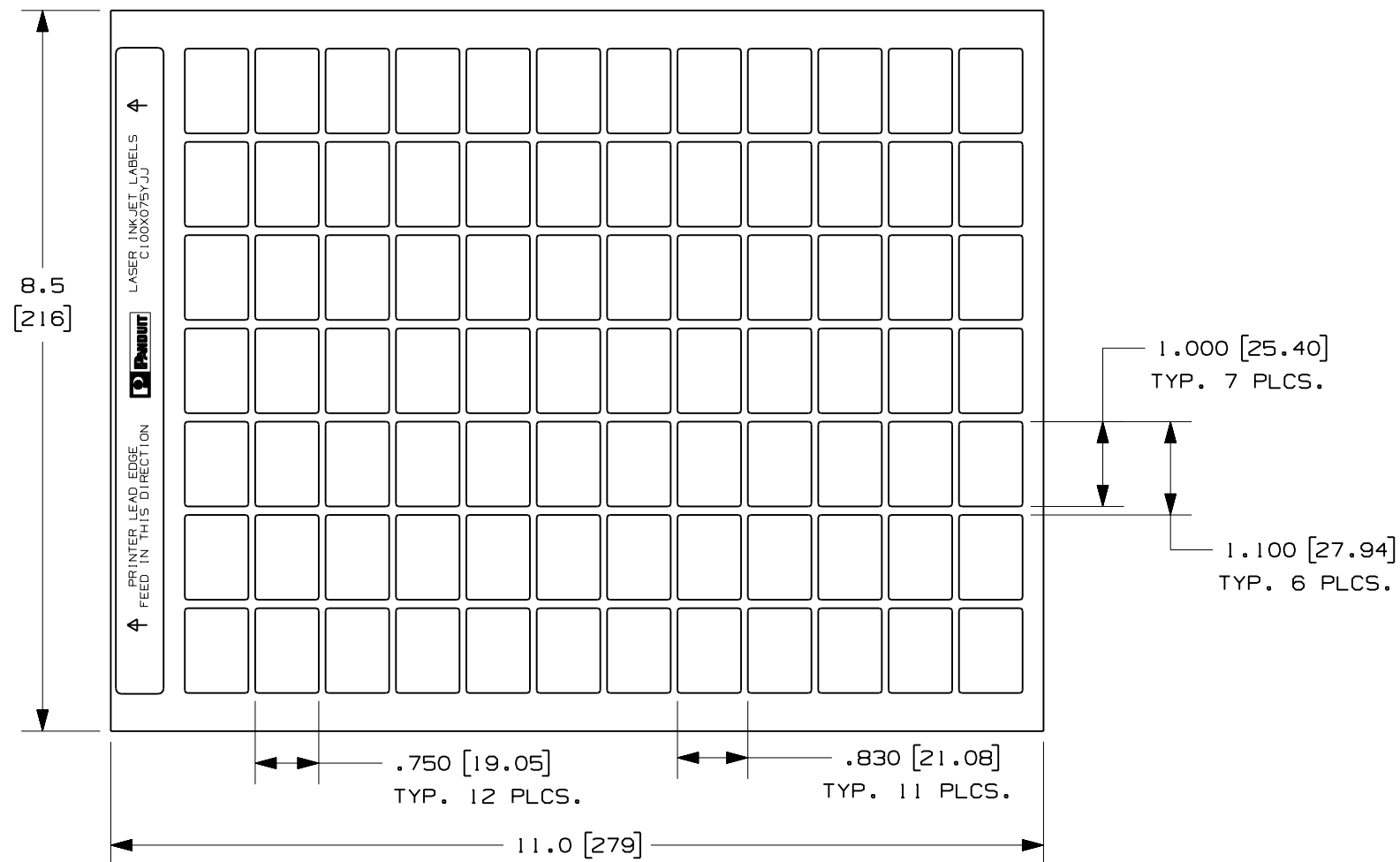


PART NO.	MATERIAL	COLOR	MARKER SIZE	LABELS PER SHEET	SHEET PER PKG.	STANDARD PKG. QTY.
C100X075YJJ	GMY5	WHITE	1.00 X 0.750 (25.40) X (19.05)	84	60	5000



NOTES:
 1. MILLIMETER ARE IN [].
 2. SEE MFG. DRAWING NO. A61526.

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	CHK'D
0	7/5/07	RVU		RELEASED TO PRODUCTION.	5071	R			

CAD FILENAME/LAYERS 100472NZ_A61526_C100X075YJJ_00.prt	
PANDUIT CORP TINLEY PARK, ILLINOIS	
OPTIMUM C100X075**J LASER INKJET LABELS	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: (.X) ± 0.03 (.XXX) ± .005 (.XX) ± .015 ANGLES ±	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION
DRAWN BY RVU	MAT'L: SEE TABLE
DATE 7/5/07	SCALE NTS
	DWG B
	SIZE
	DRAWING NO. C10603



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.