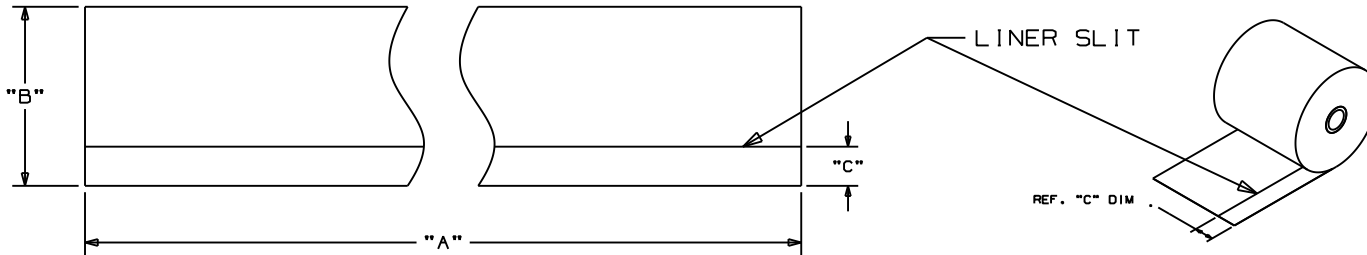


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PART NO.	"A" (IN.) MIN.	"B" (IN.) ±0.062	"C" (IN.) +/- .062	MATERIAL	COLOR	PART NO.	"A" (IN.) MIN.	"B" (IN.) ±.062	"C" (IN.) +/- .062	MATERIAL	COLOR
T100X000YK1	1200	1.00	0.125	GMV4-C	CLEAR	T200X000VSIY	1200	2.00	0.125	GMV14	GREEN
T200X000VRIY	1200	2.00	0.125	GMV14	BROWN	T200X000VUIY	1200	2.00	0.125	GMV14	ORANGE
T200X000YK1	1200	2.00	0.125	GMV4-C	CLEAR	T200X000VWIY	1200	2.00	0.125	GMV14	RED
T225X000YK1	1200	2.25	0.125	GMV4-C	CLEAR	T200X000VXIY	1200	2.00	0.125	GMV14	YELLOW
T400X000VRIY	1200	4.00	0.125	GMV14	BROWN	T400X000VUIY	1200	4.00	0.125	GMV14	BLACK
T400X000YK1	1200	4.00	0.125	GMV4-C	CLEAR	T400X000VTIY	1200	4.00	0.125	GMV14	GRAY
T425X000YK1	1200	4.25	0.125	GMV4-C	CLEAR	T400X000VVIY	1200	4.00	0.125	GMV14	PURPLE
T100X000VPIY	1200	1.00	0.125	GMV14	WHITE	T400X000VPIY	1200	4.00	0.125	GMV14	WHITE
T100X000VUIY	1200	1.00	0.125	GMV14	ORANGE	T400X000VQIY	1200	4.00	0.125	GMV14	BLUE
T100X000VXIY	1200	1.00	0.125	GMV14	YELLOW	T400X000VSIY	1200	4.00	0.125	GMV14	GREEN
T100X000VQIY	1200	1.00	0.125	GMV14	BLUE	T400X000VUIY	1200	4.00	0.125	GMV14	ORANGE
T100X000VSIY	1200	1.00	0.125	GMV14	GREEN	T400X000VWIY	1200	4.00	0.125	GMV14	RED
T100X000VWIY	1200	1.00	0.125	GMV14	RED	T400X000VXIY	1200	4.00	0.125	GMV14	YELLOW
T100X000VYIY	1200	1.00	0.125	GMV14	BLACK	T200X000Y2T	180	2.00	0.125	GMV4-HT	WHITE/GREEN
T200X000VYIY	1200	2.00	0.125	GMV14	BLACK	T400X000Y2T	180	4.00	0.125	GMV4-HT	WHITE/GREEN
T200X000VTIY	1200	2.00	0.125	GMV14	GRAY						
T200X000VVIY	1200	2.00	0.125	GMV14	PURPLE						
T200X000VPIY	1200	2.00	0.125	GMV14	WHITE						
T200X000VQIY	1200	2.00	0.125	GMV14	BLUE						



NOTES:
1. RESIN RIBBON RECOMMENDED.

CAD FILENAME/LAYERS 100472ER-DC-C10274/05F

PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

5	9/7/11	RVU		FOR 4" & 2" FOR BROWN AND GRAY TAPE, PN WILL HAVE A "y" AT THE END. ALL MATERIAL WRONG. UPDATE ON TOLERANCES.	6504	R				
4	11/12/08	ACCH		REMOVED T100X000RX1, T200X000RX1, T400X000RX1, T100X000RU1, T200X000RU1, T400X000RU1, T100X000RP1, T200X000RP1, T400X000RP1, T200X000Y2T & T400X000Y2T REORGANIZED TABLE	5591	R				
3	6/30/08	RVU		OBSELETE PART NO: T200X000VY1, T200X000VT1, T200X000VV1, T200X000VS1, T200X000VW1, T200X000VX1, T400X000VY1, T400X000VP1, T400X000VS1, T400X000VW1. Tol. should be +/- .062. MISC. REVISIONS. 180 WAS 15.	5396	R				
2	2/25/08	RVU		ADDED T100X000RX1, T200X000RX1, T400X000RX1, T100X000RU1, T200X000RU1, T400X000RU1, T100X000RP1, T200X000RP1, T400X000RP1, T200X000Y2T & T400X000Y2T. ADDED NOTE 'B'. ADDED + 0.062 / -0.031 ON COLUMN "B" (IN.).	5156	R				
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP		

THERMAL TRANSFER CONTINUOUS TAPES

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:
(.X) ± .12 (.XXX) ± .025
(.XX) ± .062 ANGLES ±

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION.

DRAWN BY RVU
DATE 10-25-06
CHK 'C' *[Signature]*

SCALE NTS
DRAWING NO. C10274
DWG SIZE A

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru