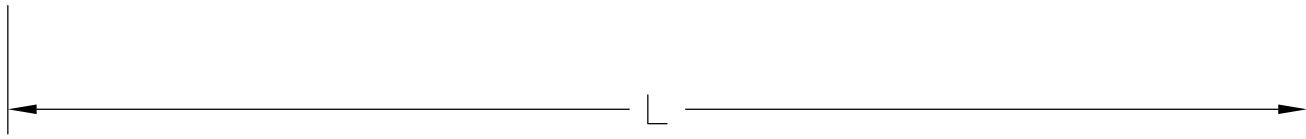


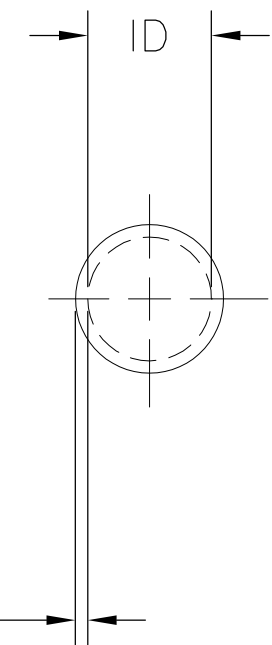


19.05 [.750] MINIMUM EXPANDED  
9.53 [.375] MAXIMUM RECOVERED

VW-1 AMP VFP21 (3/4) 125°C 70427 CSA HSXPO



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]	2-603329-3
		61 m [200 ft] MINIMUM	1-603329-3
4	4	50.8 ± 1.27 [2.00 ± .05]	1-603329-2
		1219.2 ± 12.7 [48.00 ± .50]	1-603329-1
		38.1 ± 1.14 [1.50 ± .05]	603329-6
1	2 3	61 m [200 ft] MINIMUM	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

△ 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		
DECIMALS .XX ± .01 [0004 in] .X ± .1 [004 in]	CAD NAME R060228	TITLE AMPSULATION VFP21 AND FP21 3/4 INCH ID, BLACK	
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	

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9