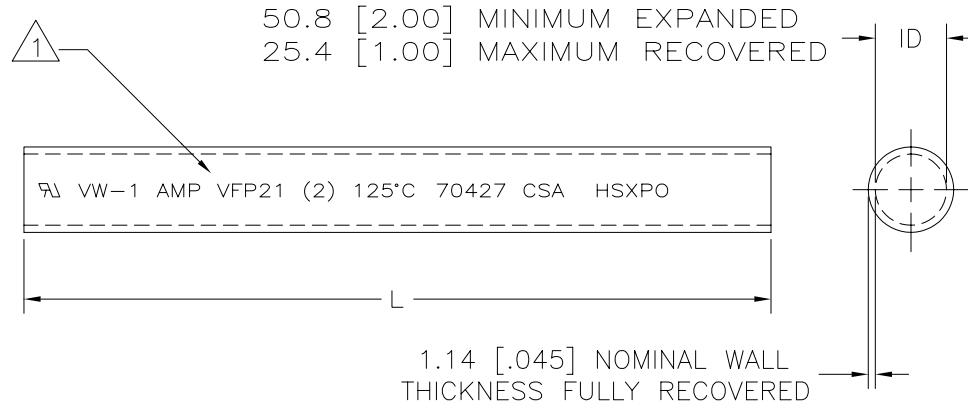


REVISIONS		
REV	DESCRIPTION	DATE
F	REVISED PER DCR R060148	03/22/2006



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-23053/5-112-0

5. WEIGHT PER LINEAR FOOT/304.8 mm:
32.7 g/.072 lbs.

6. MATERIAL: BLACK POLYOLEFIN

If this document is printed it becomes uncontrolled. Check for the latest revision

4	4	30.48 m [100 ft] MINIMUM	1-603332-2
		1.22 m [4 ft] MINIMUM	603332-5
1	2 3	30.48 m [100 ft] MINIMUM	603332-2
		1.22 m [4 ft] MINIMUM	603332-1
MARKING	NOTES	LENGTH L	PART NUMBER

SPECIFICATION CONTROL DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN mm. INCH DIMENSIONS ARE IN BRACKETS. DECIMALS .XX ± .01 [0.004 in] .X ± .1 [0.04 in] ANGLES .X ± 0.5 DEG	DRAWN	UNGUYEN	03/22/2006	Tyco Electronics Corporation 300 Constitution Drive Menlo Park, CA, USA 94025
	APPROVED	JBROOKS	03/22/2006	
	CAD NAME	R060148		TITLE
THIRD ANGLE PROJECTION			SIZE	B
			CODE IDENT. NO.	06090
			DWG. NO.	603332
			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.