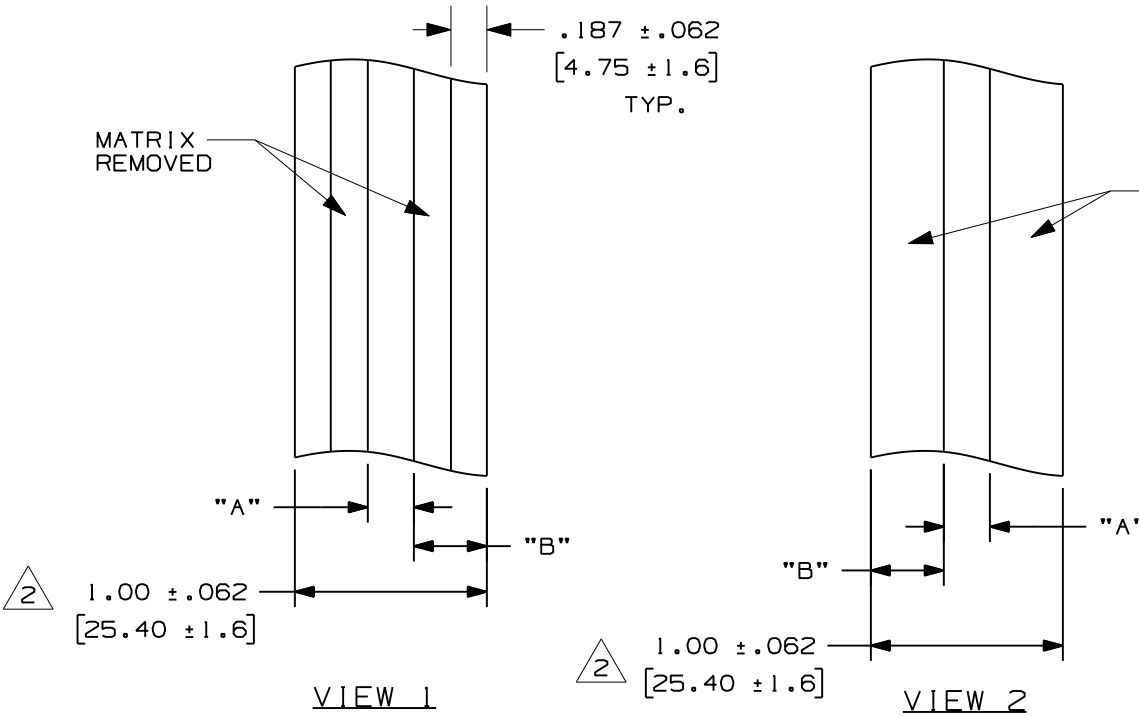


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

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.
1			VOID
0	10-1-04	RVU	DWY RELEASED TO PRODUCTION.
REV	DATE	BY	CHK
DESCRIPTION	ECN	R	CUST SUP
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: (.X) ± .1 (XXX) ± .025 (.XX) ± .062 ANGLES ±		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION.	
DRAWN BY	DATE	MAT'L:	SCALE
RVU	10-1-04	WHITE POLYOLEFIN GMPO4	NTS
CHK'D			DRAWING NO.
			C10276
			DWG SIZE
			A

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9