

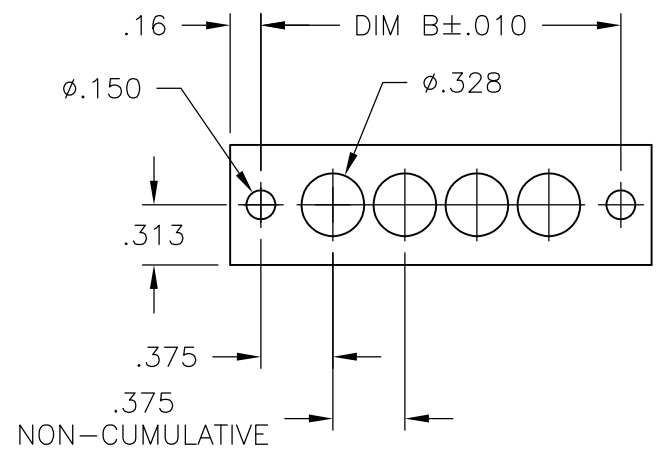
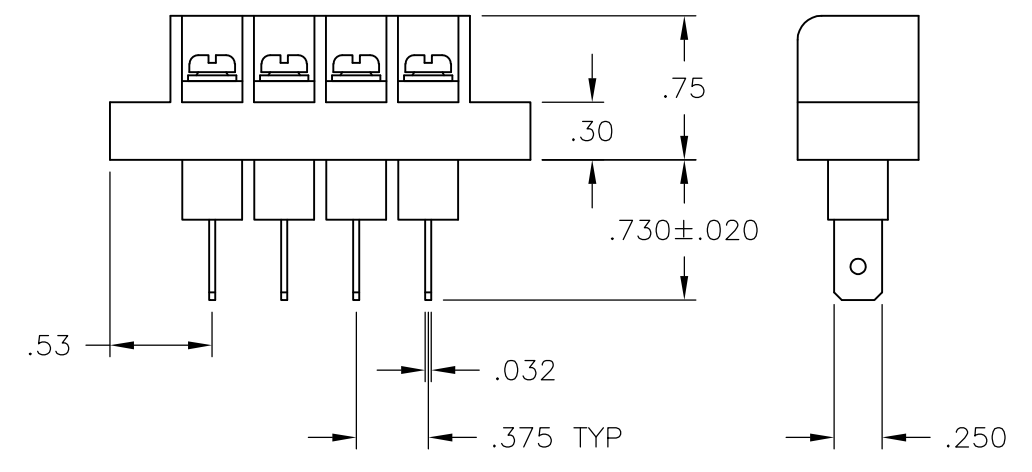
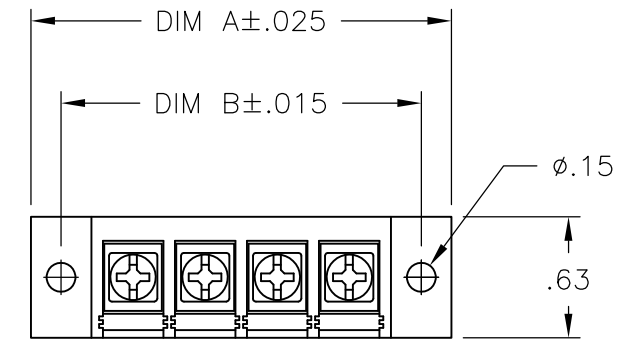
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

| | | | | | |
|-----------|-----------|---------------------------|---------|-----|------|
| LOC FT | DIST 0 | REVISIONS | | | |
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | D1 | REVISED PER ECO-11-005027 | 11MAR11 | RK | HMR |

NOTES:

PHYSICAL PROPERTIES:
 HOUSING: THERMOPLASTIC, UL94V-0, BLACK.
 TERMINALS: BRIGHT TIN OVER COPPER ALLOY.
 SCREWS: #6-32 STEEL, ZINC PLATING W/ CLEAR CHROMATE.
 PITCH: .375"
 OPERATING TEMP: 105°C
 RECOMMENDED TIGHTENING TORQUE: 7 IN-LBS.

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



| | | | | |
|--------|--------|-------------|----------------|-------------|
| 7.439 | 7.125 | 18 | BC6-Q308-18 | 1-1546781-1 |
| 7.064 | 6.750 | 17 | BC6-Q308-17 | 1-1546781-0 |
| 6.689 | 6.375 | 16 | BC6-Q308-16 | 1546781-9 |
| 6.314 | 6.000 | 15 | BC6-Q308-15 | 3-1437662-1 |
| 5.939 | 5.625 | 14 | BC6-Q308-14 | 1546781-8 |
| 5.564 | 5.250 | 13 | BC6-Q308-13 | 3-1437662-0 |
| 5.189 | 4.875 | 12 | BC6-Q308-12 | 1546781-7 |
| 4.814 | 4.500 | 11 | BC6-Q308-11 | 1546781-6 |
| 4.439 | 4.125 | 10 | BC6-Q308-10 | 2-1437662-9 |
| 4.064 | 3.750 | 9 | BC6-Q308-09 | 1546781-5 |
| 3.689 | 3.375 | 8 | BC6-Q308-08 | 1546781-4 |
| 3.314 | 3.000 | 7 | BC6-Q308-07 | 1546781-3 |
| 2.939 | 2.625 | 6 | BC6-Q308-06 | 2-1437662-8 |
| 2.564 | 2.250 | 5 | BC6-Q308-05 | 1546781-2 |
| 2.189 | 1.875 | 4 | BC6-Q308-04 | 1546781-1 |
| 1.814 | 1.500 | 3 | BC6-Q308-03 | 2-1437662-4 |
| 1.439 | 1.125 | 2 | BC6-Q308-02 | 2-1437662-3 |
| DIM. A | DIM. B | NO. OF POS. | CATALOG NUMBER | PART NO. |

| | | | | | |
|--|--|--------------------|---------|---|-----------------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN S. SCHLEGEL | 9/15/03 | TE Connectivity NAME BC6-Q308-XX ASSEMBLY | |
| DIMENSIONS: INCHES | | CHK S. YODER | 9/15/03 | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD S. YODER | 9/15/03 | | |
| 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .01 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± - | | PRODUCT SPEC - | | | |
| MATERIAL | | FINISH | | APPLICATION SPEC - | RESTRICTED TO - |
| - | | - | | WEIGHT - | SIZE A3 |
| CUSTOMER DRAWING | | | | CAGE CODE 00779 | DRAWING NO C-2-1437662-3 |
| | | | | SCALE NTS | SHEET 1 OF 1 |
| | | | | REV D1 | |



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.