

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



Dispenser filled with one roll each legend 0 thru 9. 2

| PART NUMBER | LEGEND | MATERIAL COLOR | LEGEND COLOR |
|--|--|---|--------------|
| 2 PMDR-0-9 thru PMDR-90-99 | "0" thru "9" thru "99", * SEE NOTE 2. | WHITE | BLACK |
| | 2 PMDR-0 thru PMDR-9 | "0" thru "9", * SEE NOTE 2. | WHITE |
| 3 PMDR-A thru PMDR-Z | "A" thru "Z", * SEE NOTE 2. | WHITE | BLACK |
| | PMDR-L1 | "L1" | WHITE |
| PMDR-L2 | "L2" | WHITE | BLACK |
| PMDR-L3 | "L3" | WHITE | BLACK |
| PMDR-T1 | "T1" | WHITE | BLACK |
| PMDR-T2 | "T2" | WHITE | BLACK |
| PMDR-T3 | "T3" | WHITE | BLACK |
| PMDR-GRS | ⊥ | WHITE | BLACK |
| PMDR-MIN | - | WHITE | BLACK |
| PMDR-PLS | + | WHITE | BLACK |
| PMDR-BLK | No Legend | BLACK | N/A |
| PMDR-BL | No Legend | LIGHT BLUE | N/A |
| PMDR-BRN | No Legend | BROWN | N/A |
| PMDR-GRY | No Legend | GRAY | N/A |
| PMDR-GRN | No Legend | LIGHT GREEN | N/A |
| PMDR-ORN | No Legend | ORANGE | N/A |
| PMDR-PUR | No Legend | PURPLE | N/A |
| PMDR-RED | No Legend | RED | N/A |
| PMDR-WHT | No Legend | WHITE | N/A |
| PMDR-YEL | No Legend | YELLOW | N/A |
| PMDR-NEMA | No Legend, * SEE NOTE 3. | BLACK, LIGHT BLUE, BROWN, GRAY, LIGHT GREEN, ORANGE, PURPLE, RED, WHITE, YELLOW | N/A |

| PART NUMBER | LEGEND | MATERIAL COLOR | LEGEND COLOR |
|---|---|---|--------------|
| PMD | EMPTY DISPENSER | N/A | N/A |
| 2 PMD-0-9 | DISPENSER FILLED WITH ONE ROLL EACH LEGEND 0 THRU 9. | WHITE | BLACK |
| | DISPENSER FILLED WITH ONE ROLL EACH OF SOLID NEMA COLORS: BLACK, LIGHT BLUE, BROWN, GRAY, LIGHT GREEN, ORANGE, PURPLE, RED, WHITE AND YELLOW. | BLACK, LIGHT BLUE, BROWN, GRAY, GREEN, ORANGE, PURPLE, RED, WHITE, YELLOW | N/A |



PMDR - *



PMD EMPTY DISPENSER



PMDR - * - *

- NOTES:
1. MILLIMETER ARE IN [].
 2. ONE ROLL EACH CHARACTER.
 3. ONE ROLL EACH COLOR.

CAD FILENAME/LAYERS 100619GN_DC_C10670/06E

PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

CUSTOMER DRAWING
PMD, PMDR DISPENSER TAPES

| REV | DATE | BY | CHK | DESCRIPTION | ECN | R | CUST | SUP |
|-----|----------|-----|-----|---|--------|---|------|-----|
| 3 | 7/20/12 | LEF | VJS | 3: REMOVE PART PMDR-CYS | C10670 | 3 | RAMI | |
| 2 | 10/27/09 | RVU | | "6" AND "9" CHARACTERS TO BE UNDERLINED. UPDATE ON TOL. | 5895 | 2 | | |
| 1 | 6/4/09 | RVU | | UPDATE 2 TABLE. ADD NOTE 2, 3. | 5769 | 1 | | |
| 0 | 8/29/08 | RVU | | DRAWING RELEASED | 5366 | R | | |

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:
(.X) ± .12 (.XXX) ± .025
(.XX) ± .062 ANGLES ± 2

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION.

DRAWN BY RVU

MAT'L:

SCALE NTS

DATE 3/24/08

PMDR MARKER

DRAWING NO.

C10670

DWG

A

CHK'D

SIZE



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.