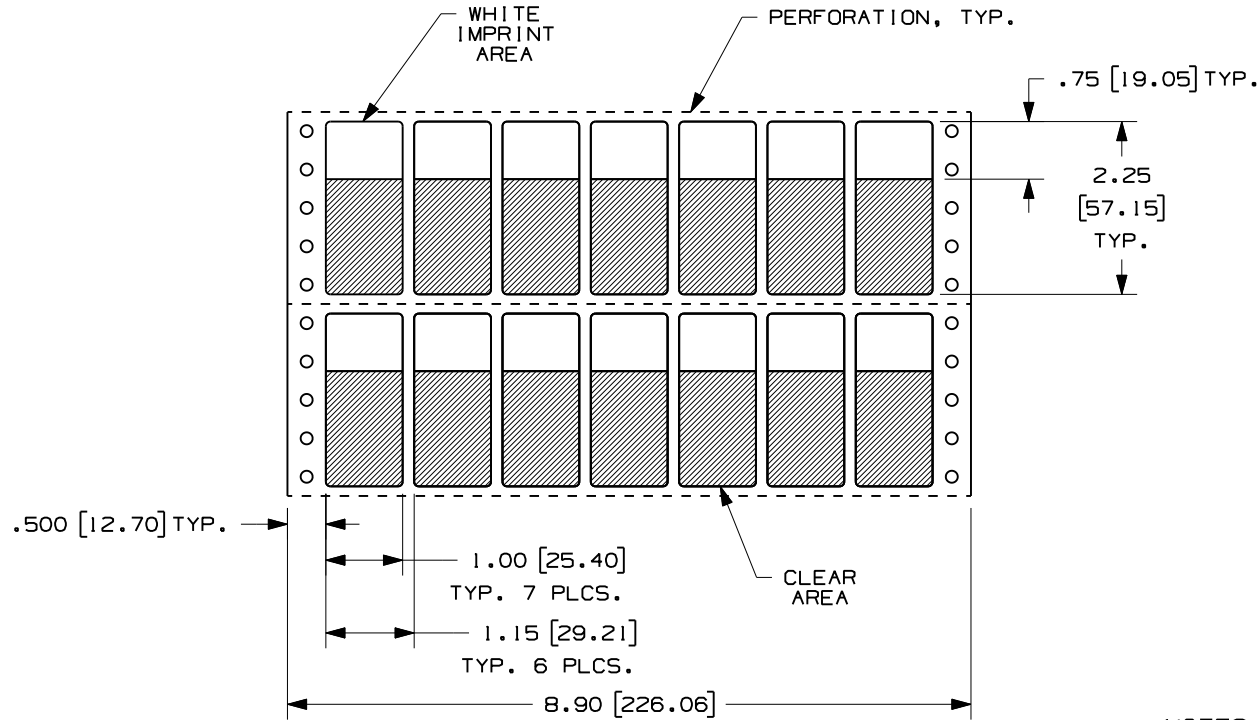


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



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

PART NUMBER	MATERIAL	MARKER SIZE inches [mm]	ROWS PER FANFOLD	LABELS PER ROW	STANDARD PKG. QTY.
S100X225T1D	GMTDI	1.00" [25.4] X 2.25" [57.2]	4	7	5000

CAD FILENAME/LAYERS

100619RW-DC-C10857/00A

PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

CUSTOMER DRAWING
 PVDF SELF-LAM. DOT MATRIX PRINTABLE LABEL
 S100X225T1D

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.

DRAWN BY
 RVU

MAT'L:

SCALE

NTS

DATE
 12/13/10

AS NOTED

DRAWING NO.

C10857

CHK'D

DWG
 A
 SIZE

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP
0	12/13/10	RVU		RELEASED TO PRODUCTION.	6160	R		



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.