

THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

| TABLE 1              |       |  |                    |                 |                      |
|----------------------|-------|--|--------------------|-----------------|----------------------|
| P/N                  | COLOR | LEGENDS (each)   | "A" WIDTH +/- .062 | MARKER PER CARD | STD. PKG. CARDS QTY. |
| PCM-0 thru PCM-99    | WHITE | '0' thru '99' (1 eo.)                                  | .25 (6.35)         | 36              | 25                   |
| PCM-100 thru PCM-202 | WHITE | '100' thru '200' (1 eo.)                               | .36 (9.15)         | 25              | 25                   |
| PCM-A thru PCM-Z     | WHITE | 'A' thru 'Z' (1 eo.)                                   | .25 (6.35)         | 36              | 25                   |
| PCM-A1 thru PCM-A4   | WHITE | 'A2', 'A3', 'A4' (1 eo.)                               | .25 (6.35)         | 36              | 25                   |
| PCM-B1 thru PCM-B5   | WHITE | 'B2', 'B3', 'B4', 'B5' (1 eo.)                         | .25 (6.35)         | 36              | 25                   |
| PCM-C1 thru PCM-C4   | WHITE | 'C2', 'C3', 'C4' (1 eo.)                               | .25 (6.35)         | 36              | 25                   |
| PCM-E1 thru PCM-E3   | WHITE | 'E2', 'E3' (1 eo.)                                     | .25 (6.35)         | 36              | 25                   |
| PCM-F1 thru PCM-F4   | WHITE | 'F2', 'F3', 'F4' (1 eo.)                               | .25 (6.35)         | 36              | 25                   |
| PCM-H1 thru PCM-H5   | WHITE | 'H2', 'H3', 'H4', 'H5' (1 eo.)                         | .25 (6.35)         | 36              | 25                   |
| PCM-L1 thru PCM-L5   | WHITE | 'L2', 'L3', 'L4', 'L5' (1 eo.)                         | .25 (6.35)         | 36              | 25                   |
| PCM-M1, PCM-M2       | WHITE | 'M1', 'M2' (1 eo.)                                     | .25 (6.35)         | 36              | 25                   |
| PCM-P1 thru PCM-P3   | WHITE | 'P2', 'P3' (1 eo.)                                     | .25 (6.35)         | 36              | 25                   |
| PCM-R1 thru PCM-R5   | WHITE | 'R2', 'R3', 'R4', 'R5' (1 eo.)                         | .25 (6.35)         | 36              | 25                   |
| PCM-S1 thru PCM-S5   | WHITE | 'S2', 'S3', 'S4', 'S5' (1 eo.)                         | .25 (6.35)         | 36              | 25                   |
| PCM-T1 thru PCM-T9   | WHITE | 'T2', 'T3', 'T4', 'T5', 'T6', 'T7', 'T8', 'T9' (1 eo.) | .25 (6.35)         | 36              | 25                   |

| TABLE 2              |       |                                |                    |                 |                      |
|----------------------|-------|--------------------------------|--------------------|-----------------|----------------------|
| P/N                  | COLOR | LEGENDS (each)                 | "A" WIDTH +/- .062 | MARKER PER CARD | STD. PKG. CARDS QTY. |
| PCM-X1 thru PCM-X4   | WHITE | 'X1', 'X2', 'X3', 'X4' (1 eo.) | .25 (6.35)         | 36              | 25                   |
| PCM-1L1 thru PCM-1L3 | WHITE | '1L1', '1L2', '1L3' (1 eo.)    | .36 (9.15)         | 25              | 25                   |
| PCM-2L1 thru PCM-2L3 | WHITE | '2L1', '2L2', '2L3' (1 eo.)    | .36 (9.15)         | 25              | 25                   |
| PCM-3L1 thru PCM-3L3 | WHITE | '3L1', '3L2', '3L3' (1 eo.)    | .36 (9.15)         | 25              | 25                   |
| PCM-4L1 thru PCM-4L3 | WHITE | '4L1', '4L2', '4L3' (1 eo.)    | .36 (9.15)         | 25              | 25                   |
| PCM-1T1 thru PCM-1T3 | WHITE | '1T1', '1T2', '1T3' (1 eo.)    | .36 (9.15)         | 25              | 25                   |
| PCM-3T1 thru PCM-3T3 | WHITE | '3T1', '3T2', '3T3' (1 eo.)    | .36 (9.15)         | 25              | 25                   |

NOTES:  
1. MILLIMETER ARE IN [ ].



| CAD FILENAME/LAYERS  |          |     |   |             |     | 100295CA-DC-C10796/02D                                  |      |   |  |
|--|----------|-----|---|-------------|-----|---|------|---|--|
| <p>PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS</p> <p>CUSTOMER DRAWING</p> <p>SOLID NUMBERS AND LETTERS</p> <p>PCM-* WIRE MARKER CARDS</p> |          |     |   |             |     | UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: |      | UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION. |  |
|  |          |     |   |             |     | (.X) ± .12 (.XXX) ± .025                                |      |   |  |
|  |          |     |   |             |     | (.XX) ± .062 ANGLES ±                                   |      |   |  |
| 2  | 8/5/10   | RVU | .36 (9.15) WAS .25 (6.35). 2 PLCS. 25 WAS 36. | 6109        | R   | DRAWN BY RVU  |      | SCALE NTS   |  |
| 1  | 6/18/10  | RVU | ADD 201, & 202 TO PCM-100 THRU PCM-202.       | 6068        | R   | DATE 10/14/09   |      | DRAWING NO. C10796  |  |
| 0  | 10/14/09 | RVU | DRAWING RELEASE.                              | 5859        | R   | DATE 10/14/09   |      | DWG A SIZE  |  |
| REV  | DATE     | BY  | CHK   | DESCRIPTION | ECN | R   | CUST | SUP   |  |



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.