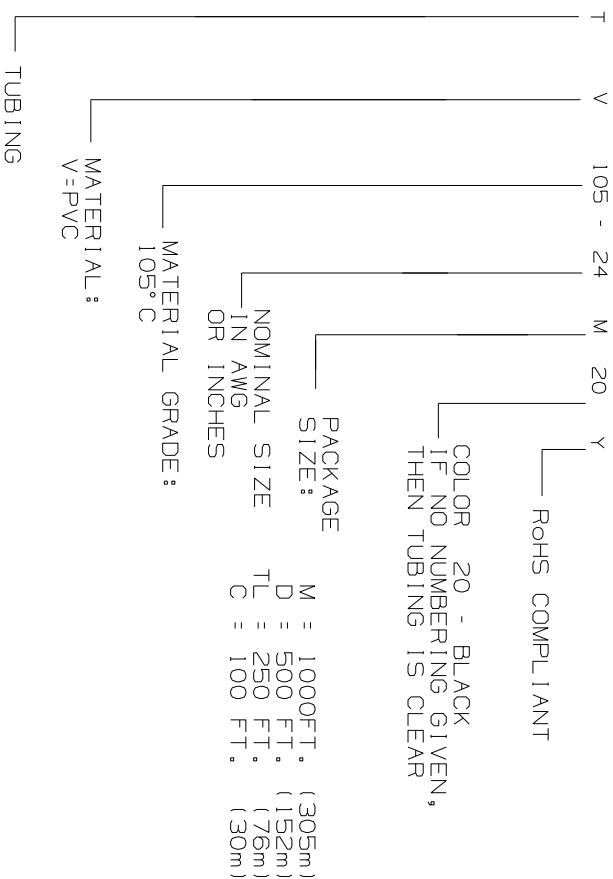
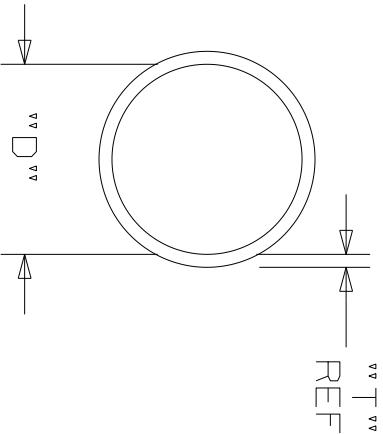


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



| PANDUIT PART NUMBER CLEAR | "D"<br>I.D.                       | "T"<br>WALL THICKNESS (MIN.) | WEIGHT lbs/1000ft (91/30m) | VOL'T AGE RATING |
|---------------------------|-----------------------------------|------------------------------|----------------------------|------------------|
| TV105-.38---D---          | .399 - .375<br>(10.13) - (9.53)   | .025 (.64)                   | 1.8<br>(725)               | 600              |
| TV105-.50---D---          | .524 - .500<br>(13.30) - (12.70)  | .025 (.64)                   | 2.2<br>(998)               | 600              |
| TV105-.75---TL---         | .786 - .750<br>(19.96) - (19.05)  | .035 (.89)                   | .045<br>(2041)             | 600              |
| TV105-1.0---C---          | 1.036 - 1.000<br>(26.31) - (25.4) | .035 (.89)                   | 6.1<br>(2766)              | 600              |
| TV105-1---M---            | .311 - .289<br>(7.89) - (7.34)    | .020 (.51)                   | 1.0<br>(435)               | 300              |
| TV105-3---M---            | .249 - (.229)<br>(6.32) - (5.82)  | .020 (.51)                   | 0.8<br>(362)               | 300              |
| TV105-6---M---            | .178 - .162<br>(4.52) - (4.11)    | .020 (.51)                   | 0.5<br>(226)               | 300              |
| TV105-12---M---           | .089 - .081<br>(2.26) - (2.06)    | .016 (.41)                   | 0.2<br>(90)                | 300              |



DIMENSIONS IN BRACKETS ARE METRIC [ mm ]

CAD FILENAME/LAYERS G03597BZ\_DC\_GB0239LV/00C

**PANDUIT** CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS  
PVC TUBING, TV105  
AUTOMOTIVE

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,  
DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:  
(.X) ±0.05 (1.3) (.XXX) ±0.010 (0.251)  
(.XX) ±0.02 (0.51) ANGLES ± 5°

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

DRAWN BY TMSA

MAT'L:

SCALE NONE

DATE 9-21-05

SEE TABLE

DRAWING NO. GB0239LV

DWG SIZE A

| REV | DATE     | BY   | CHK | DESCRIPTION  | ECN      | R   | CUST | SUP |
|-----|----------|------|-----|--|----------|-----|------|-----|
| 00C | 8-31-11  | LEF  | JVL | NUMBER TV105-1.25 OBSOLETE   | GB0239LV | 00C | RAMI |     |
| 00B | 10-22-09 | TMSA |     | REVISED TO TEAMCENTER REVISION STANDARDS<br>ADDED PART NUMBER TV105-1.25   | GB0239LV | 00B |      |     |
| 1   | 11/10/05 | TMSA |     | REVISED VOLTAGE RATING FOR TV105-.38,<br>TV105-.50, TV105-.75, & TV105-1.0 | GB0239LV | 1   |      |     |
| R   | 9-21-05  | TMSA |     | INITIAL RELEASE  | GB0239LV | R   |      |     |
| REV | DATE     | BY   | CHK | DESCRIPTION  | ECN      | R   | CUST | SUP |

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)