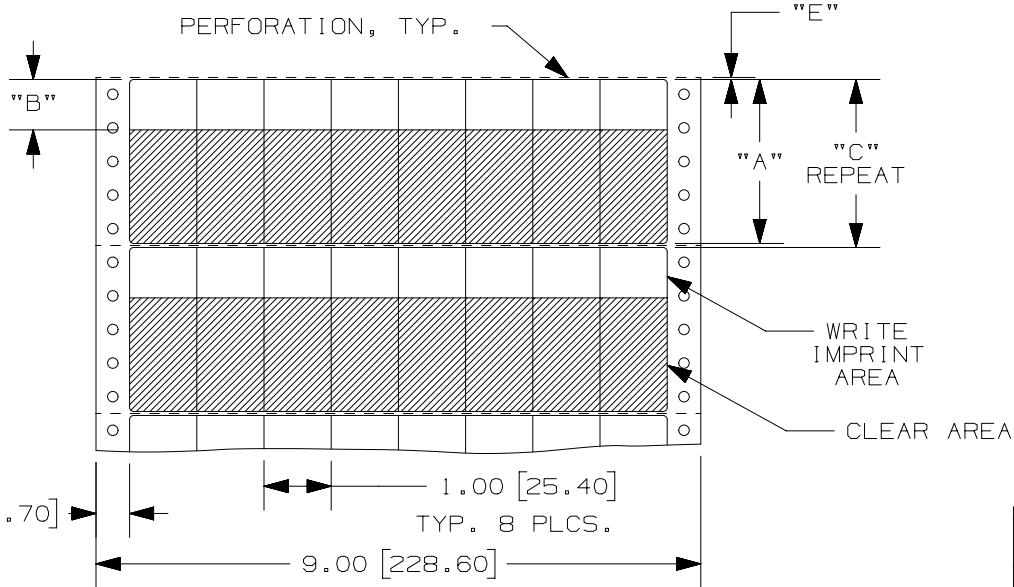
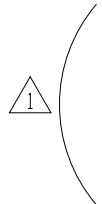


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PART NO.	MATERIAL	"A" +/- .031 LENGTH	"B" +/- .031 IMPRINT	"C" +/- .031 REPEAT	"E" +/- .031	ROWS PER FANFOLD	LABELS PER ROW	PKG. QTY.	
S100X075T1D	GMTD1	0.75 [19.1]	0.25 [6.35]	1.00 [25.4]	.125 [3.18]	12	8	5000	
S100X138T1D		1.38 [35.1]	0.50 [12.7]	1.50 [38.1]	.060 [1.52]	8			
S100X150T1D		1.50 [38.1]		2.00 [50.8]	0.25 [6.35]	6			
S100X244T1D		2.44 [62.0]	0.75 [19.1]	2.50 [63.5]	.030 [.762]	4			
S100X387T1D		3.87 [98.3]	1.00 [25.4]	4.00 [101.6]	.065 [1.65]	3			
S100X400T1D		4.00 [101.6]		4.50 [114.3]	0.25 [6.35]	2			
S100X075TAD-A	GMT1	0.75 [19.1]	0.25 [6.35]	1.00 [25.4]	.125 [3.18]	12		8	5000
S100X138TAD-A		1.38 [35.1]	0.50 [12.7]	1.50 [38.1]	.060 [1.52]	8			
S100X150TAD-A		1.50 [38.1]		2.00 [50.8]	0.25 [6.35]	6			
S100X244TAD-A		2.44 [62.0]	0.75 [19.1]	2.50 [63.5]	.030 [.762]	4			
S100X387TAD-A		3.87 [98.3]	1.00 [25.4]	4.00 [101.6]	.065 [1.65]	3			
S100X400TAD-A		4.00 [101.6]		4.50 [114.3]	0.25 [6.35]	2			



- NOTES:
 1. ALL LABELS TO BE EQUALLY SPACED AS SHOWN.
 2. MILLIMETERS ARE IN [].

TITLE S100X***T1D AND S100X***TAD-A PVDF & Tedlar SELF-LAMINATING LABEL DOT MATRIX PRINTABLE		PANDUIT
CUSTOMER DRAWING		
ITEM REVISION NAME 100619RS/01		SEE TABLE
DATASET FILE NAME 100619RS-DC-C10853/00B		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [mm] .x ± .12 [3.05] .xxx ± .025 [.635] .xx ± .062 [1.57] ANGLES ±		
DRAWING NUMBER: C10853		
DRAWN BY RVU	DATE 12/14/10	CHK MSAD
SCALE NTS		THIRD ANGLE PROJECTION
REV	DATE	BY
1	8/30/17	RVU
0	12/14/10	RVU

REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN
1	8/30/17	RVU	JW	JHAC	ADD NEW PART NUMBERS TO TABLE.	GAECN04269
0	12/14/10	RVU	SEWH	MSAD	RELEASE TO PRODUCTION.	6160

D10100DA/20



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.