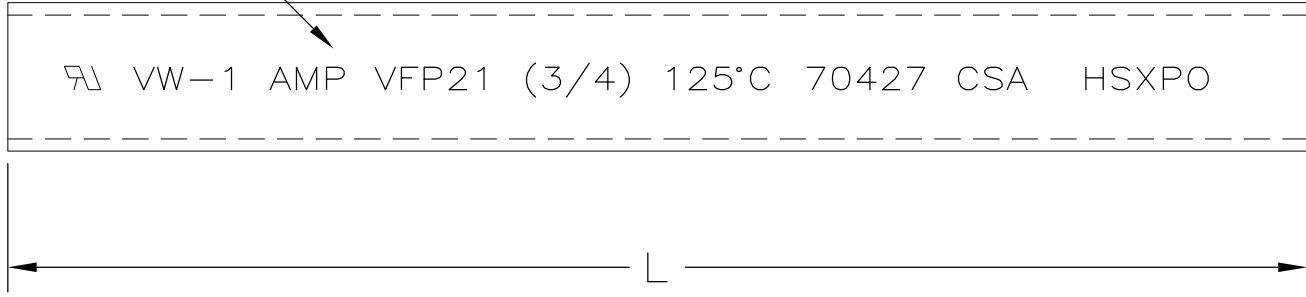
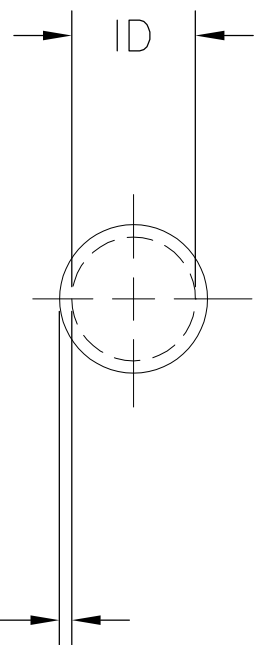




19.05 [.750] MINIMUM EXPANDED
9.53 [.375] MAXIMUM RECOVERED



0.76 [.030] NOMINAL WALL
THICKNESS FULLY RECOVERED



REVISIONS		
LTR	DESCRIPTION	DATE
R	REVISED PER DCR NO R060228	10/13/2006
R1	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], 600 V
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-23053/5-109-0

MARKING	NOTES	LENGTH L	PART NUMBER
1	2 3	111.25 ± 3.05 [4.38 ± .12] 61 m [200 ft] MINIMUM	2 -603329-3 1-603329-3
4	4	50.8 ± 1.27 [2.00 ± .05] 1219.2 ± 12.7 [48.00 ± .50]	1 -603329-2 1-603329-1
1	2 3	38.1 ± 1.14 [1.50 ± .05] 61 m [200 ft] MINIMUM	6 03329-6 603329-2
		1219.2 ± 12.7 [48.00 ± .50]	603329-1

5. WEIGHT PER LINEAR FOOT/304.8 mm:
8.89 g/.0196 lbs.

6. MATERIAL: BLACK POLYOLEFIN

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

© 2006-2009 Tyco Electronics Corporation. All rights reserved.

SPECIFICATION CONTROL DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN mm. INCH DIMENSIONS ARE IN BRACKETS.	DRAWN UNGUYEN	DATE 10/13/2006	Tyco Electronics Corporation 300 Constitution Drive Menlo Park, CA. USA 94025
	RPN	CAD NAME R060228	
DECIMALS .XX ± .01 [0004 in] .X ± .1 [004 in] ANGLES .X ± 0.5 DEG	THIRD ANGLE PROJECTION		SIZE B CODE IDENT. NO. 06090 DWG. NO. C-603329
DO NOT SCALE THIS DRAWING			SHEET 1 OF 1



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.