

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

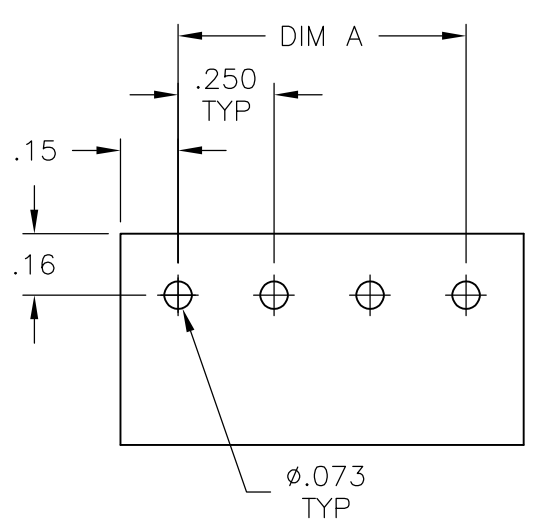
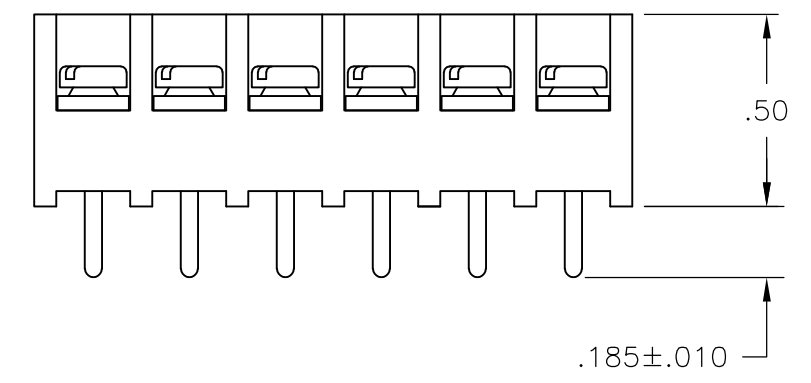
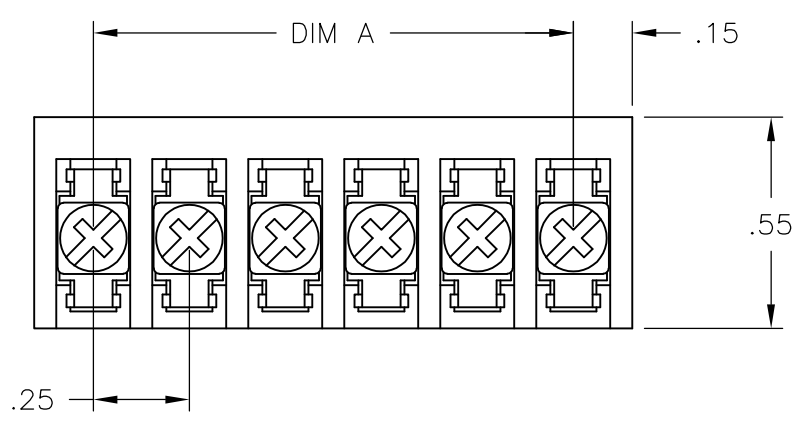
| | | | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|---------------------------|---------|-----|------|
| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
| FT | 0 | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | | | E | REVISED PER ECO-11-023401 | 01DEC11 | KH | MS |

MATERIAL:
 HOUSING: THERMOPLASTIC, UL94V-0, BLACK.
 TERMINAL: M3 THREAD, BRIGHT TIN PLATED, COPPER ALLOY.
 SCREWS: M3 THREAD ZINC PLATED STEEL, EXCEPT WHERE OTHERWISE NOTED.

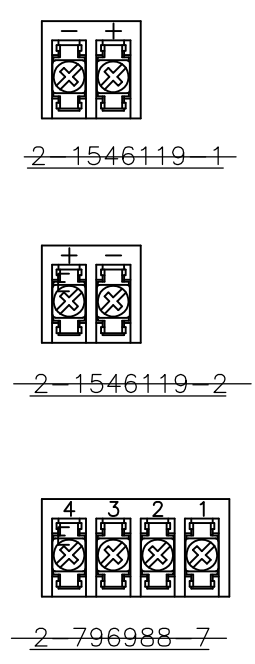
ELECTRICAL:
 RATED CURRENT: 10A.
 OPERATING VOLTAGE: 300V.
 WIRE RANGE: 16-30 AWG.

MECHANICAL:
 PITCH (TERMINAL SPACING): .250"
 OPERATING TEMP.: 120°C MAX.

- ① SEE FIGURE.
- ② M3 SCREWS, ZINC PLATED STEEL AND M3 THREADED TERMINAL.
- 3 RUNNING TORQUE: 4 IN-LB MAX.
- ④ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



RECOMMENDED PCB LAYOUT



| | | | |
|-----------|----|-----------------|------------------------|
| 7.25 | 30 | 3PCV-30-006 | 4-1546119-3 |
| 7.00 | 29 | 3PCV-29-006 | 2-1546533-9 |
| 6.75 | 28 | 3PCV-28-006 | 2-1546533-8 |
| 6.50 | 27 | 3PCV-27-006 | 2-1546533-7 |
| 6.25 | 26 | 3PCV-26-006 | 4-1546119-2 |
| 6.00 | 25 | 3PCV-25-006 | 2-1546533-5 |
| 5.75 | 24 | 3PCV-24-006 | 4-1546119-1 |
| 5.50 | 23 | 3PCV-23-006 | 2-1546533-3 |
| 5.25 | 22 | 3PCV-22-006 | 3-1546119-9 |
| 5.00 | 21 | 3PCV-21-006 | 2-1546533-1 |
| ④ 4.75 | 20 | 3PCV-20-308 | 796597-2 |
| 4.75 | 20 | 3PCV-20-006 | 796597-1 |
| 4.50 | 19 | 3PCV-19-006 | 1-1546533-9 |
| 4.25 | 18 | 3PCV-18-006 | 3-1546119-7 |
| 4.00 | 17 | 3PCV-17-006 | 3-1546119-6 |
| 3.75 | 16 | 3PCV-16-006 | 7-1437646-8 |
| 3.50 | 15 | 3PCV-15-006 | 7-1437646-5 |
| 3.25 | 14 | 3PCV-14-006 | 7-1437646-3 |
| 3.00 | 13 | 3PCV-13-006 | 3-1546119-2 |
| 2.75 | 12 | 3PCV-12-006 | 6-1437646-7 |
| 2.50 | 11 | 3PCV-11-006 | 2-1546119-9 |
| 2.25 | 10 | 3PCV-10-006 | 6-1437646-2 |
| 2.00 | 9 | 3PCV-09-006 | 5-1437646-9 |
| 1.75 | 8 | 3PCV-08-006 | 5-1437646-7 |
| 1.50 | 7 | 3PCV-07-006 | 5-1437646-4 |
| 1.25 | 6 | 3PCV-06-006 | 5-1437646-0 |
| 1.00 | 5 | 3PCV-05-006 | 4-1437646-5 |
| ④ ④ ④ .75 | 4 | 3PCV-04-006-SPL | 2-796988-7 |
| .75 | 4 | 3PCV-04-006 | 4-1437646-2 |
| .50 | 3 | 3PCV-03-006 | 3-1437646-9 |
| ④ ④ ④ .25 | 2 | 3PCV-02-297 | 2-1546119-2 |
| ④ ④ ④ .25 | 2 | 3PCV-02-296 | 2-1546119-1 |
| .25 | 2 | 3PCV-02-006 | 3-1437646-3 |

- ④ ④ ④ ① OBSOLETE
- ④ ④ ④ ① OBSOLETE
- ④ ④ ④ ① OBSOLETE

| | | | | | | | |
|--|--------|------------------|------------|----------------------|----------------------------|---------------|---------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN | S SCHLEGEL | 24MAR03 | STE TE Connectivity | | |
| DIMENSIONS: INCHES | | CHK | S YODER | 3/24/03 | | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD | S YODER | 3/24/03 | NAME | | |
| 0 PLC | ± - | PRODUCT SPEC | | 3PCV-XX-006 ASSEMBLY | | | |
| 1 PLC | ± - | APPLICATION SPEC | | SIZE | CAGE CODE | DRAWING NO | RESTRICTED TO |
| 2 PLC | ± .02 | MATERIAL | | A3 | 00779 | C-4-1437646-2 | - |
| 3 PLC | ± .010 | FINISH | | CUSTOMER DRAWING | | | SCALE |
| 4 PLC | ± - | MATERIAL | | SCALE | | | NTS |
| ANGLES | ± - | MATERIAL | | SHEET | | | 1 OF 1 |
| | | MATERIAL | | REV | | | E |



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.