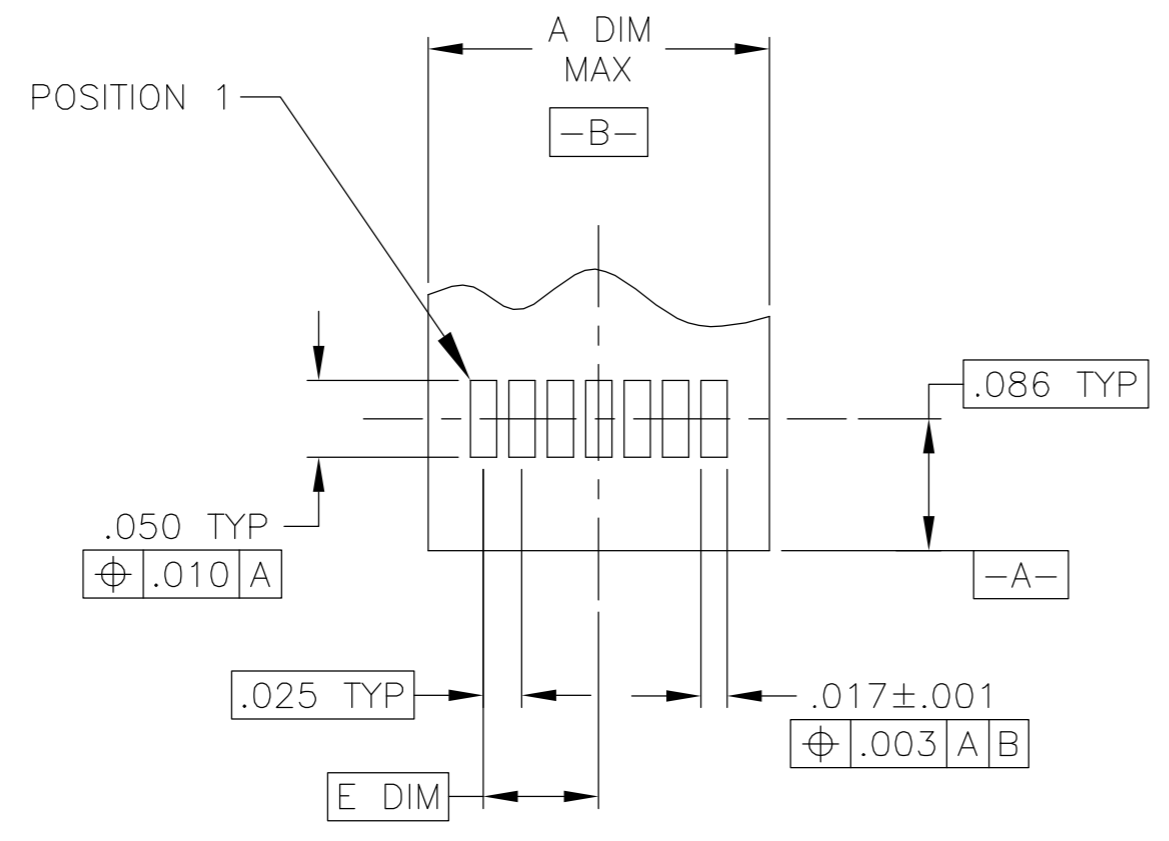
4. NANONICS TERMINATION CODE: 11378

5. THIS DRAWING PREVIOUSLY IDENTIFIED AS NANONICS 303-0037-XX

|  |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. |  | DWN<br>M. STORRY<br>05-13-99            | <b>tyco</b> Tyco Electronics Corporation<br>Harrisburg, PA 17105 |  |
| DIMENSIONS: INCHES                     |  | CHK<br>E. PAULUS<br>06-10-99            | NAME   |  |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: |  | APVD                                    | PRODUCT SPEC   |  |
| 0 PLC ± -                              |  | APPLICATION SPEC                        |  |  |
| 1 PLC ± -                              |  | WEIGHT                                  |  |  |
| 2 PLC ± .010                           |  | SCALE 8:1                               |  |  |
| 3 PLC ± .005                           |  | SHEET 1 OF 2                            |  |  |
| 4 PLC ± -                              |  | REV D                                   |  |  |
| ANGLES ± 1'                            |  | CUSTOMER DRAWING                        |  |  |
| FINISH                                 |  | SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO |  |  |
| SEE NOTES                              |  | A2 00779 C=1589066                      |  |  |

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS |     |                         |          |     |      |
|-----|------|-----------|-----|-------------------------|----------|-----|------|
| DF  | DO   | P         | LTR | DESCRIPTION             | DATE     | DWN | APVD |
|     |      | D         |     | UPDATE PER 0H2Y-0164-04 | 05-12-04 | JDM | MKS  |



FLEX TOP VIEW  
 SIZE 15 SHOWN FOR REFERENCE

FLEX BOTTOM VIEW

TYPICAL FLEX PAD LAYOUT

| SIZE | A DIM MAX | D DIM | E DIM |
|------|-----------|-------|-------|
| 09   | .150      | .0500 | .0375 |
| 15   | .225      | .0875 | .0750 |
| 25   | .350      | .1500 | .1375 |
| 37   | .500      | .2250 | .2125 |
| 51   | .675      | .3125 | .3000 |
| 65   | .850      | .4000 | .3875 |

|  |  |                              |  |
|--|--|------------------------------|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.   |  | DWN<br>M. STORRY<br>05-13-99 | Tyco Electronics Corporation<br>Harrisburg, PA 17105                   |
| DIMENSIONS: INCHES   |  | CHK<br>E. PAULUS<br>06-10-99 |  |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:   |  | APVD<br>-                    | NAME   |
| 0 PLC ± -<br>1 PLC ± -<br>2 PLC ± .010<br>3 PLC ± .005<br>4 PLC ± -<br>ANGLES ± 1° |  | PRODUCT SPEC<br>-            | PLUG ASSEMBLY, TWO ROW DUALOBE,<br>DUCKBILL LEADS,<br>PLASTIC OR METAL |
| MATERIAL   |  | APPLICATION SPEC<br>-        |  |
| FINISH   |  | WEIGHT<br>-                  | CAGE CODE<br>00779   |
|  |  | CUSTOMER DRAWING             | DRAWING NO<br>C=1589066  |
|  |  | SCALE<br>8:1                 | RESTRICTED TO<br>-   |
|  |  | SHEET<br>2                   | OF<br>2  |
|  |  | REV<br>D                     |  |

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:

- Конкуренспособные 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)