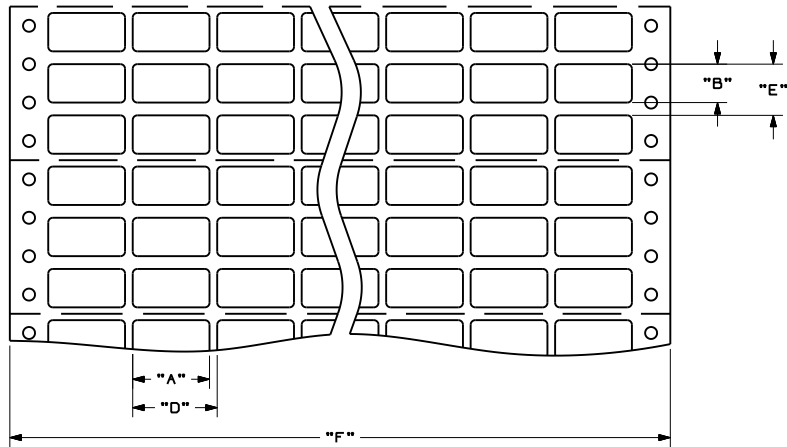


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

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.