

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

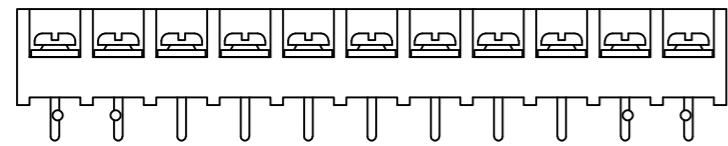
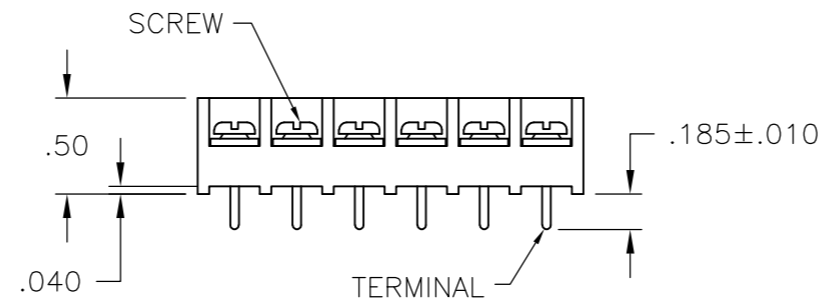
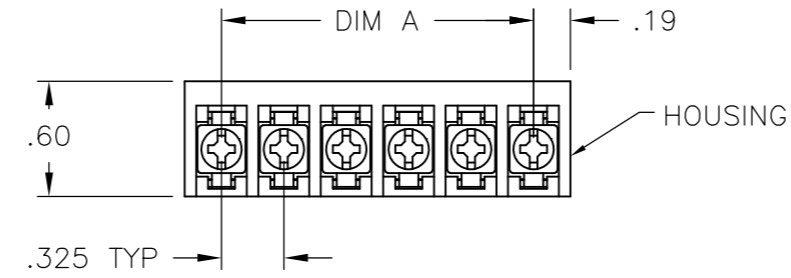
| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|----------------------|-----------|-----|------|
| | | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| FT | 0 | L4 | | WIRE SIZE CORRECTION | 05MAR2015 | CR | PS |

MATERIALS:
 HOUSING: POLYAMIDE, UL94V-0
 TERMINALS: COPPER ALLOY, TIN PLATED
 SCREWS: STEEL, ZINC PLATED, EXCEPT WHERE NOTED.

ELECTRICAL:
 RATING: 20A, 150V(300V LIMITED RATING)
 UL & CSA.

MECHANICAL:
 WIRE RANGE: 12 AWG - 22 AWG
 MAXIMUM TIGHTENING TORQUE: 7 IN-LBS.

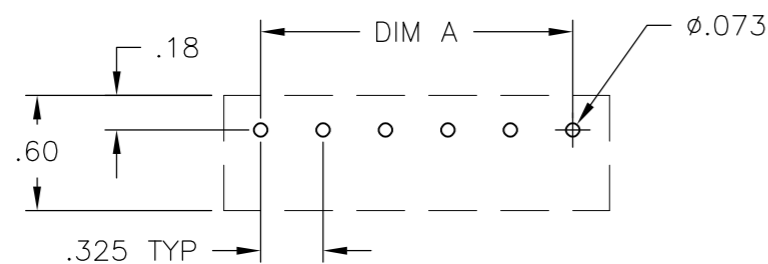
- 1 SCREWS ARE ALL BOTTOMED, NO RUNNING TORQUE.
- 2 PERMANENT WHITE LETTERING.
- 3 SCREWS ARE NICKEL PLATED BRASS.
- 4 PRELIMINARY PART NUMBER.
- 5 PCB RETENTION FEATURE.
- 6 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



2-796607-1



4-1437649-0



RECOMMENDED HOLE LAYOUT
 TOLERANCE ±.002, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

| DIM. A | NO. OF POS. | CATALOG NUMBER | TE PART NO. |
|--------|-------------|----------------|------------------------|
| 9.425 | 30 | 4PCV-30-006 | 1-1546158-3 |
| 9.100 | 29 | 4PCV-29-006 | 1-796607-5 |
| 8.775 | 28 | 4PCV-28-006 | 1-796607-4 |
| 8.450 | 27 | 4PCV-27-006 | 1-1546158-2 |
| 8.125 | 26 | 4PCV-26-006 | 1-796607-3 |
| 7.800 | 25 | 4PCV-25-006 | 1-1546158-1 |
| 7.475 | 24 | 4PCV-24-501 | 4-1437649-0 |
| 7.475 | 24 | 4PCV-24-006 | 3-1437649-9 |
| 7.150 | 23 | 4PCV-23-006 | 1-1546158-0 |
| 6.825 | 22 | 4PCV-22-006 | 3-1437649-6 |
| 6.500 | 21 | 4PCV-21-006 | 1-796607-2 |
| 6.175 | 20 | 4PCV-20-006 | 3-1437649-4 |
| 5.850 | 19 | 4PCV-19-006 | 1546158-9 |
| 5.525 | 18 | 4PCV-18-006 | 2-1437649-9 |
| 5.200 | 17 | 4PCV-17-006 | 2-1437649-7 |
| 4.875 | 16 | 4PCV-16-006 | 2-1437649-5 |
| 4.550 | 15 | 4PCV-15-006 | 1546158-6 |
| 4.225 | 14 | 4PCV-14-006 | 2-1437649-0 |
| 3.900 | 13 | 4PCV-13-006 | 1-1437649-7 |
| 3.575 | 12 | 4PCV-12-006 | 1-1437649-5 |
| 3.250 | 11 | 4PCV-11-525 | 2-796607-2 |
| 3.250 | 11 | 4PCV-11-524 | 2-796607-1 |
| 3.250 | 11 | 4PCV-11-006 | 1-1437649-2 |
| 2.925 | 10 | 4PCV-10-392 | 1-1546119-1 |
| 2.925 | 10 | 4PCV-10-006 | 1437649-5 |
| 2.600 | 9 | 4PCV-09-006 | 1437649-1 |
| 2.275 | 8 | 4PCV-08-495 | 9-1437648-7 |
| 2.275 | 8 | 4PCV-08-006 | 9-1437648-1 |
| 1.950 | 7 | 4PCV-07-524 | 2-796607-0 |
| 1.950 | 7 | 4PCV-07-006 | 8-1437648-6 |
| 1.625 | 6 | 4PCV-06-523 | 1-796607-9 |
| 1.625 | 6 | 4PCV-06-513 | 796607-9 |
| 1.625 | 6 | 4PCV-06-391 | 3-1437650-2 |
| 1.625 | 6 | 4PCV-06-006 | 8-1437648-0 |
| 1.300 | 5 | 4PCV-05-520 | 1-796607-6 |
| 1.300 | 5 | 4PCV-05-397 | 796607-1 |
| 1.300 | 5 | 4PCV-05-006 | 7-1437648-4 |
| .975 | 4 | 4PCV-04-522 | 1-796607-8 |
| .975 | 4 | 4PCV-04-512 | 796607-8 |
| .975 | 4 | 4PCV-04-006 | 6-1437648-7 |
| .650 | 3 | 4PCV-03-521 | 1-796607-7 |
| .650 | 3 | 4PCV-03-515 | 1-796607-1 |
| .650 | 3 | 4PCV-03-006 | 6-1437648-1 |
| .325 | 2 | 4PCV-02-514 | 1-796607-0 |
| .325 | 2 | 4PCV-02-511 | 796607-7 |
| .325 | 2 | 4PCV-02-006 | 5-1437648-7 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------------|------------------------------|---|-----------------|-----------|---|-------|---|---|-------|---|---|-------|---|---|--------|---|---|--------|--|--|----------------------------------|------------|--------------------|---------------------------|--------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN S. SCHLEGEL 27JUN02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIMENSIONS: INCHES | | CHK S. YODER 7/9/02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD S. YODER 7/9/02 | NAME 4PCV-XX-006 ASSEMBLY | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>FINISH</td><td></td><td></td></tr> </table> | | 0 PLC | ± | - | 1 PLC | ± | - | 2 PLC | ± | - | 3 PLC | ± | - | 4 PLC | ± | - | ANGLES | ± | - | FINISH | | | PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC | SIZE A2 | CAGE CODE 00779 | DRAWING NO 5-1437648-7 | RESTRICTED TO - |
| 0 PLC | ± | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 PLC | ± | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 PLC | ± | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 PLC | ± | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 PLC | ± | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ANGLES | ± | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FINISH | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAL | | WEIGHT - | SCALE NTS | | SHEET 1 of 1 | REV L4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | CUSTOMER DRAWING | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



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.