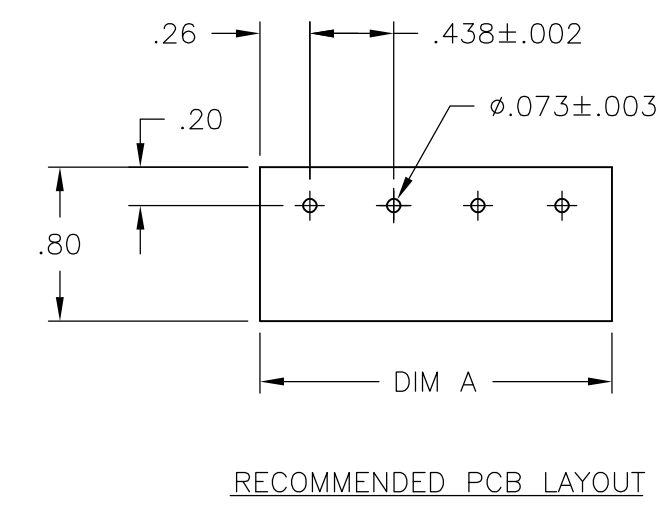
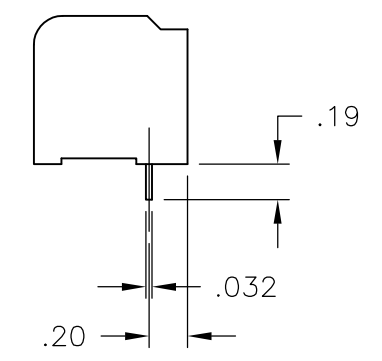
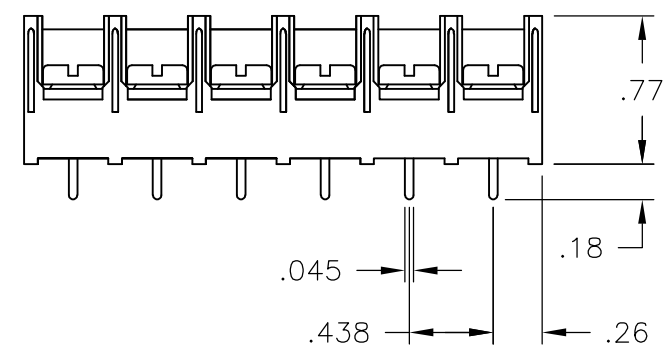
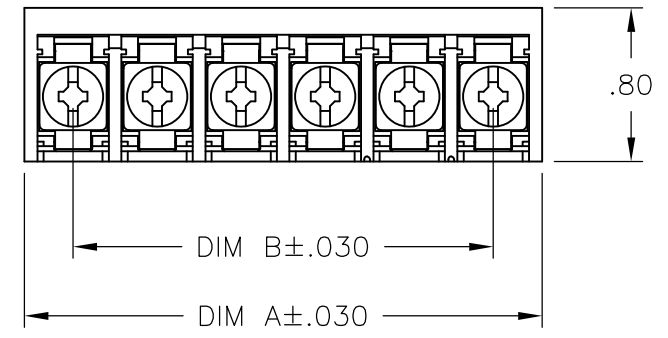


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|---------------------------|---------|-----|------|
| | | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| - | - | | K4 | REVISED PER ECO-11-004587 | 11MAR11 | RK | HMR |

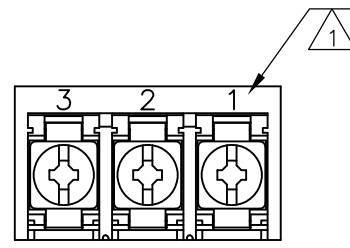


MATERIALS:
 HOUSING: THERMOPLASTIC, UL94V-0, BLACK.
 TERMINAL: BRIGHT TIN PLATED COPPER ALLOY.
 SCREWS: 8-32 ZINC PLATED STEEL.

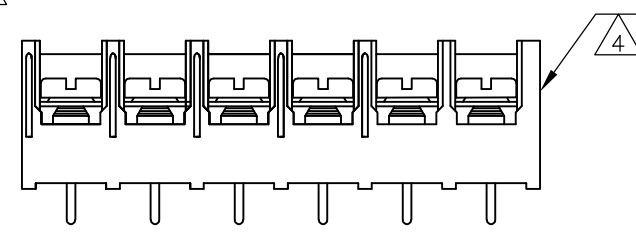
ELECTRICAL:
 CURRENT RATING: 30A
 VOLTAGE RATING: 600V
 WIRE RANGE: 10-18 AWG (UL)
 10-22 AWG (CSA)

MECHANICAL:
 RECOMMENDED TORQUE: 20 IN-LB
 OPERATING TEMP.: -40°C TO +120°C.

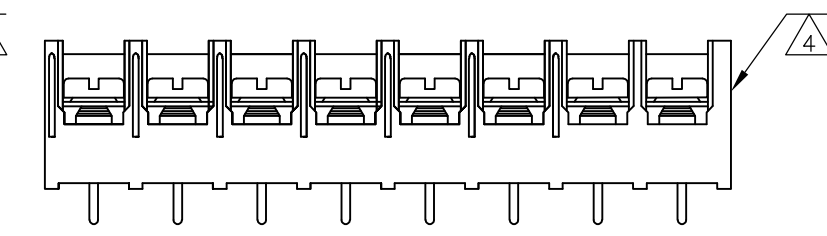
- 1 MARK WITH WHITE INK.
- 2 M4 THREAD IN TERMINAL, NO SCREWS INCLUDED.
- 3 ALL SCREWS TO BE BOTTOMED, EXCEPT AS NOTED.
- 4 SCREWS ON THIS ASSEMBLY WIRE READY.



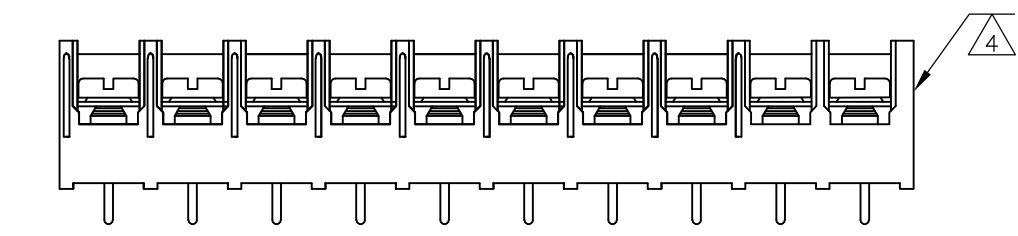
1546728-3



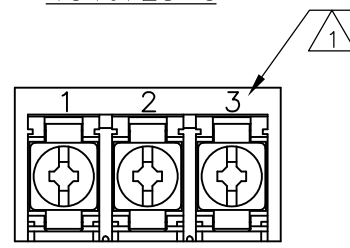
1986650-6



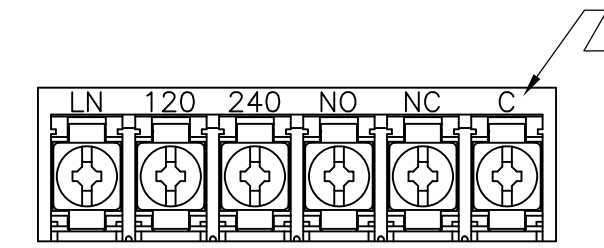
1986650-8



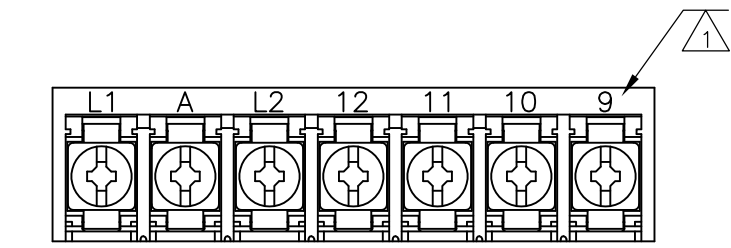
1-1986650-0



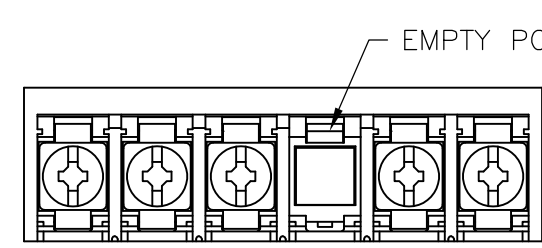
1546137-1



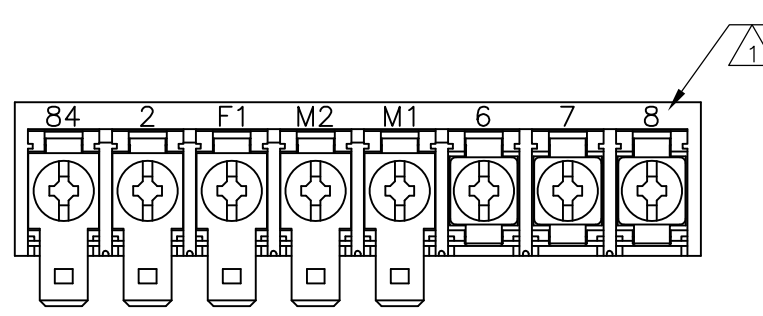
6-1546159-4



6-1546159-7



1546728-1



6-1546159-6

| | | | | | | | | |
|--|--|--|------------|----------------------|----------------------------|---------------|------------|---------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN | S SCHLEGEL | 5/15/03 | STE TE Connectivity | | | |
| DIMENSIONS: INCHES | | CHK | S YODER | 5/15/03 | | | | |
| | | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .02 3 PLC ± .010 4 PLC ± - ANGLES ± - | | APVD | | S YODER | 5/15/03 | |
| MATERIAL | | PRODUCT SPEC | | NAME | | | | |
| FINISH | | APPLICATION SPEC | | 8PCV-XX-006 ASSEMBLY | | | | |
| | | WEIGHT | - | | SIZE | CAGE CODE | DRAWING NO | RESTRICTED TO |
| | | CUSTOMER DRAWING | | A3 | 00779 | C-6-1437657-3 | | - |
| | | SCALE | | NTS | SHEET | | 1 OF 2 | REV |
| | | | | | | | | K4 |


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

| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|-------------|------|-----|------|
| | | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| - | - | - | - | SEE SHEET 1 | - | - | - |

| REV | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD | | |
|----------|---------------------------|-------|-----------|----------------|-------------|-------------|
| 2 | - | .875 | 1.385 | 3 | - | 1546728-5 |
| - | - | 8.312 | 8.822 | 20 | 8PCV-20-006 | 8-1546159-2 |
| - | - | 7.875 | 8.385 | 19 | 8PCV-19-006 | 1546728-2 |
| - | - | 7.438 | 7.948 | 18 | 8PCV-18-006 | 7-1437658-2 |
| - | - | 7.000 | 7.510 | 17 | 8PCV-17-006 | 8-1546159-1 |
| - | - | 6.563 | 7.073 | 16 | 8PCV-16-006 | 6-1437658-6 |
| - | - | 6.125 | 6.635 | 15 | 8PCV-15-006 | 8-1437659-0 |
| - | - | 5.688 | 6.198 | 14 | 8PCV-14-006 | 6-1437658-0 |
| - | - | 5.250 | 5.760 | 13 | 8PCV-13-006 | 5-1437658-5 |
| - | - | 4.813 | 5.323 | 12 | 8PCV-12-006 | 4-1437658-5 |
| - | - | 4.375 | 4.885 | 11 | 8PCV-11-006 | 4-1437658-0 |
| - | - | 3.938 | 4.448 | 10 | 8PCV-10-006 | 3-1437658-3 |
| - | SEE FIGURE | 3.938 | 4.448 | 10 | 8PCV-10-050 | 1-1986650-0 |
| - | - | 3.500 | 4.010 | 9 | 8PCV-09-006 | 7-1546159-1 |
| - | SEE FIGURE | 3.063 | 3.573 | 8 | 8PCV-08-502 | 6-1546159-9 |
| - | - | 3.063 | 3.573 | 8 | 8PCV-08-006 | 2-1437658-1 |
| - | SEE FIGURE | 3.063 | 3.573 | 8 | 8PCV-08-050 | 1986650-8 |
| - | SEE FIGURE | 2.625 | 3.135 | 7 | 8PCV-07-598 | 6-1546159-7 |
| - | - | 2.625 | 3.135 | 7 | 8PCV-07-623 | 1-1437658-6 |
| - | - | 2.625 | 3.135 | 7 | 8PCV-07-006 | 1-1437658-1 |
| - | SEE FIGURE | 2.187 | 2.697 | 6 | 8PCV-06-050 | 1986650-6 |
| - | SEE FIGURE | 2.187 | 2.697 | 6 | 8PCV-06-050 | 1546728-1 |
| - | SEE FIGURE | 2.187 | 2.697 | 6 | 8PCV-06-538 | 6-1546159-4 |
| - | - | 2.187 | 2.697 | 6 | 8PCV-06-006 | 9-1437657-8 |
| - | SUPERCEDED BY 8-1437657-8 | 1.750 | 2.260 | 5 | 8PCV-05-637 | 9-1437657-4 |
| - | - | 1.750 | 2.260 | 5 | 8PCV-05-006 | 8-1437657-8 |
| - | SUPERCEDED BY 8-1437657-0 | 1.312 | 1.822 | 4 | 8PCV-04-636 | 8-1437657-3 |
| - | - | 1.312 | 1.822 | 4 | 8PCV-04-006 | 8-1437657-0 |
| - | SEE FIGURE | .875 | 1.385 | 3 | 8PCV-03-662 | 1546728-3 |
| - | SEE FIGURE | .875 | 1.385 | 3 | 8PCV-03-657 | 1546137-1 |
| - | - | .875 | 1.385 | 3 | 8PCV-03-006 | 6-1437657-9 |
| - | - | .437 | .947 | 2 | 8PCV-02-006 | 5-1437657-7 |
| - | - | .437 | .947 | 2 | 8PCV-02-634 | 6-1437657-3 |
| COMMENTS | DIM B | DIM A | NO OF POS | CATALOG NUMBER | PART NO | |

SUPERCEDED BY 8-1437657-8

SUPERCEDED BY 8-1437657-0

| | | | | | | |
|--|--|------------------------------|---|-----------|---------------|---------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN S SCHLEGEL 5/15/03 |  TE Connectivity | | | |
| DIMENSIONS: INCHES | | CHK S YODER 5/15/03 | | | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD S YODER 5/15/03 | NAME | | | |
| 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .02 3 PLC ± .010 4 PLC ± - ANGLES ± - | | PRODUCT SPEC | 8PCV-XX-006 ASSEMBLY | | | |
| MATERIAL | | APPLICATION SPEC | SIZE | CAGE CODE | DRAWING NO | RESTRICTED TO |
| FINISH | | WEIGHT | A3 | 00779 | C-6-1437657-3 | - |
| CUSTOMER DRAWING | | | SCALE | SHEET | REV | |
| | | | NTS | 2 OF 2 | K4 | |



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.