

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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

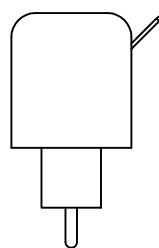
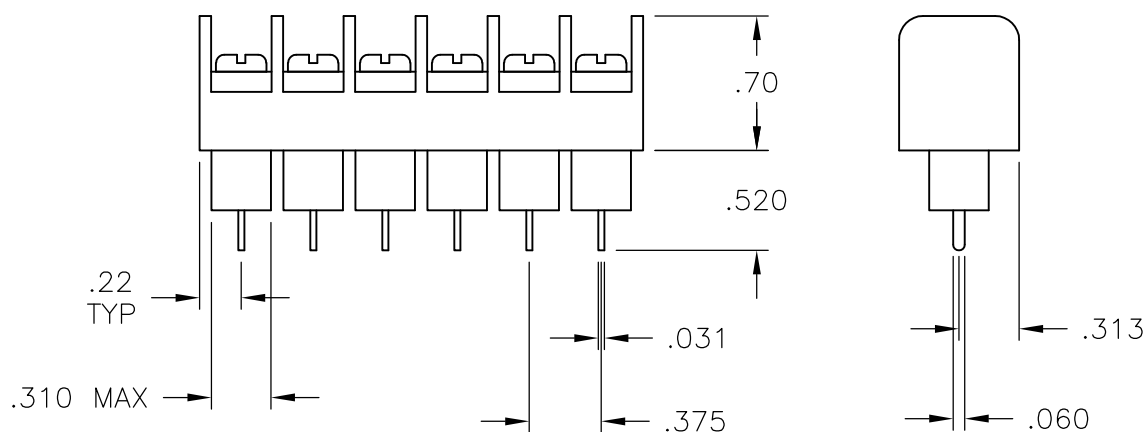
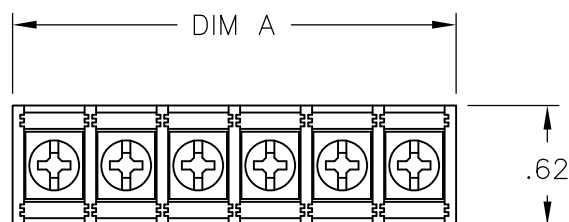
MATERIAL:
 HOUSING: THERMOPLASTIC, UL94V-0, BLACK.
 TERMINALS: BRIGHT TIN OVER COPPER ALLOY.
 SCREWS: 6-32, STEEL, ZINC PLATING W/ CLEAR CHROMATE EXCEPT WHERE NOTED.

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

MECHANICAL:
 RECOMMENDED TORQUE: 7 IN-LB.
 OPERATING TEMP.: 150°C MAX.

1 SCREWS ARE NICKEL PLATED BRASS.

2 PRELIMINARY PART NUMBER.



2-1546726-6

| 9.436 | 25 | JC6-E407-25 | 2-1546726-5 |
|-------|-----------|-----------------|-------------|
| 9.061 | 24 | JC6-E407-24 | 2-1546726-4 |
| 8.686 | 23 | JC6-E407-23 | 2-1546726-3 |
| 8.311 | 22 | JC6-E407-22 | 2-1546726-2 |
| 7.936 | 21 | JC6-E407-21 | 2-1546726-1 |
| 7.561 | 20 | JC6-E407-20 | 2-1546726-0 |
| 7.186 | 19 | JC6-E407-19 | 1-1546726-9 |
| 6.811 | 18 | JC6-E407-18 | 1-1546726-8 |
| 6.436 | 17 | JC6-E407-17 | 1-1546726-7 |
| 6.061 | 16 | JC6-E405-16 | 3-1546726-2 |
| 6.061 | 16 | JC6-E407-16 | 1-1546726-6 |
| 5.686 | 15 | JC6-E407-15 | 1-1546726-5 |
| 5.311 | 14 | JC6-E407-14 | 1-1546726-4 |
| 4.936 | 13 | JC6-E407-13 | 1-1546726-3 |
| 4.561 | 12 | JC6-E407-12 | 1-1543726-2 |
| 4.186 | 11 | JC6-E407-11 | 1-1546726-1 |
| 3.811 | 10 | JC6-E407-10 | 1-1546726-0 |
| 3.436 | 9 | JC6-E405-09 | 3-1546726-1 |
| 3.436 | 9 | JC6-E407-09 | 1546726-9 |
| 3.061 | 8 | JC6-E405-08 | 3-1546726-0 |
| 3.061 | 8 | JC6-E407-08-244 | 2-1546726-6 |
| 3.061 | 8 | JC6-E407-08 | 1546726-8 |
| 2.686 | 7 | JC6-E405-07 | 2-1546726-9 |
| 2.686 | 7 | JC6-E407-07 | 1546726-7 |
| 2.311 | 6 | JC6-E405-06 | 2-1546726-8 |
| 2.311 | 6 | JC6-E407-06 | 1546726-6 |
| 1.936 | 5 | JC6-E407-05 | 1546726-5 |
| 1.561 | 4 | JC6-E407-04 | 1546726-4 |
| 1.186 | 3 | JC6-E405-03 | 2-1546726-7 |
| 1.186 | 3 | JC6-E407-03 | 1546726-3 |
| .811 | 2 | JC6-E407-02 | 1546726-2 |
| DIM A | NO OF POS | CATALOG NUMBER | PART NUMBER |

| | | | | |
|--|--|------------------------|---|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN S SCHLEGEL 3/10/05 | Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608 | |
| DIMENSIONS: INCHES | | CHK S. YODER 3/10/05 | NAME | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD S. YODER 3/10/05 | JC6-E407-XX ASSEMBLY | |
| 0 PLC ± - | | PRODUCT SPEC | SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO | |
| 1 PLC ± - | | APPLICATION SPEC | A3 00779 C-1546726 | |
| 2 PLC ± .01 | | WEIGHT - | SCALE NTS SHEET 1 OF 1 REV B | |
| 3 PLC ± .005 | | CUSTOMER DRAWING | | |
| 4 PLC ± - | | | | |
| ANGLES ± - | | | | |
| MATERIAL - | | | | |
| FINISH - | | | | |



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

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