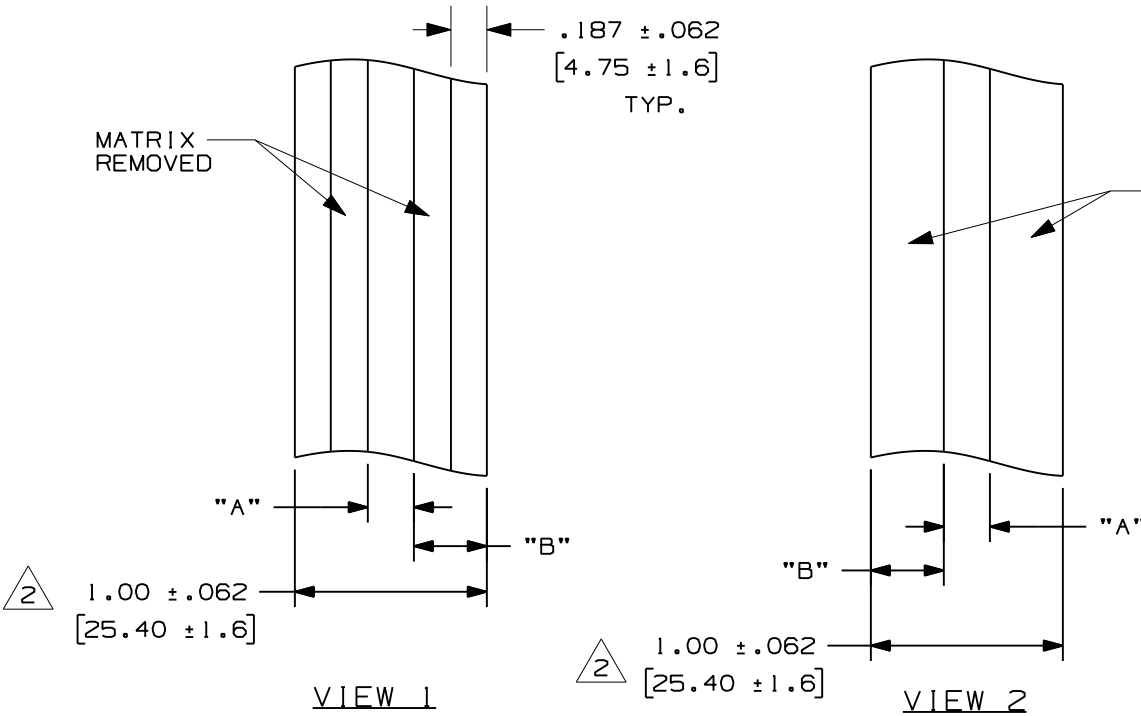


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PART NO.	"A" IN. (mm) +/- .062	"B" IN. (mm) +/- .062	LENGTH	VIEW
T024X000FJT	0.24 (6.10)	0.38 (9.65)	100 (2540) FT.	1
T031X000FJT	0.31 (7.87)	0.345 (8.89)	100 (2540) FT.	1
T038X000FJT	0.38 (9.65)	0.31 (7.87)	100 (2540) FT.	1
T050X000FJT	0.50 (12.7)	0.25 (6.35)	100 (2540) FT.	2

NOTES:
1. MILLIMETER ARE IN ().



CAD FILENAME/LAYERS		100472ET_DC_C10276/02C	
PANDUIT		CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS	
CUSTOMER DRAWING OPTIMUM POLYOLEFIN THERMAL TRANSFER LABELS			
2	4/22/09	RVU	ADD NOTES 1. ADD +/- .062 TO A, B, .187 AND TABLE. REMOVE 100', SET UP NEW COLUMN OF 100'. CHG. ON TITLE BLOCK TOL. TO THE STANDARD.
5730	R		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: (.X) ± .1 (XXX) ± .025 (.XX) ± .062 ANGLES ±
1			VOID
0	10-1-04	RVU	DWY RELEASED TO PRODUCTION.
4139	R		WHITE POLYOLEFIN GMPO4
REV	DATE	BY	CHK
DESCRIPTION	ECN	R	CUST SUP
DRAWN BY		MAT'L:	
RVU		WHITE POLYOLEFIN GMPO4	
DATE		SCALE	
10-1-04		NTS	
CHK'D		DRAWING NO.	
		C10276	
		DWG SIZE	
		A	



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.