

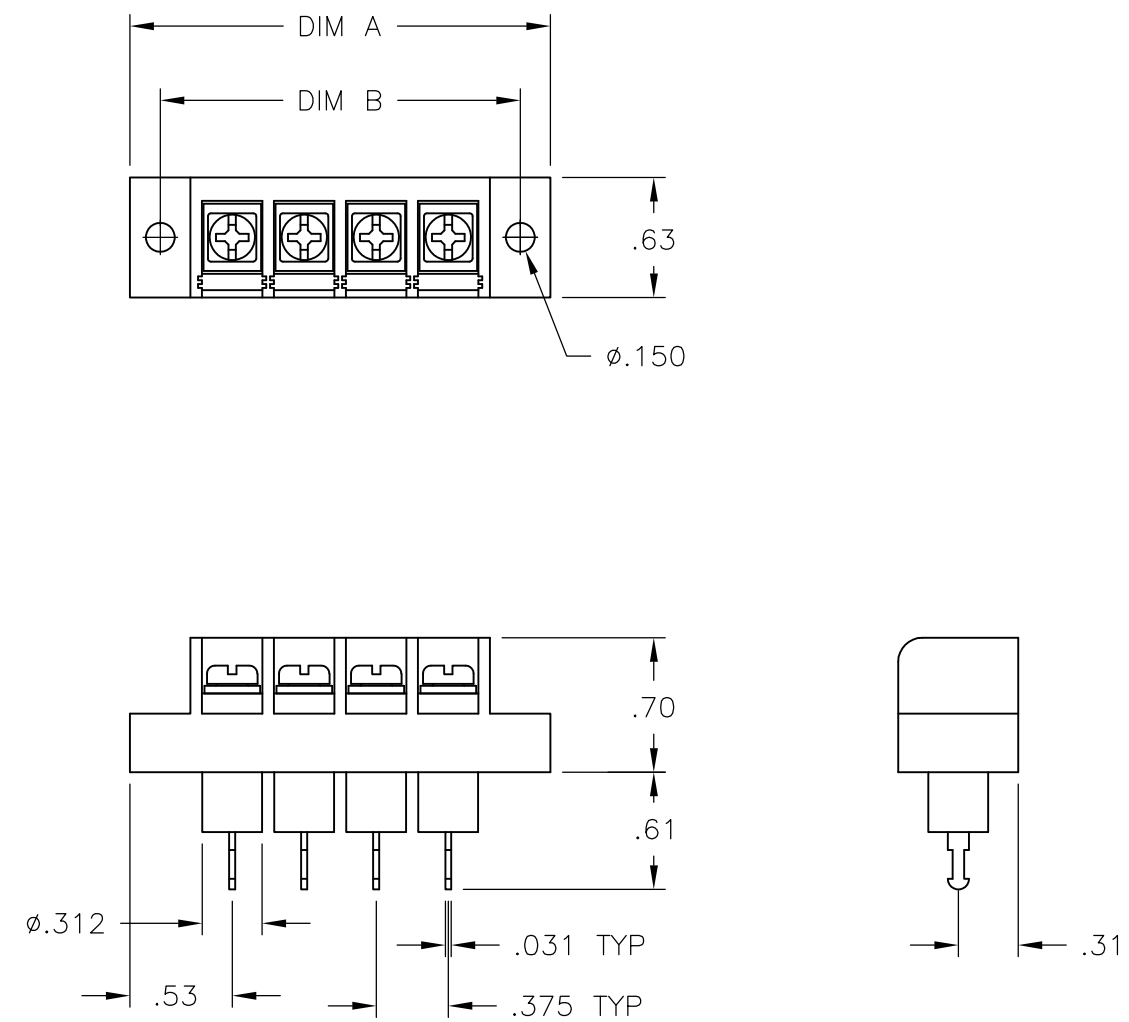
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|---------------------------|---------|-----|------|
| FT | 0 | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | | | B | REVISED PER ECO-10-013203 | 25JUN10 | HMR | CR |

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

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

ENVIRONMENTAL:
 OPERATING TEMP.: +105° MAX.



| | | | | |
|-------|-------|----|-------------|-------------|
| 7.439 | 7.125 | 18 | BC6-T308-18 | 1-1546865-8 |
| 7.064 | 6.750 | 17 | BC6-T308-17 | 1-1546865-7 |
| 6.689 | 6.375 | 16 | BC6-T308-16 | 1-1546865-6 |
| 6.314 | 6.000 | 15 | BC6-T308-15 | 1-1546865-5 |
| 5.939 | 5.625 | 14 | BC6-T308-14 | 1-1546865-4 |
| 5.564 | 5.250 | 13 | BC6-T308-13 | 1-1546865-3 |
| 5.189 | 4.875 | 12 | BC6-T308-12 | 1-1546865-2 |
| 4.814 | 4.500 | 11 | BC6-T308-11 | 1-1546865-1 |
| 4.439 | 4.125 | 10 | BC6-T308-10 | 1-1546865-0 |
| 4.064 | 3.750 | 9 | BC6-T308-09 | 1546865-9 |
| 3.689 | 3.375 | 8 | BC6-T308-08 | 1546865-8 |
| 3.314 | 3.000 | 7 | BC6-T308-07 | 796603-1 |
| 2.939 | 2.625 | 6 | BC6-T308-06 | 1546865-6 |
| 2.564 | 2.250 | 5 | BC6-T308-05 | 1546865-5 |
| 2.189 | 1.875 | 4 | BC6-T308-04 | 1546865-4 |
| 1.814 | 1.500 | 3 | BC6-T308-03 | 4-1437662-2 |
| 1.439 | 1.125 | 2 | BC6-T308-02 | 1546865-2 |

| DIM A | DIM B | NO OF POS | CATALOG NUMBER | TE NUMBER |
|-------|-------|-----------|----------------|-----------|
|-------|-------|-----------|----------------|-----------|

| | | | | | | |
|--|--|-------------------------|---|-----------|---------------|---------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN S SCHLEGEL 10/25/06 | Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608 | | | |
| DIMENSIONS: INCHES | | CHK S. YODER 10/25/06 | | | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD S. YODER 10/25/06 | NAME | | | |
| 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .01 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± - | | PRODUCT SPEC | BC6-T308-XX ASSEMBLY | | | |
| MATERIAL | | APPLICATION SPEC | SIZE | CAGE CODE | DRAWING NO | RESTRICTED TO |
| FINISH | | WEIGHT | A3 | 00779 | C-4-1437662-2 | - |
| CUSTOMER DRAWING | | | SCALE | SHEET | REV | |
| | | | NTS | 1 OF 1 | B | |



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.