

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

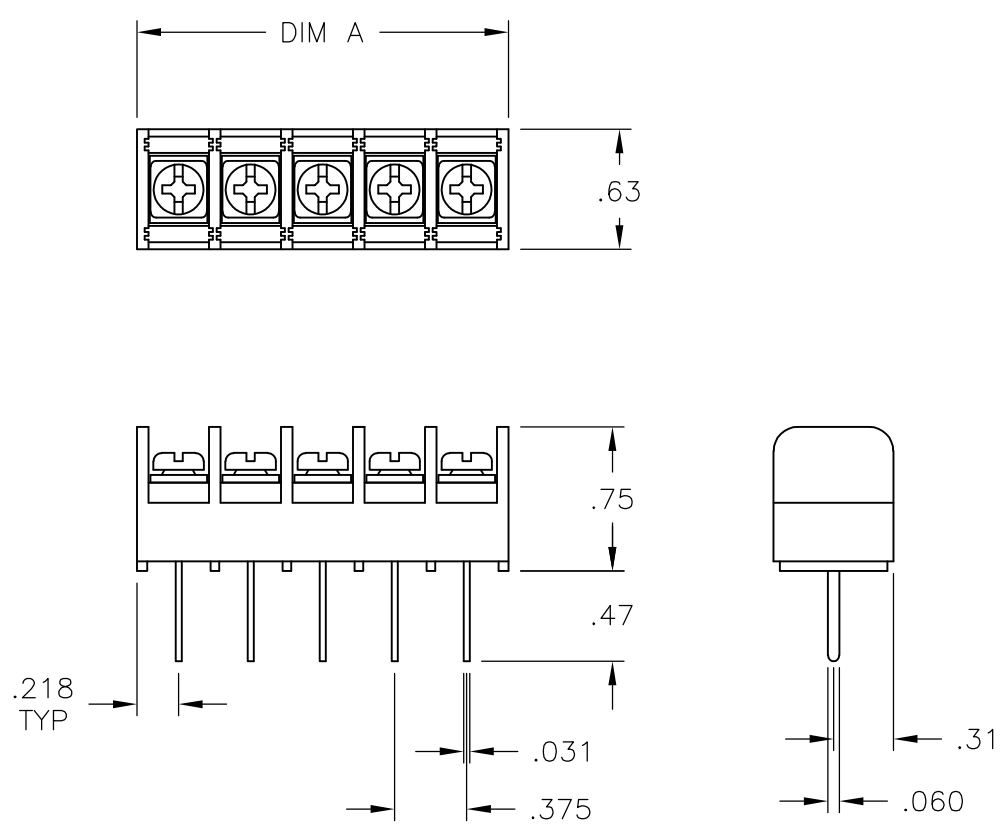
|     |      |           |     |                           |         |     |      |
|-----|------|-----------|-----|---------------------------|---------|-----|------|
| LOC | DIST | REVISIONS |     |                           |         |     |      |
| FT  | 0    | P         | LTR | DESCRIPTION               | DATE    | DWN | APVD |
|     |      |           | A   | REVISED PER ECO-10-013617 | 26JUL10 | HMR | CR   |

**MATERIAL:**  
 HOUSING: THERMOPLASTIC, UL94V-0, BLACK.  
 TERMINALS: TIN PLATED, COPPER ALLOY.  
 SCREWS: 6-32, ZINC PLATED STEEL.

**ELECTRICAL:**  
 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 ARE NICKEL PLATED BRASS.
- ② PRELIMINARY PART NUMBER.



|        |             |                |             |
|--------|-------------|----------------|-------------|
| 9.436  | 25          | JC6-E108-25    | 2-1546721-5 |
| 9.061  | 24          | JC6-E108-24    | 2-1546721-4 |
| 8.686  | 23          | JC6-E108-23    | 2-1546721-3 |
| 8.311  | 22          | JC6-E108-22    | 2-1546721-2 |
| 7.936  | 21          | JC6-E108-21    | 2-1546721-1 |
| 7.561  | 20          | JC6-E108-20    | 2-1546721-0 |
| 7.186  | 19          | JC6-E108-19    | 1-1546721-9 |
| 6.811  | 18          | JC6-E108-18    | 1-1546721-8 |
| 6.436  | 17          | JC6-E108-17    | 1-1546721-7 |
| 6.061  | 16          | JC6-E108-16    | 1-1546721-6 |
| 5.686  | 15          | JC6-E108-15    | 1-1546721-5 |
| 5.311  | 14          | JC6-E108-14    | 1-1546721-4 |
| 4.936  | 13          | JC6-E108-13    | 1-1546721-3 |
| 4.561  | 12          | JC6-E108-12    | 1-1546721-2 |
| 4.186  | 11          | JC6-E108-11    | 1-1546721-1 |
| 3.811  | 10          | JC6-E108-10    | 1-1546721-0 |
| 3.436  | 9           | JC6-E108-09    | 1546721-9   |
| 3.061  | 8           | JC6-E108-08    | 1546721-8   |
| 2.686  | 7           | JC6-E108-07    | 1546721-7   |
| 2.311  | 6           | JC6-E108-06    | 1546721-6   |
| 1.936  | 5           | JC6-E108-05    | 1546721-5   |
| 1.561  | 4           | JC6-E108-04    | 1546721-4   |
| 1.186  | 3           | JC6-E106-03    | 2-1546721-6 |
| 1.186  | 3           | JC6-E108-03    | 1546721-3   |
| .811   | 2           | JC6-E108-02    | 1546721-2   |
| DIM. A | NO. OF POS. | CATALOG NUMBER | TE PART NO. |

|  |  |                  |            |                      |   |
|--|--|------------------|------------|----------------------|---|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.   |  | DWN              | S SCHLEGEL | 12/8/04              | Tyco Electronics Corporation<br>Harrisburg, PA 17105-3608 |
| DIMENSIONS: INCHES   |  | CHK              | S. YODER   | 12/8/04              |   |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:   |  | APVD             | S. YODER   | 12/8/04              |   |
| 0 PLC ± -<br>1 PLC ± -<br>2 PLC ± .01<br>3 PLC ± .005<br>4 PLC ± -<br>ANGLES ± - |  | PRODUCT SPEC     |            | NAME                 |   |
| MATERIAL   |  | APPLICATION SPEC |            | JC6-E108-XX ASSEMBLY |   |
| FINISH   |  | WEIGHT           |            | SIZE                 | CAGE CODE   |
| -  |  | -                |            | A3                   | 00779   |
|  |  | CUSTOMER DRAWING |            | DRAWING NO           | RESTRICTED TO   |
|  |  |                  |            | G-1546721            | -   |
|  |  |                  |            | SCALE                | SHEET   |
|  |  |                  |            | NTS                  | 1 OF 1  |
|  |  |                  |            | REV                  | A   |



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.