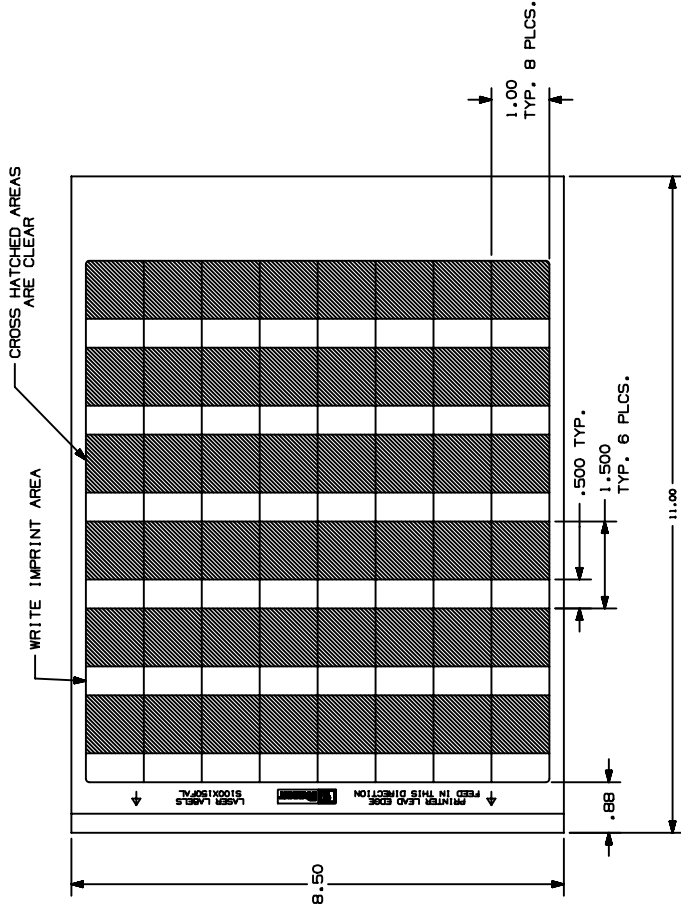


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



NOTES:
1. SEE MFG. DRAWING NO. A61278.

PART NUMBER	MATERIAL	MARKER SIZE (mm)	MARKER SIZE (inches)	LABELS/SHEET	SHEETS/PKG.
S100X150FAL	GMVF	1,000" X 1,500"	(25.4 X 38.1)	48	53

COP. FILE#A61278 00472KF_C10308_S100X150FAL_00.PRT		PANDUIT CORP. TIMLEY PARK, ILLINOIS	
OPTIMUM LASER LABELS 1,000" X 1,500"		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: (.X) ± .005 (.XX) ± .005 (.XXX) ± .005 ANGLES ± .031	
DRAWN BY: RVU		SCALE: NTS	
DATE: 10-12-04		SEE TABLE	
REV: 0		ECN: R	
DATE: 10-12-04		CUST: SUP	
BY: CHK		GMSH	
DESCRIPTION:		DRAWING RELEASED.	
PART NUMBER		DRAWING NO. C10308	
MATERIAL		SIZE B	



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.