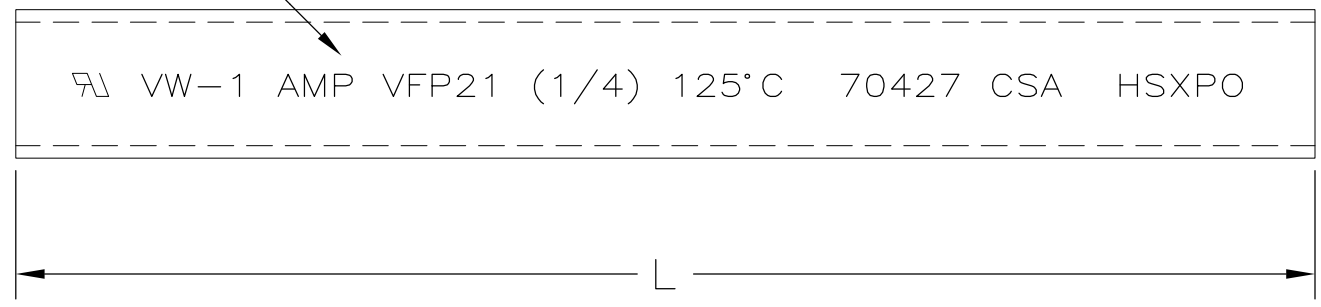
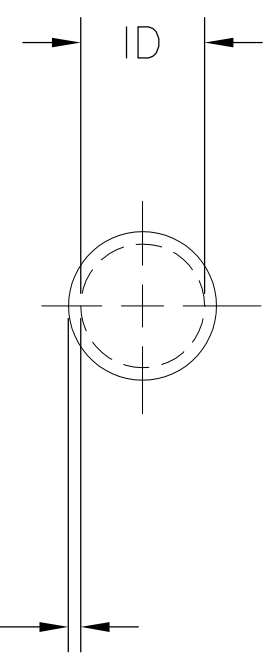


6.35 [.250] MINIMUM EXPANDED  
 3.18 [.125] MAXIMUM RECOVERED



0.64 [.025] NOMINAL WALL THICKNESS FULLY RECOVERED



| REVISIONS |                            |            |
|-----------|----------------------------|------------|
| LTR       | DESCRIPTION                | DATE       |
| Y         | REVISED PER DCR NO R060226 | 10/13/2006 |
| Y1        | REVISED PER ECO-09-021510  | 12SEP09    |

1. TUBING VFP21 MARKED AS SHOWN IN WHITE CHARACTERS ON SURFACE INDICATED

2. TUBING VFP21 IS UL RECOGNIZED, IS RATED 125°C [257°F] AND MEETS VW-1 FLAME TEST.

3. TUBING VFP21 IS CSA CERTIFIED AND MEETS VW-1 FLAME TEST.

4. TUBING FP21 IS UNMARKED AND MEETS REQUIREMENTS OF AMS-DTL-23053/5-106-0

5. WEIGHT PER LINEAR FOOT/304.8 mm:  
 2.54 g/.006 lbs.

6. MATERIAL: BLACK POLYOLEFIN

7. OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

| MARKING | NOTES | LENGTH L                   | PART NUMBER |
|---------|-------|----------------------------|-------------|
| 4       | 4     | 60.96 m [200 ft] MINIMUM   | 2-603326-7  |
| 1       | 2 3   | 60.96 m [200 ft] MINIMUM   | 2-603326-6  |
| 7       | 4     | 31.75 ± 1.52 [1.25 ± .06]  | 2-603326-4  |
| 1       | 2 3   | 30.48 m [100 ft] MINIMUM   | 2-603326-2  |
| 4       | 4     | 30.48 m [100 ft] MINIMUM   | 2-603326-1  |
| 4       | 4     | 1.22 m [4 ft] MINIMUM      | 1-603326-1  |
| 1       | 2 3   | 25.4 ± 1.52 [1.00 ± .06]   | 603326-7    |
| 1       | 2 3   | 304.8 ± 3.05 [12.00 ± .12] | 603326-4    |
| 1       | 2 3   | 1.22 m [4 ft] MINIMUM      | 603326-1    |

**SPECIFICATION CONTROL DRAWING**

|   |                  |                            |   |   |                      |
|---|------------------|----------------------------|---|---|----------------------|
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED<br>DIMENSIONS ARE IN mm.<br>INCH DIMENSIONS ARE<br>IN BRACKETS.<br><br>DECIMALS<br>.XX ± .01 [.0004 in]<br>.X ± .1 [.004 in]<br>ANGLES<br>.X ± 0.5 DEG | DRAWN<br>UNGUYEN | DATE<br>10/13/2006         | Tyco Electronics Corporation<br>300 Constitution Drive<br>Menlo Park, CA, USA 94025<br> |   |                      |
|   | RPN              |                            |   | TITLE<br>AMPSULATION VFP21 AND FP21<br>1/4 INCH ID, BLACK |                      |
| CAD NAME<br>R060226   |                  | THIRD ANGLE PROJECTION<br> | SIZE<br>B   | CODE IDENT. NO.<br>06090                                  | DWG. NO.<br>C-603326 |
| DO NOT SCALE THIS DRAWING   |                  |                            | SHEET 1 OF 1  |   |                      |

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)