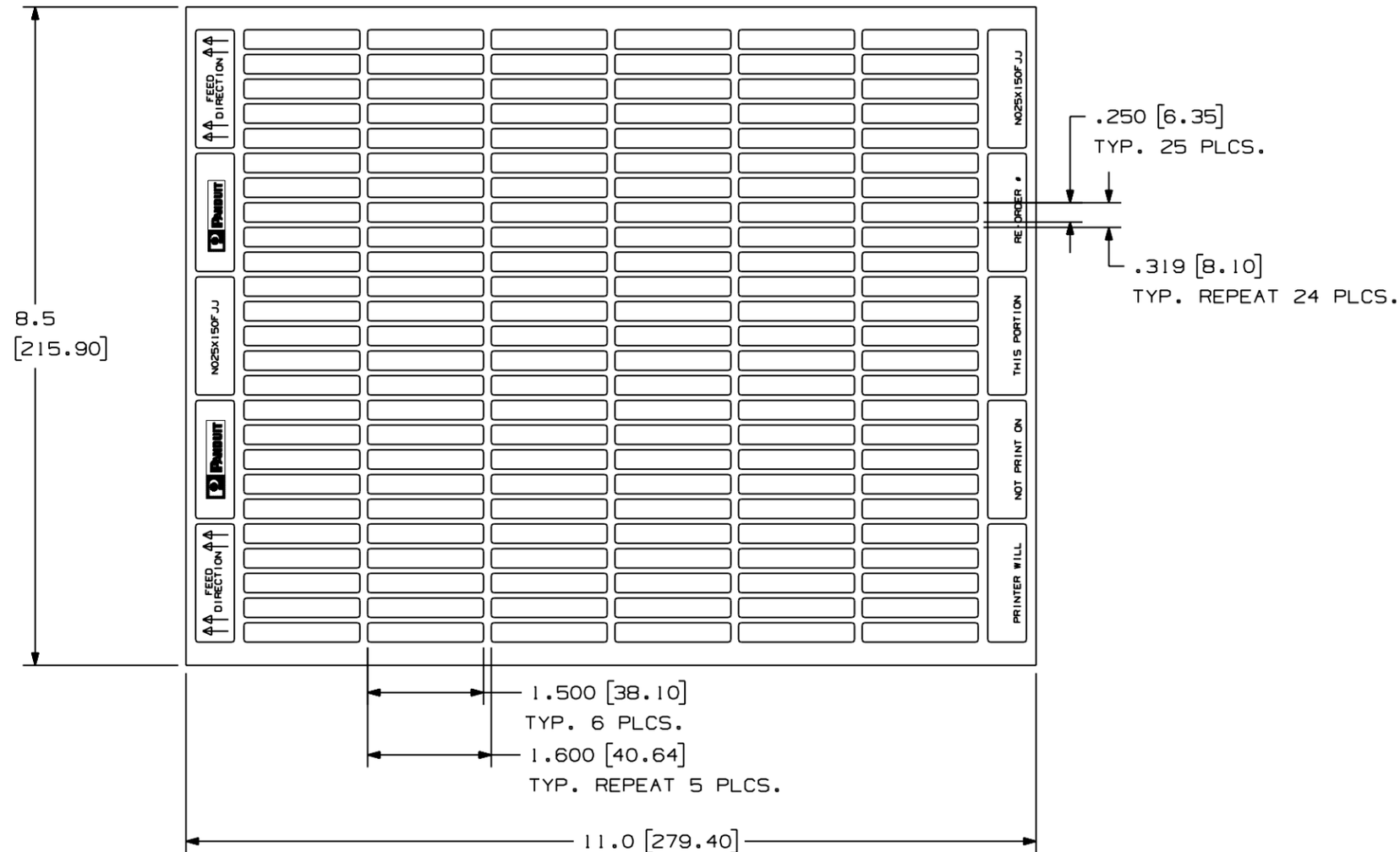


PART NO.	MATERIAL	MARKER SIZE inches [mm]	LABELS PER SHEET	SHEETS PER PKG.
N025X150FJJ	GMPO	0.250 [6.35] X 1.500 [31.8]	150	67



- NOTES:
 1. DIMENSIONS IN () ARE MILLIMETERS.
 2. SEE MFG. DRAWING NO. A61472.

CAD FILENAME/LAYERS I00472PP_C10530_N025X150FJJ_00.prt

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP
0	10-24-06	RVU		DRAWING RELEASE.	4750	R		

PANDUIT CORP TINLEY PARK, ILLINOIS	
CUSTOMER DRAWING OPTIMUM N025X150FJJ NON-LAM. LASER/INKJET PRINTABLE LABELS	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: (.X) ± .031 (.XXX) ± .010 (.XX) ± .015 ANGLES ±	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION
DRAWN BY RVU	MAT'L: SEE TABLE
DATE 10-24-06	SCALE NTS
CHK'D	DRAWING NO. C10530
	DWG B SIZE



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.