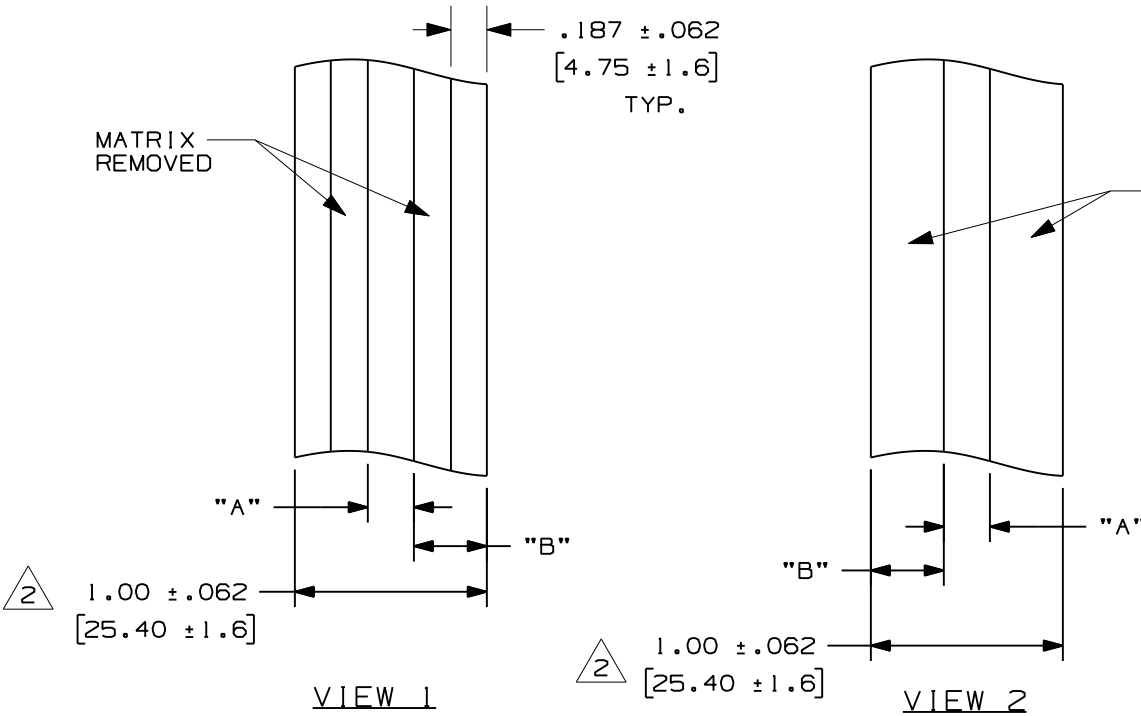


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

| 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: | | UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION. | |
| (.X) ± .1 (.XXX) ± .025 | | .025 | |
| (.XX) ± .062 | | ANGLES ± | |
| DRAWN BY | | MAT'L: | |
| RVU | | WHITE POLYOLEFIN GMPO4 | |
| DATE | | SCALE | |
| 10-1-04 | | 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