

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

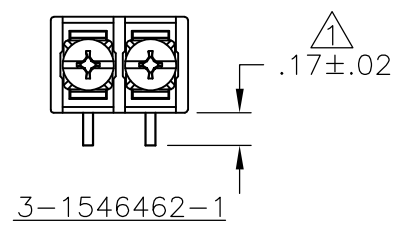
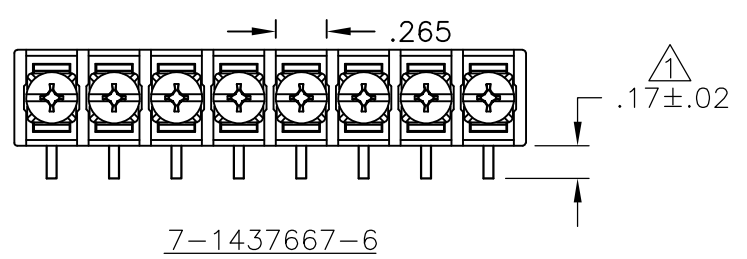
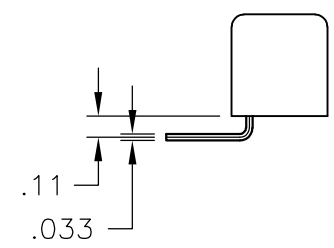
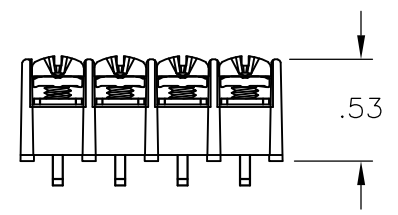
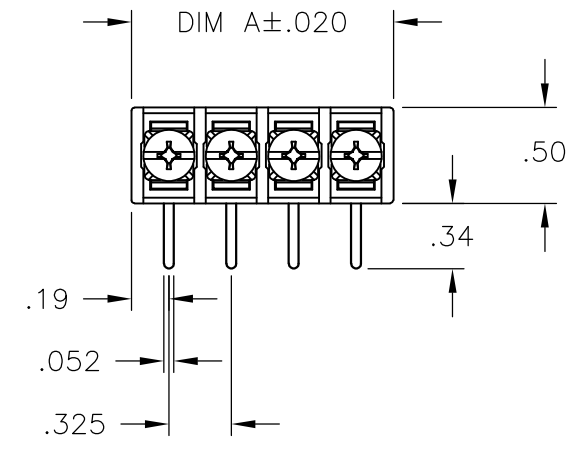
| | | | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|---|-----------|-----|------|
| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
| FT | 0 | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | | | B2 | OBSOLETING PART NUMBERS 15 POSITION AND ABOVE | 09APR2015 | CR | PS |

MATERIAL:
 HOUSING: THERMOPLASTIC PA, UL94V-0, BLACK.
 TERMINALS: BRIGHT TIN PLATE, COPPER ALLOY.
 SCREWS: 6-32, STEEL, ZINC PLATED AND CLEAR CHROMATE.

ELECTRICAL:
 UL CLASS C: 20A, 150V.
 UL CLASS D: 10A, 300V.
 CSA TYPE B: 20A, 300V.
 CSA TYPE C: 20A, 300V.
 CSA TYPE D: 10A, 300V.
 CSA TYPE E: 20A, 300V.
 WIRE RANGE: 12-22 AWG.

MECHANICAL:
 OPERATING TEMP.: -40°C TO +105°C.
 RECOMMENDED TIGHTENING TORQUE: 7 IN-LBS.

- ① TRIMMED TO LENGTH.
- ② PRELIMINARY PART NUMBER.
- ③ OBSOLETE PARTS.



| | | | | |
|---|-------|----|-----------------|-------------|
| ③ | 9.815 | 30 | 4DB-R108-30 | 3-1546462-0 |
| ③ | 9.490 | 29 | 4DB-R108-29 | 2-1546462-9 |
| ③ | 9.165 | 28 | 4DB-R108-28 | 2-1546462-8 |
| ③ | 8.840 | 27 | 4DB-R108-27 | 2-1546462-7 |
| ③ | 8.515 | 26 | 4DB-R108-26 | 2-1546462-6 |
| ③ | 8.190 | 25 | 4DB-R108-25 | 2-1546462-5 |
| ③ | 7.865 | 24 | 4DB-R108-24 | 2-1546462-4 |
| ③ | 7.540 | 23 | 4DB-R108-23 | 1-1437668-7 |
| ③ | 7.215 | 22 | 4DB-R108-22 | 2-1546462-2 |
| ③ | 6.890 | 21 | 4DB-R108-21 | 2-1546462-1 |
| ③ | 6.565 | 20 | 4DB-R108-20 | 7-1437667-8 |
| ③ | 6.240 | 19 | 4DB-R108-19 | 1-1546462-9 |
| ③ | 5.915 | 18 | 4DB-R108-18 | 1-1546462-8 |
| ③ | 5.590 | 17 | 4DB-R108-17 | 1-1546462-7 |
| ③ | 5.265 | 16 | 4DB-R108-16 | 1-1546462-6 |
| ③ | 4.940 | 15 | 4DB-R108-15 | 7-1437667-7 |
| | 4.615 | 14 | 4DB-R108-14 | 1-1546462-4 |
| | 4.290 | 13 | 4DB-R108-13 | 1-1546462-3 |
| | 3.965 | 12 | 4DB-R108-12 | 1-1546462-2 |
| | 3.640 | 11 | 4DB-R108-11 | 1-1546462-1 |
| | 3.315 | 10 | 4DB-R108-10 | 1-1546462-0 |
| | 2.990 | 9 | 4DB-R108-09 | 1546462-9 |
| | 2.665 | 8 | 4DB-R108-08-085 | 7-1437667-6 |
| | 2.665 | 8 | 4DB-R108-08 | 1546462-8 |
| | 2.340 | 7 | 4DB-R108-07 | 1546462-7 |
| | 2.015 | 6 | 4DB-R108-06 | 7-1437667-5 |
| | 1.690 | 5 | 4DB-R108-05 | 7-1437667-4 |
| | 1.365 | 4 | 4DB-R108-04 | 7-1437667-3 |
| | 1.040 | 3 | 4DB-R108-03 | 7-1437667-2 |
| | .715 | 2 | 4DB-R108-02-107 | 3-1546462-1 |
| | .715 | 2 | 4DB-R108-02 | 7-1437667-1 |

SEE FIGURE

SEE FIGURE ②

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

| | |
|-----------------------|--|
| DIMENSIONS: INCHES | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: |
| | 0 PLC ± - |
| | 1 PLC ± - |
| | 2 PLC ± .01 |
| | 3 PLC ± .005 |
| | 4 PLC ± - |
| | ANGLES ± 2' |
| MATERIAL | FINISH |
| - | - |

| | | |
|------------------|------------|---------|
| DWN | S SCHLEGEL | 1/21/03 |
| CHK | S YODER | 1/21/03 |
| APVD | S YODER | 1/21/03 |
| PRODUCT SPEC | - | - |
| APPLICATION SPEC | - | - |
| WEIGHT | - | - |



| | | | | | | | |
|------------------|-----------|---------------|---------------|--------------------------|--|--|--|
| NAME | | | | 4DB SERIES R108 STYLE | | | |
| SIZE | CAGE CODE | DRAWING NO | RESTRICTED TO | | | | |
| A3 | 00779 | C-7-1437667-1 | - | | | | |
| CUSTOMER DRAWING | | SCALE | SHEET | REV | | | |
| | | NTS | 1 OF 1 | B2 | | | |



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.