

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

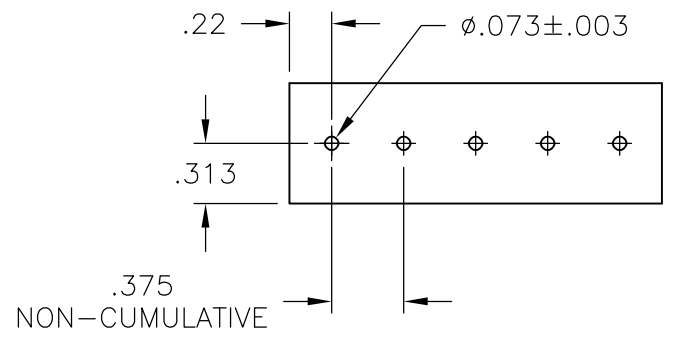
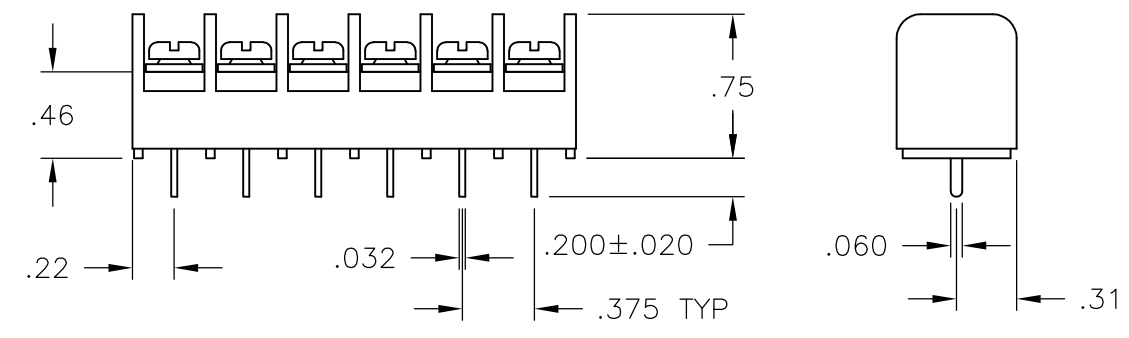
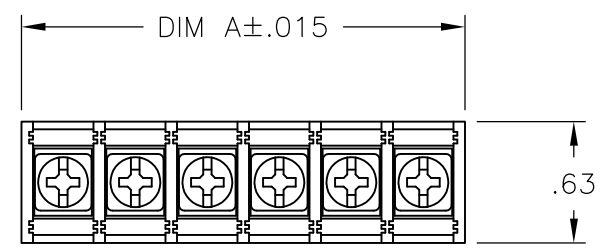
| LOC | DIST | REVISIONS |     |                           |         |     |      |
|-----|------|-----------|-----|---------------------------|---------|-----|------|
| FT  | 0    | P         | LTR | DESCRIPTION               | DATE    | DWN | APVD |
|     |      | G1        |     | REVISED PER ECO-11-004917 | 11MAR11 | RK  | HMR  |

**MATERIAL:**  
 HOUSING: THERMOPLASTIC, UL94V-0, BLACK.  
 TERMINALS: BRIGHT TIN OVER COPPER ALLOY.  
 SCREWS: #6-32 STEEL, ZINC PLATING W/ CLEAR CHROMATE, EXCEPT WHERE NOTED OTHERWISE.

**ELECTRICAL:**  
 RATED CURRENT UL/CSA:  
 CLASS C: 20A, 300V.  
 CLASS D: 5A, 600V.  
 WIRE RANGE: 12-22 AWG

**MECHANICAL:**  
 RECOMMENDED TORQUE: 7 IN-LB.  
 OPERATING TEMP.: 105°C MAX.

- ① SCREWS BOTTOMED.
- ② NO SCREWS.
- ③ SCREWS ARE NICKEL PLATED BRASS.
- ④ PRELIMINARY



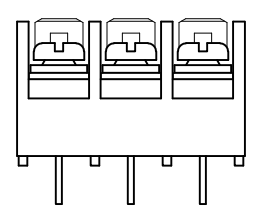
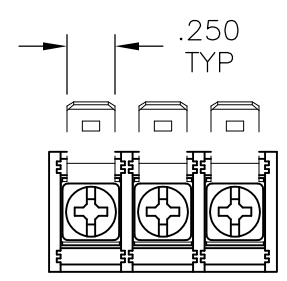
RECOMMENDED PCB LAYOUT

| DIM. "A"           | NO. OF POS. | CATALOG PART NO. | PART NO.    |
|--------------------|-------------|------------------|-------------|
| 7.186              | 19          | JC6-P108-19      | 4-796985-6  |
| 6.811              | 18          | JC6-P108-18      | 4-796985-5  |
| 6.436              | 17          | JC6-P108-17      | 5-1437666-7 |
| 6.061              | 16          | JC6-P108-16      | 3-1437665-2 |
| 5.686              | 15          | JC6-P108-15      | 4-796985-4  |
| 5.311              | 14          | JC6-P108-14      | 3-1437665-1 |
| 4.936              | 13          | JC6-P108-13      | 4-796985-3  |
| ③ 4.561            | 12          | JC6-P106-12      | 1776249-8   |
| 4.561              | 12          | JC6-P108-12      | 3-1437665-0 |
| ① 4.186            | 11          | JC6-P108-11      | 2-1437665-9 |
| 3.811              | 10          | JC6-P108-10      | 2-1437665-8 |
| ③ 3.436            | 9           | JC6-P106-09      | 1776249-7   |
| 3.436              | 9           | JC6-P108-09      | 796985-3    |
| ③ 3.061            | 8           | JC6-P106-08      | 1776249-3   |
| 3.061              | 8           | JC6-P108-08      | 2-1437665-7 |
| ③ 2.686            | 7           | JC6-P106-07      | 1776249-2   |
| 2.686              | 7           | JC6-P108-07      | 4-796985-2  |
| ③ 2.311            | 6           | JC6-P106-06      | 1776249-6   |
| ① 2.311            | 6           | JC6-P108-06-169  | 1-796985-4  |
| 2.311              | 6           | JC6-P108-06      | 2-1437665-5 |
| ③ 1.936            | 5           | JC6-P106-05      | 1776249-1   |
| ② 1.936            | 5           | JC6-P108-05-161  | 2-1437665-4 |
| 1.936              | 5           | JC6-P108-05      | 2-1437665-3 |
| SEE FIGURE ① 1.561 | 4           | JC6-P108-04-230  | 1-1776249-0 |
| ③ 1.561            | 4           | JC6-P106-04      | 1776249-5   |
| ② 1.561            | 4           | JC6-P108-04-186  | 796985-8    |
| ① 1.561            | 4           | JC6-P108-04-167  | 1-796985-2  |
| 1.561              | 4           | JC6-P108-04      | 2-1437665-2 |
| SEE FIGURE ① 1.186 | 3           | JC6-P108-03-229  | 1776249-9   |
| ③ 1.186            | 3           | JC6-P106-03      | 1776249-4   |
| 1.186              | 3           | JC6-P108-03      | 2-1437665-1 |
| ② ④ .811           | 2           | JC6-P108-02-161  | 1-1776249-1 |
| .811               | 2           | JC6-P108-02      | 2-1437665-0 |

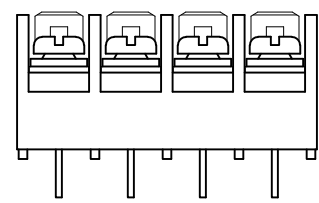
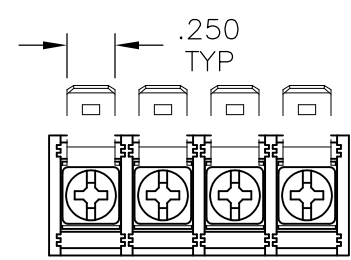
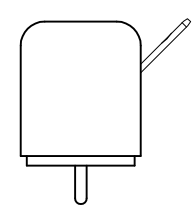
|                                        |              |                        |                          |                 |
|----------------------------------------|--------------|------------------------|--------------------------|-----------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. |              | DWN S SCHLEGEL 18JUN02 | TE Connectivity          |                 |
| DIMENSIONS: INCHES                     |              | CHK S. YODER 6/18/02   |                          |                 |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: |              | APVD S. YODER 6/18/02  | NAME                     |                 |
| 0 PLC ± -                              | 1 PLC ± -    | PRODUCT SPEC           | JC6-P108-XX ASSEMBLY     |                 |
| 2 PLC ± .01                            | 3 PLC ± .005 | APPLICATION SPEC       |                          |                 |
| 4 PLC ± -                              | ANGLES ± -   | WEIGHT -               | SIZE A3                  | CAGE CODE 00779 |
| MATERIAL -                             | FINISH -     | CUSTOMER DRAWING       | DRAWING NO C-2-1437665-0 | RESTRICTED TO - |
| SCALE NTS                              |              |                        | SHEET 1 OF 2             | REV G1          |

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

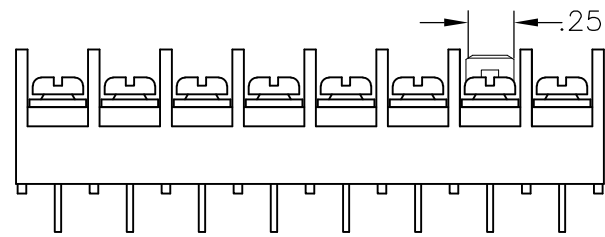
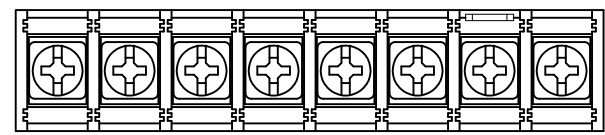
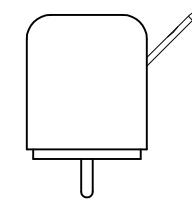
|     |      |           |     |             |      |     |      |
|-----|------|-----------|-----|-------------|------|-----|------|
| LOC | DIST | REVISIONS |     |             |      |     |      |
| FT  | 0    | P         | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
|     |      | -         |     | SEE SHEET 1 | -    | -   | -    |



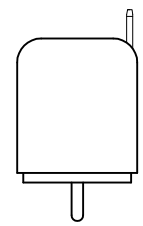
1776249-9



1-1776249-0



9-796985-9



|          |             |                  |                 |            |
|----------|-------------|------------------|-----------------|------------|
| 4        | 3.061       | 8                | JC6-P108-08-231 | 9-796985-9 |
|          | 9.436       | 25               | JC6-P108-25     | 5-796985-1 |
|          | 9.061       | 24               | JC6-P108-24     | 5-796985-0 |
|          | 8.686       | 23               | JC6-P108-23     | 4-796985-9 |
|          | 8.311       | 22               | JC6-P108-22     | 4-796985-8 |
|          | 7.936       | 21               | JC6-P108-21     | 1-796985-6 |
|          | 7.561       | 20               | JC6-P108-20     | 4-796985-7 |
| DIM. "A" | NO. OF POS. | CATALOG PART NO. | PART NO.        |            |

|                                        |  |                  |            |                      |                            |               |               |
|----------------------------------------|--|------------------|------------|----------------------|----------------------------|---------------|---------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. |  | DWN              | S SCHLEGEL | 18JUN02              | <b>STE</b> TE Connectivity |               |               |
| DIMENSIONS: INCHES                     |  | CHK              | S. YODER   | 6/18/02              |                            |               |               |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: |  | APVD             | S. YODER   | 6/18/02              | NAME                       |               |               |
| 0 PLC ± -                              |  | PRODUCT SPEC     |            | JC6-P108-XX ASSEMBLY |                            |               |               |
| 1 PLC ± -                              |  | APPLICATION SPEC |            | SIZE                 | CAGE CODE                  | DRAWING NO    | RESTRICTED TO |
| 2 PLC ± .01                            |  | MATERIAL         |            | A3 00779             |                            | G-2-1437665-0 |               |
| 3 PLC ± .005                           |  | FINISH           |            | CUSTOMER DRAWING     |                            | SCALE         | SHEET         |
| 4 PLC ± -                              |  | MATERIAL         |            | -                    |                            | NTS           | 2 OF 2        |
| ANGLES ± -                             |  | MATERIAL         |            | -                    |                            | REV           | G1            |

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)