

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

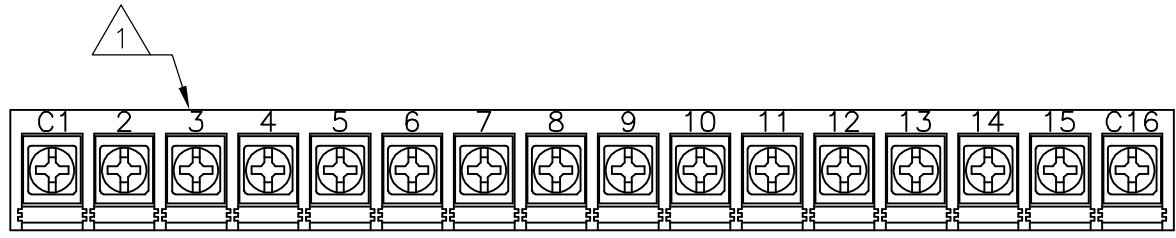
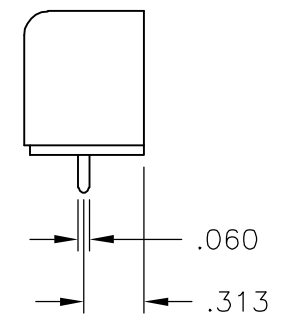
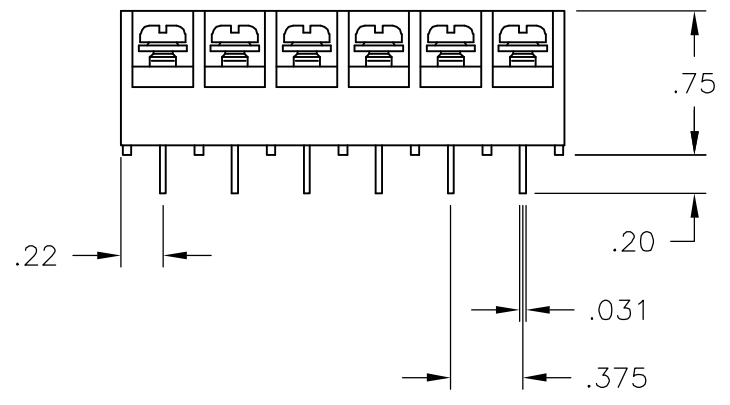
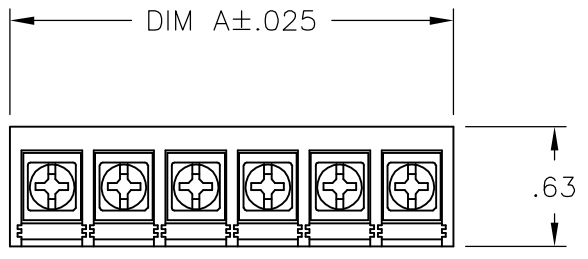
| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|---------------------------|---------|-----|------|
| FT | 0 | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | | | C | REVISED PER ECO-07-005875 | 3/23/07 | SS | SRY |

NOTES:
MATERIAL:
 HOUSING: THERMOPLASTIC, UL94V-0, BLACK.
 TERMINALS: BRIGHT TIN PLATED COPPER ALLOY.
 SCREW: 6-32, STEEL, ZINC PLATING W/ CLEAR CHROMATE COATING.

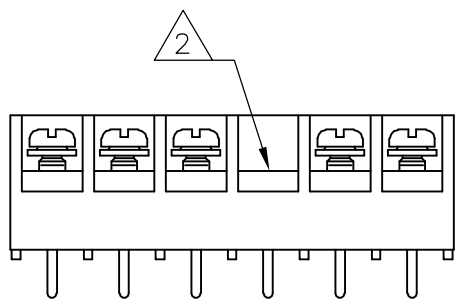
ELECTRICAL:
 MAX CURRENT: 20A.
 OPERATING VOLTAGE: 300V.
 WIRE RANGE: 12-22 AWG

ENVIRONMENTAL PROPERTIES:
 OPERATING TEMP: 105°C

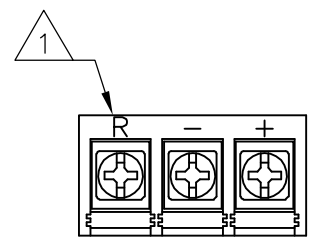
- ① CIRCUIT ID MARKED IN WHITE INK.
- ② NO SCREW IN POSITION 4.
- ③ PRELIMINARY PART NUMBER.



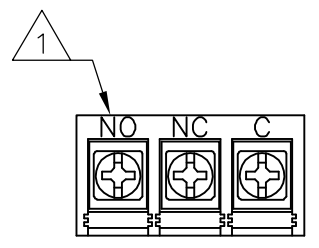
796595-4



796595-1



796595-2



796595-3

| DIM. A REF. | NO. OF POS. | CATALOG NUMBER | TYCO PART NO. |
|-------------|-------------|-----------------|---------------|
| 7.561 | 20 | BC6-P108-20 | 7-1437662-9 |
| 7.186 | 19 | BC6-P108-19 | 6-1437662-7 |
| 6.811 | 18 | BC6-P108-18 | 7-1437662-8 |
| 6.436 | 17 | BC6-P108-17 | 7-1437662-7 |
| 6.061 | 16 | BC6-P108-16-291 | 796595-4 |
| 6.061 | 16 | BC6-P108-16 | 1-1437662-9 |
| 5.686 | 15 | BC6-P108-15 | 7-1437662-6 |
| 5.311 | 14 | BC6-P108-14 | 1-1437662-8 |
| 4.936 | 13 | BC6-P108-13 | 7-1437662-5 |
| 4.561 | 12 | BC6-P108-12 | 1-1437662-7 |
| 4.186 | 11 | BC6-P108-11 | 1-1437662-6 |
| 3.811 | 10 | BC6-P108-10 | 1-1437662-5 |
| 3.436 | 9 | BC6-P108-09 | 1-1437662-3 |
| 3.061 | 8 | BC6-P108-08 | 1-1437662-2 |
| 2.686 | 7 | BC6-P108-07 | 1-1437662-1 |
| 2.311 | 6 | BC6-P108-06-284 | 796595-1 |
| 2.311 | 6 | BC6-P108-06 | 1-1437662-0 |
| 1.936 | 5 | BC6-P108-05 | 1437662-9 |
| 1.561 | 4 | BC6-P108-04 | 1437662-8 |
| 1.186 | 3 | BC6-P108-03-290 | 796595-3 |
| 1.186 | 3 | BC6-P108-03-289 | 796595-2 |
| 1.186 | 3 | BC6-P108-03 | 1437662-5 |
| .811 | 2 | BC6-P108-02 | 1437662-4 |

SEE FIGURE ③

SEE FIGURE

SEE FIGURE ①
 SEE FIGURE ①

| | | | | |
|--|----------|------------------------|---|-----------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN S SCHLEGEL 8/25/04 | Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608 | |
| DIMENSIONS: INCHES | | CHK S. YODER 8/25/04 | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD S. YODER 8/25/04 | NAME BC6-P108-XX ASSEMBLY | |
| 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .02 3 PLC ± .010 4 PLC ± - ANGLES ± - | | PRODUCT SPEC - | APPLICATION SPEC - | |
| MATERIAL - | FINISH - | WEIGHT - | SIZE A3 | CAGE CODE 00779 |
| CUSTOMER DRAWING | | | DRAWING NO C-1437662-1 | RESTRICTED TO - |
| | | | SCALE NTS | SHEET 1 OF 1 |
| | | | REV C | |



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.