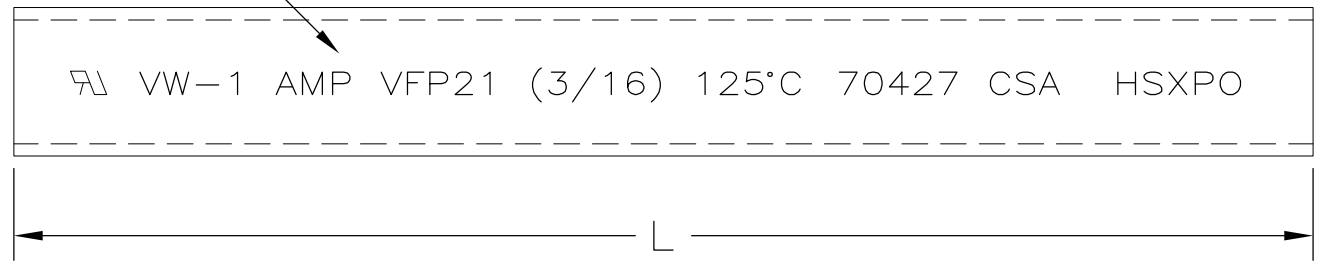
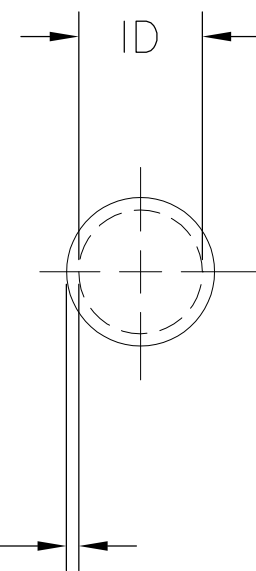




4.76 [.187] MINIMUM EXPANDED  
2.38 [.093] MAXIMUM RECOVERED



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	OBSELETE	YES	75.0 ± .05	[2.95 ± .002]	2-603325-6
		NO	76.2 ± <sub>0.0</sub> <sup>0.3</sup>	m [250 ± <sub>0</sub> <sup>1</sup> ft]	2-603325-5
		YES	76.2 ± <sub>0.0</sub> <sup>0.3</sup>	m [250 ± <sub>0</sub> <sup>1</sup> ft]	2-603325-4
		NO	22.4 ± 1.6	[.88 ± .06]	2-603325-0
	OBSELETE	YES	152.4 ± <sub>0.0</sub> <sup>0.3</sup>	m [500 ± <sub>0</sub> <sup>1</sup> ft]	1-603325-4
		NO	1219.2 ± <sub>00.0</sub> <sup>25.4</sup>	[48.00 ± <sub>0.00</sub> <sup>1.00</sup> ]	1-603325-1
		YES	304.8 ± 6.3	[12.00 ± .25]	603325-4
		YES	12.7 ± <sub>0.0</sub> <sup>1.6</sup>	[.50 ± .06]	603325-3
		YES	1219.2 ± <sub>00.0</sub> <sup>25.4</sup>	[48.00 ± <sub>0.00</sub> <sup>1.00</sup> ]	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	
	THIRD ANGLE PROJECTION	SIZE B	CODE IDENT. NO. 06090

DO NOT SCALE THIS DRAWING SHEET 1 OF 1

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А