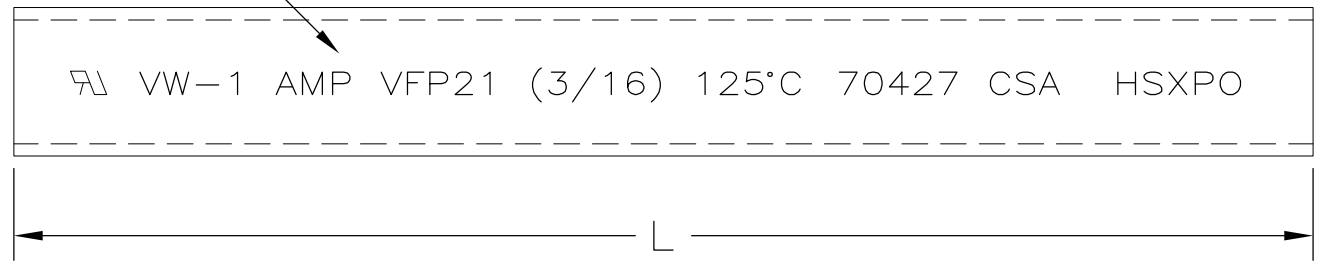
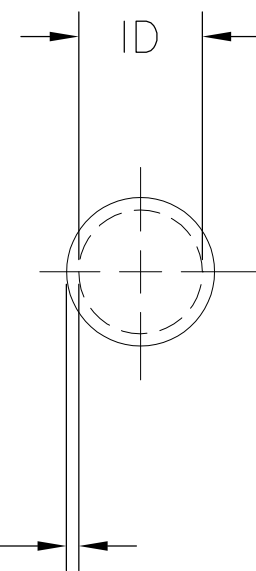


1

4.76 [.187] MINIMUM EXPANDED
2.38 [.093] MAXIMUM RECOVERED



0.51 [.020] NOMINAL WALL THICKNESS FULLY RECOVERED



REVISIONS		
LTR	DESCRIPTION	DATE
W	REVISED PER DCR NO R060225	10/13/2006
W1	REVISED PER ECO-09-021510	12SEP09

5	OBSOLETE	YES	75.0 ± .05 [2.95 ± .002]	2-603325-6
		NO	76.2 ± _{0.0} ^{0.3} m [250 ± ₀ ¹ ft]	2-603325-5
		YES	76.2 ± _{0.0} ^{0.3} m [250 ± ₀ ¹ ft]	2-603325-4
		NO	22.4 ± 1.6 [.88 ± .06]	2-603325-0
	OBSOLETE	YES	152.4 ± _{0.0} ^{0.3} m [500 ± ₀ ¹ ft]	1-603325-4
		NO	1219.2 ± _{00.0} ^{25.4} [48.00 ± _{0.00} ^{1.00}]	1-603325-1
		YES	304.8 ± 6.3 [12.00 ± .25]	603325-4
		YES	12.7 ± _{0.0} ^{1.6} [.50 ± .06]	603325-3
		YES	1219.2 ± _{00.0} ^{25.4} [48.00 ± _{0.00} ^{1.00}]	603325-1
		MARKING	LENGTH L	PART NUMBER

- ALL VFP21 PRODUCTS ARE MARKED USING WHITE INK ON SURFACE INDICATED
- TUBING FP21 IS UNMARKED AND COMPLIES TO AMS-DTL-23053/5, CLASS 1.
- WEIGHT PER LINEAR FOOT/304.8 mm:
1.44 g/.003 lbs.
- MATERIAL: BLACK POLYOLEFIN

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

SPECIFICATION CONTROL DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN mm. INCH DIMENSIONS ARE IN BRACKETS. DECIMALS .XX ± .01 [.0004 in] .X ± .1 [.004 in] ANGLES .X ± 0.5 DEG	DRAWN UNGUYEN	DATE 10/13/2006	Tyco Electronics Corporation 300 Constitution Drive Menlo Park, CA, USA 94025 	
	RPN	CAD NAME R060225	TITLE AMPSULATION VFP21 AND FP21 3/16 INCH ID, BLACK	
	THIRD ANGLE PROJECTION		SIZE B	CODE IDENT. NO. 06090
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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9