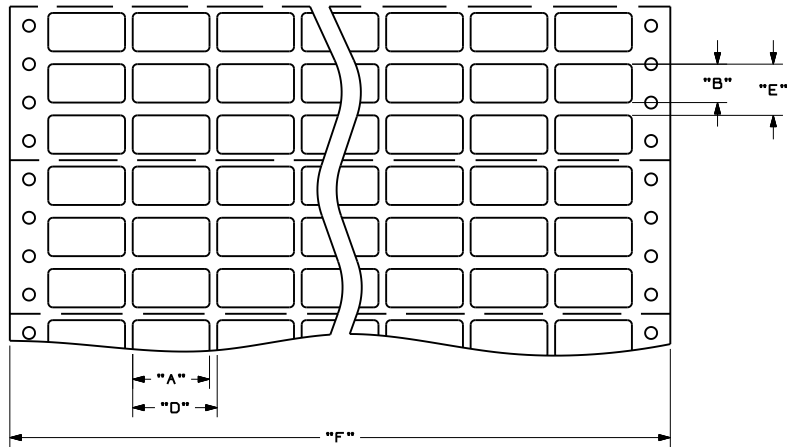


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

| P/N | MATERIAL | COLOR | "A" +/- .04 | "B" +/- .04 | "D" +/- .04 | "E" +/- .04 | LABEL PER ROWS | ROWS PER FANFOLD | WEB WIDTH "F" +/- .062 | STANDARD PACKAGE QTY. |
|-----------|----------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|------------------|------------------------|-----------------------|
| PDL-86 | GMT | WHITE | 1.50 (38.1) | 0.25 (6.4) | 1.83 (46.5) | 0.33 (8.5) | 4 | 36 | 8.00 (203.2) | 5000 |
| PDL-87 | GMY | WHITE | 1.50 (38.1) | 0.25 (6.4) | 1.83 (46.5) | 0.33 (8.5) | 4 | 36 | 8.00 (203.2) | 5000 |
| PDL-89 | GMP | WHITE | 0.50 (12.7) | 0.75 (19.1) | 0.60 (15.2) | 1.00 (25.4) | 14 | 12 | 9.30 (236.2) | 5000 |
| PDL-92 | GMP | WHITE | 0.90 (22.9) | 0.25 (6.4) | 1.00 (25.4) | 0.33 (8.5) | 8 | 36 | 8.90 (226.1) | 5000 |
| PDL-93 | GMC | WHITE | 0.90 (22.9) | 0.25 (6.4) | 1.00 (25.4) | 0.33 (8.5) | 8 | 36 | 8.90 (226.1) | 5000 |
| PDL-94 | GMY | WHITE | 0.90 (22.9) | 0.25 (6.4) | 1.00 (25.4) | 0.33 (8.5) | 8 | 36 | 8.90 (226.1) | 5000 |
| PDL-94-10 | GMY | WHITE | 0.90 (22.9) | 0.25 (6.4) | 1.00 (25.4) | 0.33 (8.5) | 8 | 36 | 8.90 (226.1) | 10000 |
| PDL-99 | GMT | WHITE | 1.00 (25.4) | 0.50 (12.7) | 1.10 (27.9) | 0.67 (16.9) | 7 | 18 | 8.60 (218.4) | 5000 |
| PDL-110 | GMT | WHITE | 2.00 (50.8) | 0.38 (9.5) | 2.10 (53.4) | 0.50 (12.7) | 3 | 24 | 7.20 (182.9) | 5000 |
| PDL-111 | GMY | WHITE | 2.00 (50.8) | 0.38 (9.5) | 2.10 (53.4) | 0.50 (12.7) | 3 | 24 | 7.20 (182.9) | 5000 |
| PDL-112 | GMP | WHITE | 2.00 (50.8) | 0.38 (9.5) | 2.10 (53.4) | 0.50 (12.7) | 3 | 24 | 7.20 (182.9) | 5000 |
| PDL-113 | GMV | WHITE | 2.00 (50.8) | 0.38 (9.5) | 2.10 (53.4) | 0.50 (12.7) | 3 | 24 | 7.20 (182.9) | 5000 |



* PDL-86
* PDL-87

NOTES:
1. MILLIMETERS ARE IN ().

CAD FILENAME/LAYERS 100619GK_DC_C10003/03C

PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

CUSTOMER DRAWING
PDL-** COMPUTER PRINTABLE LABELS

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



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

| REV | DATE | BY | CHK | DESCRIPTION | ECN | R | CUST | SUP |
|-----|---------|-----|-----|--|------|---|------|-----|
| I | 8/24/09 | RVU | | CHG. FORMAT A TO B. ADD TOLERANCE, .12, .062, .025. ADD +/- .04. | 5834 | R | | |
| R | 5-16-06 | RVU | | DRAWING RELEASE | 4484 | R | | |

DRAWN BY
RVU
DATE
3-22-01
CHK'D

MAT'L;
AS NOTED

SCALE 1/2
DRAWING NO. C10003
DWG SIZE A



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.