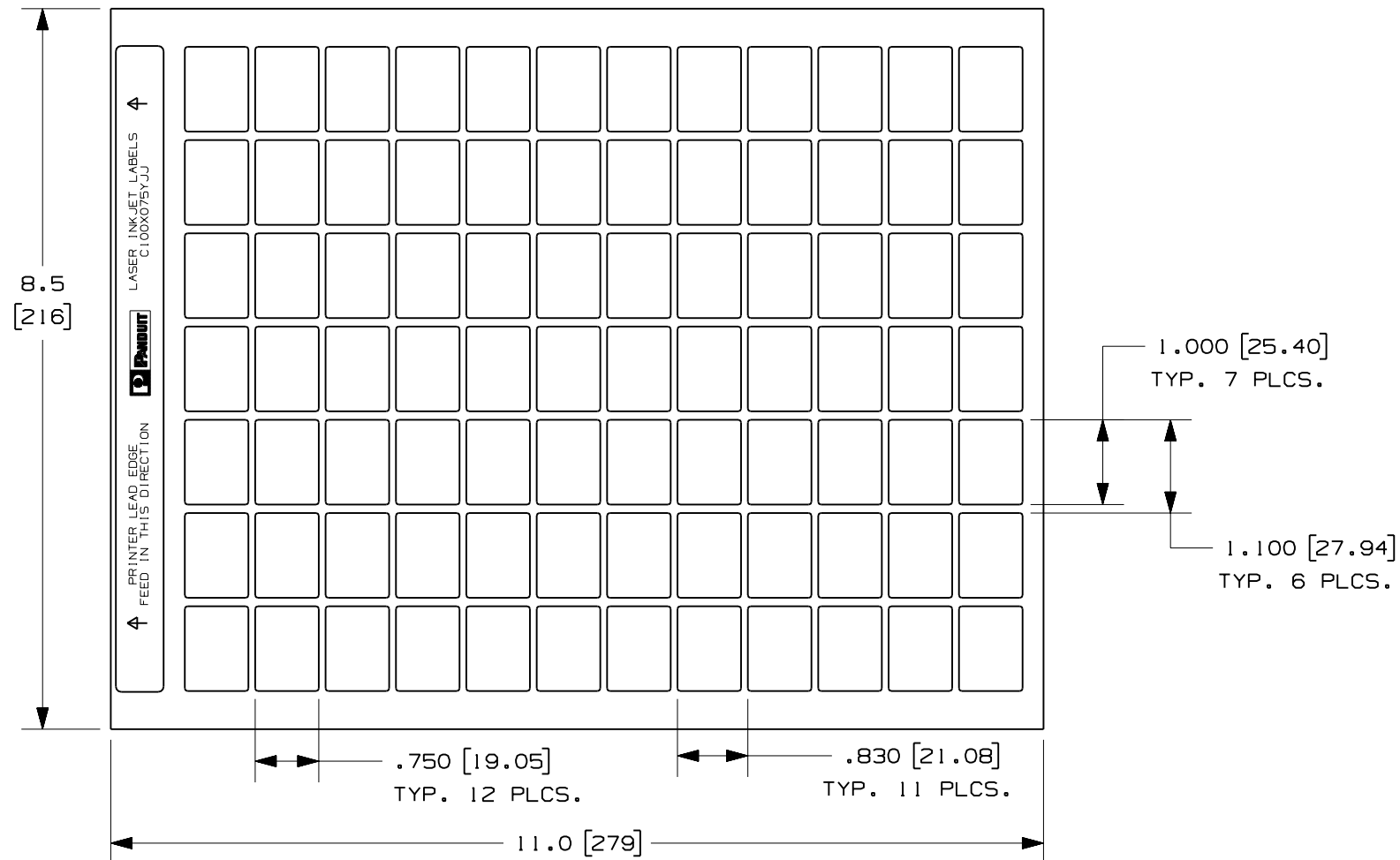


PART NO.	MATERIAL	COLOR	MARKER SIZE	LABELS PER SHEET	SHEET PER PKG.	STANDARD PKG. QTY.
C100X075YJJ	GMY5	WHITE	1.00 X 0.750 (25.40) X (19.05)	84	60	5000



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

CAD FILENAME/LAYERS									
100472NZ_A61526_C100X075YJJ_00.prt									
<div style="text-align: right; font-size: 2em; font-weight: bold;">PANDUIT</div> CORP TINLEY PARK, ILLINOIS									
OPTIMUM C100X075**J LASER INKJET LABELS									
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:					UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION				
(.X) ± 0.03					(.XXX) ± .005				
(.XX) ± .015					ANGLES ±				
DRAWN BY		RVU		MAT'L:		SCALE			
DATE		7/5/07		SEE TABLE		NTS			
REV		DATE		BY		CHK		DESCRIPTION	
0		7/5/07		RVU				RELEASED TO PRODUCTION.	
								ECN - R CUST SUP	
								DRAWING NO. C10603	
								DWG 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.