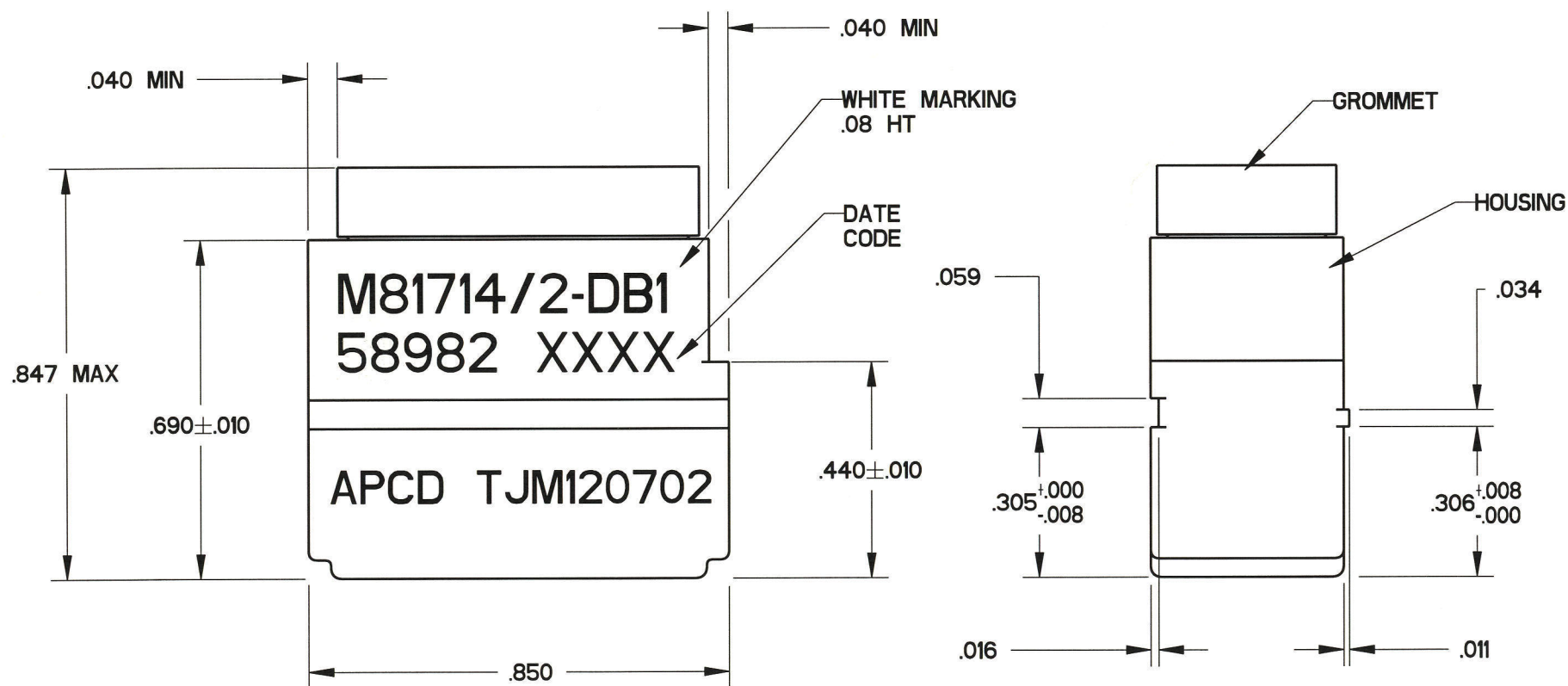
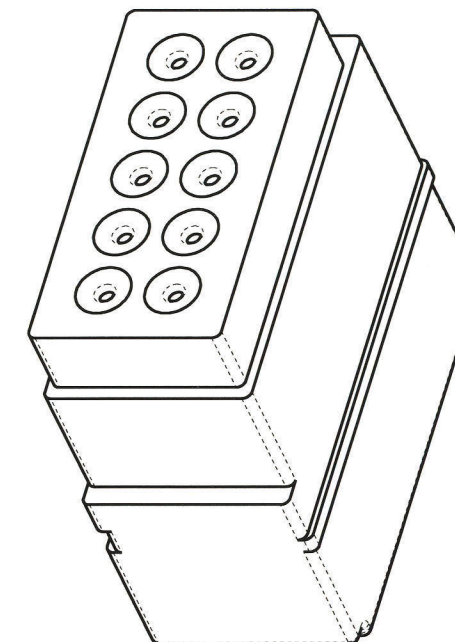
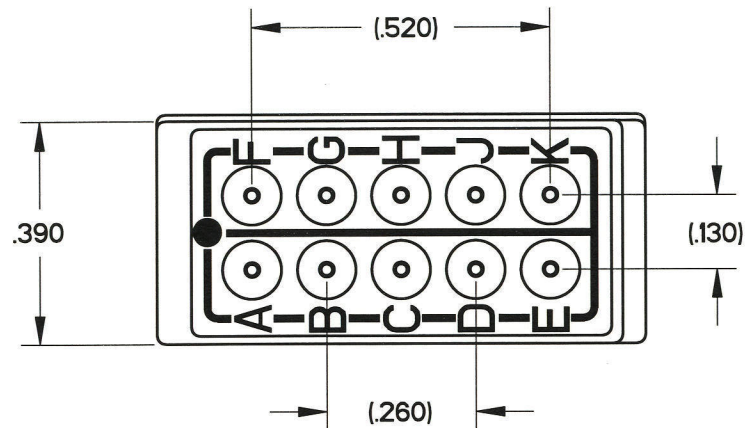


| REV | ECN  | APP'D      |
|-----|------|------------|
| C   | 5814 | JT 4-13-06 |



NOTES:

1. PERFORMANCE:

- A) MEETS PERFORMANCE AND ENVIRONMENTAL REQUIREMENTS OF MIL-T-81714/2
- B) MODULES ARE TO BE MOUNTED INTO RACK ASSEMBLY M81714/5 OR/16 OR COMMERCIAL EQUIVALENT.
- C) DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 1500 VRMS AT SEA LEVEL, 200 VRMS AT 100,000 FEET.
- D) OPERATING TEMPERATURE: -65 C TO 200 C.
- E) CURRENT RATING: 7.5 AMPS
- F) VIBRATION AND SHOCK: MIL-T-81714 PARAGRAPH 3.5.5 AND 3.5.8

2. MATERIALS:

- A) HOUSING - POLYETHERIMIDE, COLOR: BLACK.
- B) GROMMET - SILICONE ELASTOMER, COLOR: BLUE
- C) INTERNAL CONTACTS - COPPER ALLOY, GOLD PLATED
- D) CONTACT RETAINERS - STAINLESS STEEL.

| APCD P/N  | SUPPLIED |              |           |      | MARKING      |           | CLASS        |
|-----------|----------|--------------|-----------|------|--------------|-----------|--------------|
|           | PINS     |              | PLUGS     |      | APCD QPL NO. | MIL. NO   |              |
|           | QTY.     | MIL. P/N     | APCD P/N  | QTY. | APCD P/N     |           |              |
| TJM120602 | --       | --           | --        | --   | --           | TJM120702 | M81714/2-DB1 |
| TJM120702 | 11       | M39029/1-101 | CNP006000 | 2    | CNA032401    |           |              |

|   |   |                       |  |                            |  |   |                             |                 |
|---|---|-----------------------|--|----------------------------|--|---|-----------------------------|-----------------|
| <b>DIMENSIONS</b><br>ANSI Y14.5M<br>UNITS: INCHES<br>Pro/E FILE | <b>TOLERANCES</b><br>.XX ±0.01<br>.XXX ±0.005<br>ANGLES ±2.0°   | <b>PROJECTION</b><br> | <b>Amphenol Pcd</b><br>SPECIFICATION DRAWING |                            |  | <b>TITLE</b><br>TERMINAL JUNCTION<br>MODULE<br>SZ 20 FEEDBACK DB1 |                             |                 |
|   |   |                       | DRWN<br>A. SWEEZEY 03/09/06                  | ENGR<br>R. SWAINE 03/01/06 |  | SIZE<br><b>B</b>  | DWG NO.<br><b>TJM120602</b> | REV<br><b>C</b> |
| ORIGINAL<br>  | THIS DOCUMENT CONTAINS PROPRIETARY INFORMATION WHICH IS THE CONFIDENTIAL PROPERTY OF AMPHENOL PCD INC., PEABODY, MA |                       |  | APPD<br>4-13-06            |  | CODE: 58982   | SCALE: 3:1                  | SHEET 1 OF 1    |

TJM120602

TJM120602



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.