

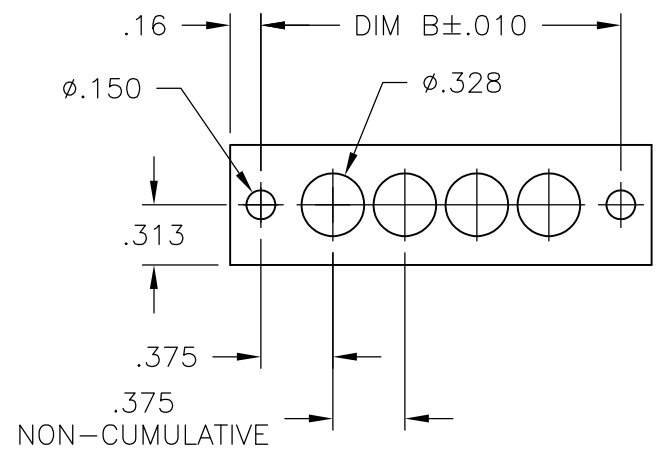
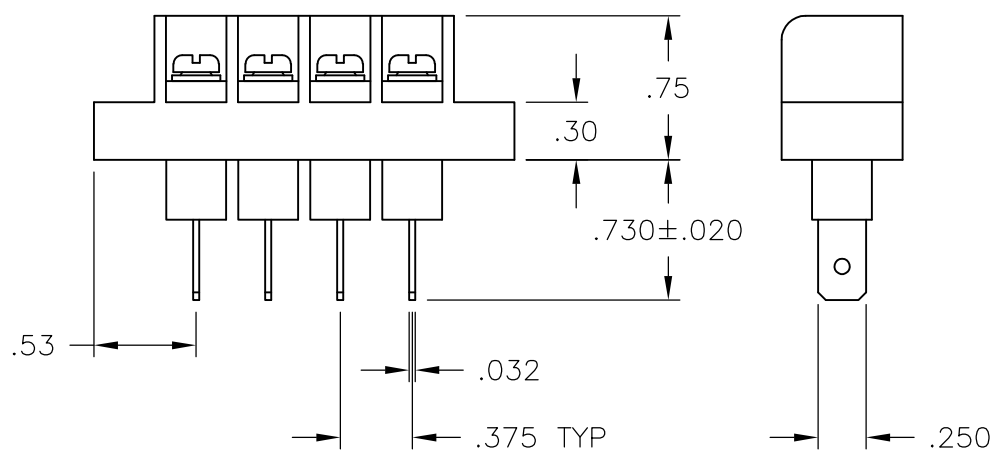
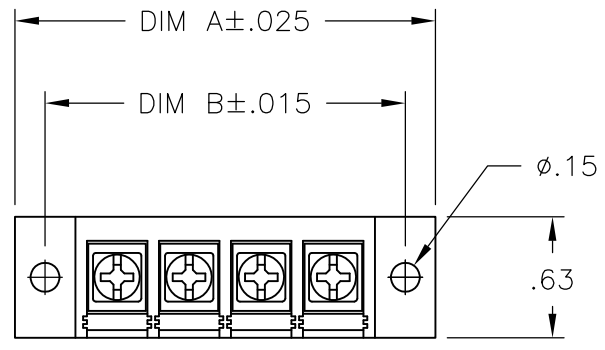
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

|           |           |                           |         |     |      |
|-----------|-----------|---------------------------|---------|-----|------|
| LOC<br>FT | DIST<br>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<br>S. SCHLEGEL | 9/15/03 | <b>STE</b> TE Connectivity |  |
| DIMENSIONS:<br>INCHES                  |  | CHK<br>S. YODER    | 9/15/03 |                            |  |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: |  | APVD<br>S. YODER   | 9/15/03 | NAME                       |  |
| 0 PLC ± -                              |  | PRODUCT SPEC       |         | BC6-Q308-XX ASSEMBLY       |  |
| 1 PLC ± -                              |  | APPLICATION SPEC   |         | SIZE                       |  |
| 2 PLC ± .01                            |  | WEIGHT             |         | CAGE CODE                  |  |
| 3 PLC ± .005                           |  | CUSTOMER DRAWING   |         | DRAWING NO                 |  |
| 4 PLC ± -                              |  | SCALE              |         | RESTRICTED TO              |  |
| ANGLES ± -                             |  | NTS                |         | A3 00779                   |  |
| FINISH                                 |  | SHEET              |         | G-2-1437662-3              |  |
| -                                      |  | 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](mailto:org@eplast1.ru)

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