

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

| | | | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|---------------------------|---------|-----|------|
| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
| FT | 0 | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | | | F2 | REVISED PER ECO-11-012208 | 17JUN11 | HMR | CR |

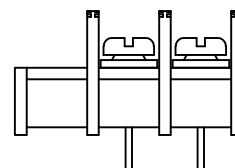
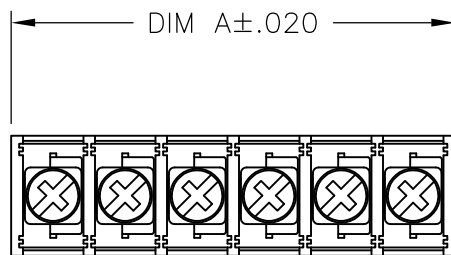
MATERIALS:
 HOUSING: POLYAMIDE, UL94V-0, BLACK.
 TERMINALS: COPPER ALLOY, TIN PLATED.
 SCREWS: STEEL, ZINC PLATED.

ELECTRICAL:
 RATING: 20A, UL & CSA.

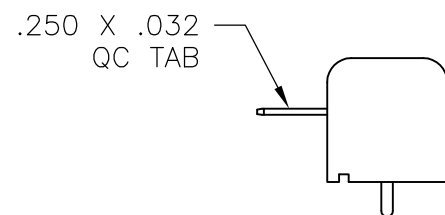
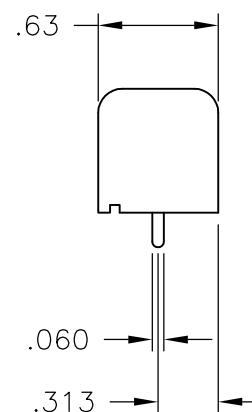
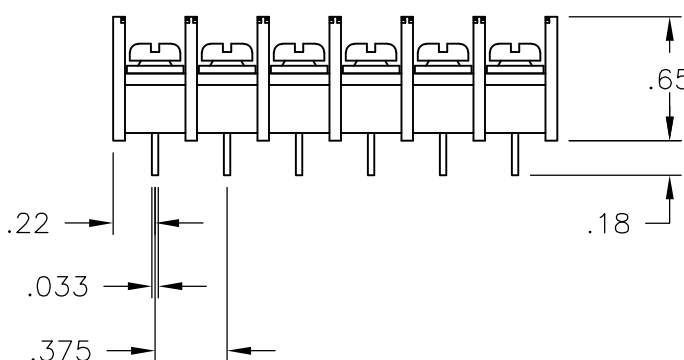
MECHANICAL:
 WIRE RANGE: 12-22 AWG.
 MAXIMUM TIGHTENING TORQUE: 7 IN-LBS.

ENVIRONMENTAL:
 CONTINUOUS OPERATING TEMP.: -40°C TO +105°C.

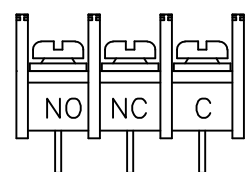
- 1 PRELIMINARY PART NUMBER.
- 2 SCREWS ARE BOTTOMED, NO THREAD INTERRUPT.
- 3 OBSOLETE PART NUMBER.
- 4 CAPTIVE SCREWS BACKED OUT TO 1.3 IN-LB TORQUE.
- 5 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



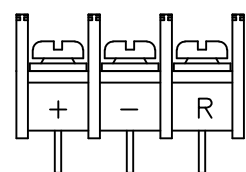
5 OBSOLETE ~~796922-6~~



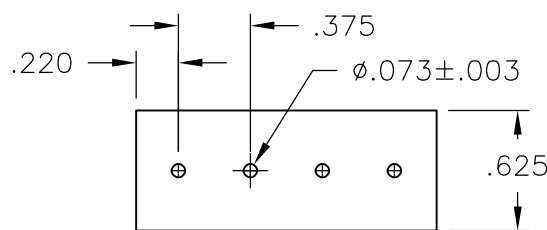
5 OBSOLETE ~~796922-7~~



1-796922-8



1-796922-9



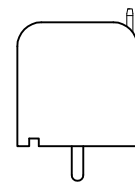
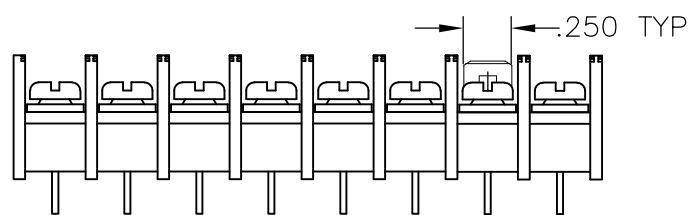
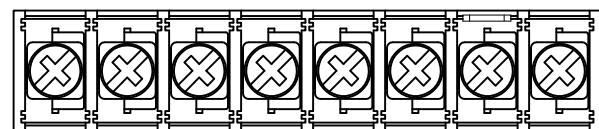
RECOMMENDED PCB LAYOUT

| | | | | | |
|------------|------------|----------------|-----------------|-----------------|---------------------|
| 4 | 1 | 3.811 | 10 | NC6-P108-10-068 | 1-796922-5 |
| 4 | 1 | 3.811 | 10 | NC6-P108-10 | 4-1437664-4 |
| 4 | 1 | 3.436 | 9 | NC6-P108-09-067 | 1-796922-4 |
| 4 | 1 | 3.436 | 9 | NC6-P108-09 | 4-1437664-2 |
| 1 | SEE DETAIL | 3.061 | 8 | NC6-P108-08-069 | 1-796922-7 |
| 4 | 1 | 3.061 | 8 | NC6-P108-08-066 | 1-796922-3 |
| 4 | 1 | 3.061 | 8 | NC6-P108-08 | 4-1437664-1 |
| 4 | 1 | 2.686 | 7 | NC6-P108-07-065 | 1-796922-2 |
| 5 | OBSOLETE | 2.686 | 7 | NC6-P108-07-057 | 796922-7 |
| 4 | 1 | 2.686 | 7 | NC6-P108-07 | 4-1437664-0 |
| 2 | 1 | 2.311 | 6 | NC6-P108-06-064 | 1-796922-1 |
| 3 | OBSOLETE | 2.311 | 6 | NC6-P108-06-054 | 796922-3 |
| 3 | 2.311 | 6 | NC6-P108-06-049 | 3-1437664-9 | |
| 4 | 1 | 2.311 | 6 | NC6-P108-06 | 3-1437664-8 |
| 4 | 1 | 1.936 | 5 | NC6-P108-05-063 | 1-796922-0 |
| 3 | 1.936 | 5 | NC6-P108-05-052 | 3-1437664-7 | |
| 3 | 1.936 | 5 | NC6-P108-05 | 3-1437664-5 | |
| 4 | 1 | 1.561 | 4 | NC6-P108-04-062 | 796922-9 |
| 4 | 1 | 1.561 | 4 | NC6-P108-04 | 3-1437664-3 |
| SEE DETAIL | 1.186 | 3 | NC6-P108-03-289 | 1-796922-9 | |
| SEE DETAIL | 1.186 | 3 | NC6-P108-03-290 | 1-796922-8 | |
| 5 | OBSOLETE | 1.186 | 3 | NC6-P108-03-056 | 796922-6 |
| 4 | 1 | 1.186 | 3 | NC6-P108-03-501 | 1-796922-6 |
| 4 | 1 | 1.186 | 3 | NC6-P108-03 | 3-1437664-1 |
| 4 | 1 | .811 | 2 | NC6-P108-02-061 | 796922-8 |
| 4 | 1 | .811 | 2 | NC6-P108-02 | 3-1437664-0 |
| DIM A | NO OF POS | CATALOG NUMBER | PART NUMBER | | |

| | | | | | | |
|--|--|------------------|----------------------|-----------|----------------------------|---------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN | S SCHLEGEL | 03JUN03 | STE TE Connectivity | |
| DIMENSIONS: INCHES | | CHK | H WAKEEM | 6/3/03 | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD | H WAKEEM | 6/3/03 | | |
| 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .01 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± - | | PRODUCT SPEC | NAME | | | |
| MATERIAL | | APPLICATION SPEC | NC6-P108-XX ASSEMBLY | | | |
| FINISH | | WEIGHT | SIZE | CAGE CODE | DRAWING NO | RESTRICTED TO |
| - | | - | A3 | 00779 | C-3-1437664-0 | - |
| CUSTOMER DRAWING | | | SCALE | SHEET | REV | |
| | | | NTS | 1 OF 2 | F2 | |


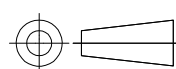
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS | | | |
|-----|------|-------------|-------------|-----|------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| FT | 0 | - | SEE SHEET 1 | - | - |



1-796922-7

| 9.061 | 24 | NC6-P108-24 | 5-1437664-7 |
|-------|-----------|----------------|-------------|
| 8.686 | 23 | NC6-P108-23 | 796922-5 |
| 8.311 | 22 | NC6-P108-22 | 5-1437664-6 |
| 7.936 | 21 | NC6-P108-21 | 796922-4 |
| 7.561 | 20 | NC6-P108-20 | 5-1437664-5 |
| 7.186 | 19 | NC6-P108-19 | 5-1437664-4 |
| DIM A | NO OF POS | CATALOG NUMBER | PART NUMBER |

| | | | | |
|--|--|------------------------|---|-----------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN S SCHLEGEL 03JUN03 |  TE Connectivity | |
| DIMENSIONS: INCHES  | | CHK H WAKEEM 6/3/03 | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .01 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± - | | APVD H WAKEEM 6/3/03 | NAME | |
| MATERIAL - | | PRODUCT SPEC - | NC6-P108-XX ASSEMBLY | |
| FINISH - | | APPLICATION SPEC - | SIZE A3 | CAGE CODE 00779 |
| | | WEIGHT - | DRAWING NO C-3-1437664-0 | |
| | | CUSTOMER DRAWING | | RESTRICTED TO - |
| | | SCALE NTS | SHEET 2 OF 2 | REV F2 |



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.