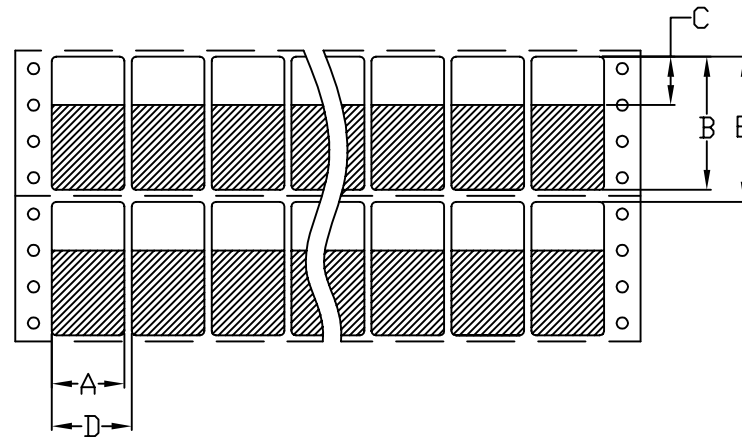


TABLE I												
P/N	MATERIAL	COLOR	A	B	C	D	E	LABEL PER ROWS	ROWS PER FANFOLD	WEB WIDTH F in. (mm)	STANDARD PACKAGE QTY.	REF. TO MFG. DWG.
PDL-8	GMV3	WHITE	0.80 [20.3]	1.44 [36.5]	0.50 [12.7]	0.90 [22.9]	1.50 [38.1]	6	8	6.30 [160.0]	1000	A62022
PDL-8-1	GMV3	WHITE	0.80 [20.3]	1.44 [36.5]	0.50 [12.7]	0.90 [22.9]	1.50 [38.1]	6	8	6.30 [160.0]	1000	A62022
PDL-8-10	GMV3	WHITE	0.80 [20.3]	1.44 [36.5]	0.50 [12.7]	0.90 [22.9]	1.50 [38.1]	6	8	6.30 [160.0]	10000	A62022
PDL-8VF	GMVF	CLEAR	0.80 [20.3]	1.44 [36.5]	0.50 [12.7]	0.90 [22.9]	1.50 [38.1]	6	8	6.30 [160.0]	5000	A62083
PDL-12	GMV3	WHITE	0.50 [12.7]	1.44 [36.5]	0.50 [12.7]	0.60 [15.2]	1.50 [38.1]	12	8	8.10 [205.7]	5000	A60213
PDL-16	GMV3	WHITE	2.00 [50.8]	5.94 [150.9]	1.50 [38.1]	2.10 [53.4]	6.00 [152.4]	6	2	13.50 [342.9]	1000	A60217
PDL-17	GMV3	WHITE	2.00 [50.8]	7.44 [189.0]	1.50 [38.1]	2.20 [55.9]	7.50 [190.5]	4	1	9.40 [238.8]	1000	A60218
PDL-17-2.5	GMV3	WHITE	2.00 [50.8]	7.44 [189.0]	1.50 [38.1]	2.20 [55.9]	7.50 [190.5]	4	1	9.40 [238.8]	2500	A60218
PDL-18	GMV3	WHITE	1.90 [48.3]	3.19 [81.0]	0.75 [19.1]	2.00 [50.8]	3.50 [88.9]	4	3	9.50 [241.3]	1000	A60219
PDL-18-10	GMV3	WHITE	1.90 [48.3]	3.19 [81.0]	0.75 [19.1]	2.00 [50.8]	3.50 [88.9]	4	3	9.50 [241.3]	10000	A60219
PDL-18-2.5	GMV3	WHITE	1.90 [48.3]	3.19 [81.0]	0.75 [19.1]	2.00 [50.8]	3.50 [88.9]	4	3	9.50 [241.3]	2500	A60219
PDL-42	GMV3	WHITE	0.50 [12.7]	0.75 [19.1]	0.38 [9.5]	0.60 [15.2]	1.00 [25.4]	14	12	9.30 [236.2]	5000	A60243
PDL-42-10	GMV3	WHITE	0.50 [12.7]	0.75 [19.1]	0.38 [9.5]	0.60 [15.2]	1.00 [25.4]	14	12	9.30 [236.2]	10000	A60243
PDL-51	GMV3	WHITE	1.00 [25.4]	5.94 [150.9]	1.50 [38.1]	1.10 [27.9]	6.00 [152.4]	8	2	9.50 [241.3]	1000	A60252
PDL-52	GMV3	WHITE	1.00 [25.4]	7.44 [189.0]	1.50 [38.1]	1.10 [27.9]	7.50 [190.5]	8	1	9.00 [228.6]	1000	A60253
PDL-52-2.5	GMV3	WHITE	1.00 [25.4]	7.44 [189.0]	1.50 [38.1]	1.10 [27.9]	7.50 [190.5]	8	1	9.00 [228.6]	2500	A60253
PDL-88	GMT1	WHITE	0.50 [12.7]	0.75 [19.1]	0.38 [9.5]	0.60 [15.2]	1.00 [25.4]	14	12	9.30 [236.2]	5000	A60279
PDL-95	GMT1	WHITE	1.00 [25.4]	5.94 [150.9]	1.50 [38.1]	1.10 [27.9]	6.00 [152.4]	8	2	9.50 [241.3]	1000	A60286
PDL-108	GMT1	WHITE	1.90 [48.3]	3.19 [81.0]	0.75 [19.1]	2.00 [50.8]	3.50 [88.9]	3	3	7.50 [190.5]	1000	A62045



NOTES:

1. ALL LABELS TO BE DIE-CUT AND EQUALLY SPACED AS SHOWN.
2. REF. TO MFG. DWG. SEE TABLE.

CAD FILENAME/LAYERS										I00619MP_C10015_PDL_00.DWG	
PANDUIT										CORP TINLEY PARK, ILLINOIS	
PDL SELF-LAM. LABELS BY SIZE DIE CUT										CUSTOMER DWG.	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:										UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION	
<X> ± <XX> ±										<XXX> ± ANGLES ±	
DRAWN BY RVU										MAT'L:	
DATE 3-21-01										SCALE NTS	
REV R 3-21-01 RVU DRAWING RELEASE										DRAWING NO. C10015	
DESCRIPTION										DVG SIZE B	
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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.