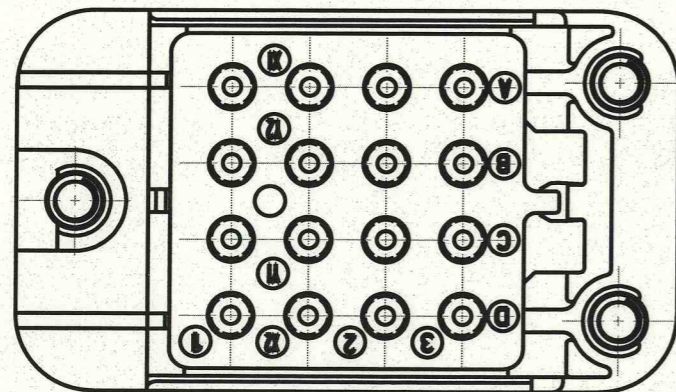
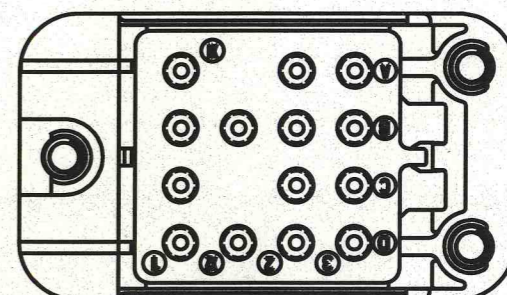
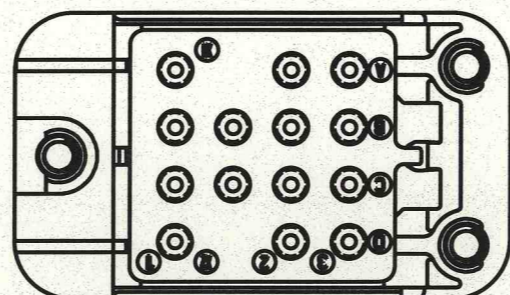
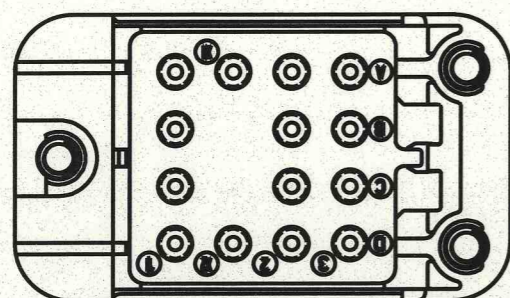
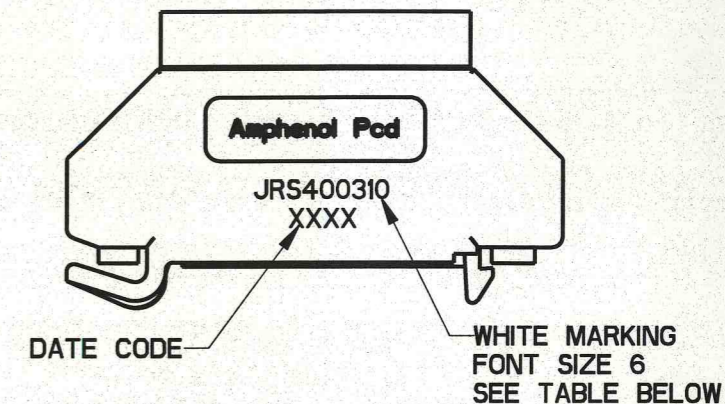
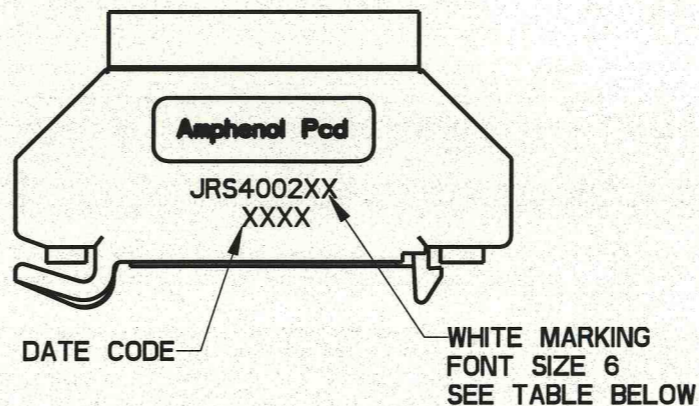
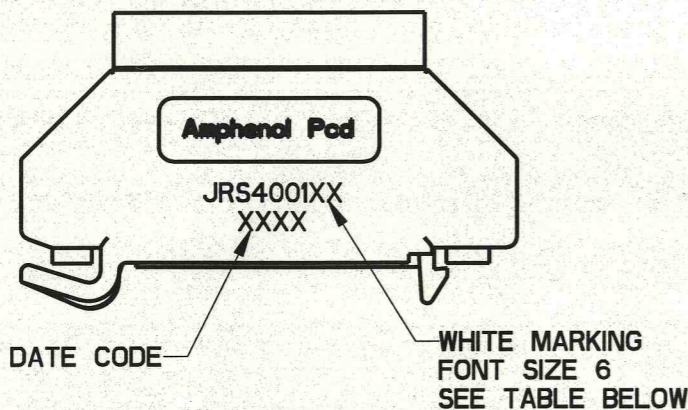
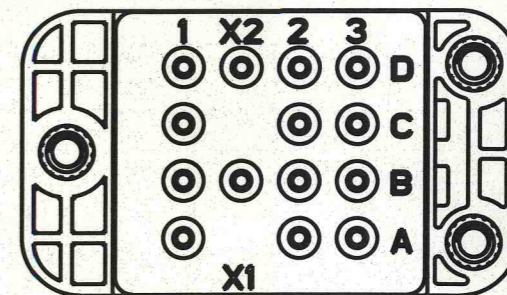
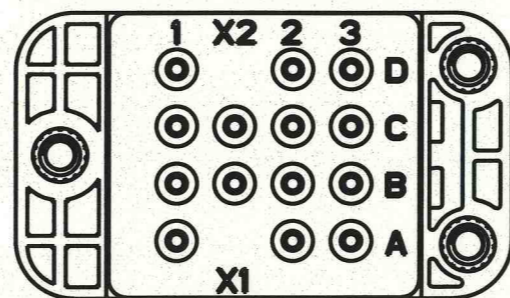
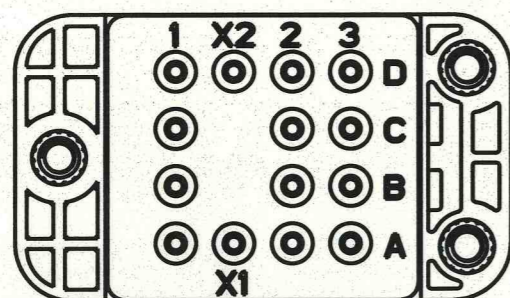


- NOTES:
- MATERIALS:  
 HOUSING: POLYETHERIMIDE PER ASTM-D5205  
 GROMMET: SILICONE RUBBER PER A-A-59588  
 THREADED INSERT: STAINLESS STEEL
  - OPERATING RANGE:  
 TEMPERATAURE: -65 °C TO 125 °C  
 INSULATION RESISTANCE: 1000 MEGOHMS MIN.  
 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 1500 VRMS AT SEA LEVEL AND 500 VRMS AT 80,000 FT. ALTITUDE  
 VIBRATION: MIL-STD-202, METHOD 204, TEST CONDITION G  
 SHOCK: MIL-STD-202, METHOD 213, TEST CONDITION C
  - PART ACCEPTS M39029/92-533 AND M39029/92-534 SOCKET CONTACTS, SIZE 16/16 AND SIZE 16/20.



|  |   |                |  |                |   |         |     |
|--|---|----------------|--|----------------|---|---------|-----|
| DIMENSIONS<br>ANSI Y14.5M<br>UNITS: INCHES<br>Pro/E FILE | TOLERANCES<br>.XX ±0.01<br>.XXX ±0.005<br>ANGLES ±1.0°  | PROJECTION<br> | <b>Amphenol Pcd</b><br>SPECIFICATION DRAWING |                | TITLE<br>SNAP-IN RELAY SOCKET<br>4 POLE   |         |     |
|  |   |                | ENGR<br>Frank.Li 07-Apr-08                   |                | SIZE                                      | DWG NO. | REV |
| ORIGINAL<br>   | THIS DOCUMENT CONTAINS PROPRIETARY INFORMATION WHICH IS THE CONFIDENTIAL PROPERTY OF AMPHENOL PCD INC., BEVERLY, MA |                | CHKD<br>5/29/09                              | B<br>JRS400100 | CODE: 58982<br>SCALE: 2:1<br>SHEET 1 OF 3 |         |     |





JRS4001XX

JRS4002XX

JRS4003XX

PART NUMBER TABLE

| APCD P/N  | HARDWARE PACKAGE | CONTACTS SUPPLIED |
|-----------|------------------|-------------------|
| JRS400100 | NONE             | NONE              |
| JRS400101 | NONE             | YES               |
| JRS400110 | YES              | NONE              |
| JRS400111 | YES              | YES               |

PART NUMBER TABLE

| APCD P/N  | HARDWARE PACKAGE | CONTACTS SUPPLIED |
|-----------|------------------|-------------------|
| JRS400200 | NONE             | NONE              |
| JRS400201 | NONE             | YES               |
| JRS400210 | YES              | NONE              |
| JRS400211 | YES              | YES               |

PART NUMBER TABLE

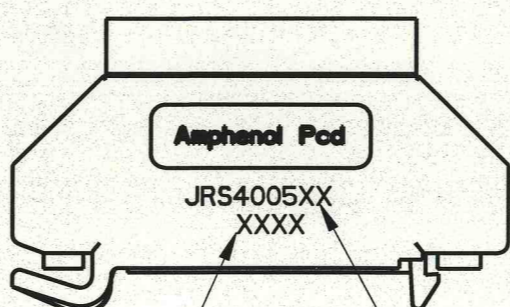
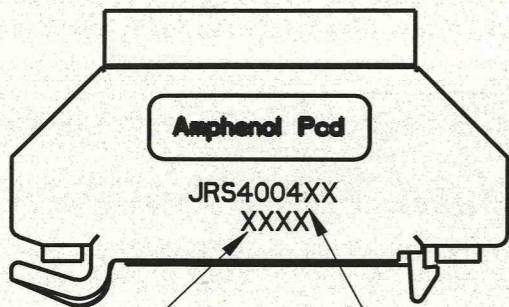
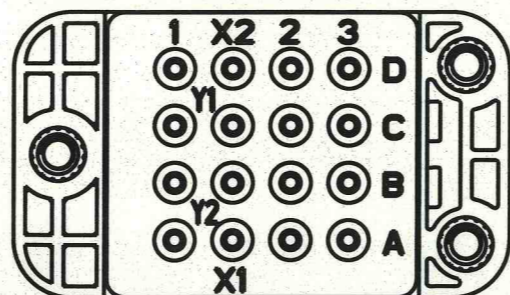
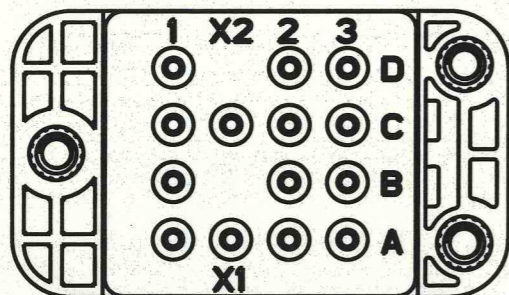
| APCD P/N  | HARDWARE PACKAGE | CONTACTS SUPPLIED |
|-----------|------------------|-------------------|
| JRS400300 | NONE             | NONE              |
| JRS400301 | NONE             | YES               |
| JRS400310 | YES              | NONE              |
| JRS400311 | YES              | YES               |

|                  |                             |              |
|------------------|-----------------------------|--------------|
| SIZE<br><b>B</b> | DWG NO.<br><b>JRS400100</b> | REV<br>-     |
| CODE: 58982      | SCALE: 2:1                  | SHEET 2 OF 3 |

JRS400100

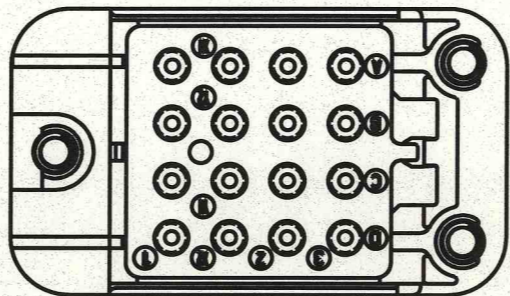
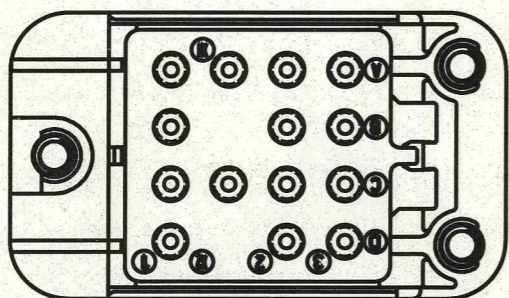
JRS400100





DATE CODE → WHITE MARKING  
FONT SIZE 6  
SEE TABLE BELOW

DATE CODE → WHITE MARKING  
FONT SIZE 6  
SEE TABLE BELOW



JRS4004XX

JRS4005XX

PART NUMBER TABLE

| APCD P/N  | HARDWARE PACKAGE | CONTACTS SUPPLIED |
|-----------|------------------|-------------------|
| JRS400400 | NONE             | NONE              |
| JRS400401 | NONE             | YES               |
| JRS400410 | YES              | NONE              |
| JRS400411 | YES              | YES               |

PART NUMBER TABLE

| APCD P/N  | HARDWARE PACKAGE | CONTACTS SUPPLIED |
|-----------|------------------|-------------------|
| JRS400500 | NONE             | NONE              |
| JRS400501 | NONE             | YES               |
| JRS400510 | YES              | NONE              |
| JRS400511 | YES              | YES               |

JRS400100

JRS400100

|                  |                             |              |
|------------------|-----------------------------|--------------|
| SIZE<br><b>B</b> | DWG NO.<br><b>JRS400100</b> | REV<br>-     |
| CODE: 58982      | SCALE: 2:1                  | SHEET 3 OF 3 |





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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.