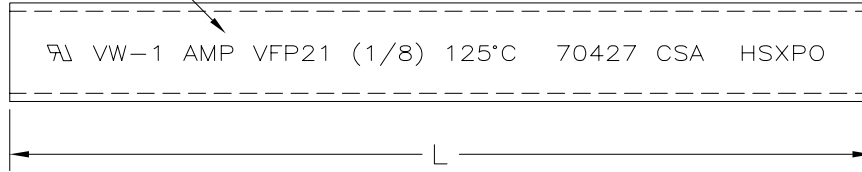


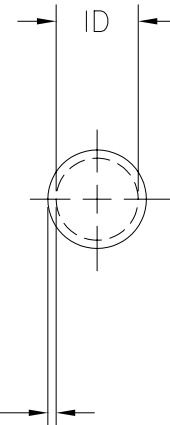
1

3.18 [.125] MINIMUM EXPANDED
1.57 [.062] MAXIMUM RECOVERED



VW-1 AMP VFP21 (1/8) 125°C 70427 CSA HSXPO

0.51 [.020] NOMINAL WALL THICKNESS FULLY RECOVERED



REVISIONS		
LTR	DESCRIPTION	DATE
S	REVISED PER DCR NO R060224	10/13/2006

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-23053/5-104-0

4	4	152.4 m [500 ft] MINIMUM	2-603324-2
		50.8 ± 3.05 [2.00 ± .12]	2-603324-0
		1.22 m [4 ft] MINIMUM	1-603324-1
1	2 3	152.4 m [500 ft] MINIMUM	603324-5
		304.8 ± 6.35 [12.00 ± .25]	603324-4
		304.8 m [1000 ft] MINIMUM	603324-2
		1.22 m [4 ft] MINIMUM	603324-1
MARKING	NOTES	LENGTH L	PART NUMBER

5. WEIGHT PER LINEAR FOOT/304.8 mm:
1.09 g/.0024 lbs.

6. MATERIAL: BLACK POLYOLEFIN

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

SPECIFICATION CONTROL DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN mm. INCH DIMENSIONS ARE IN BRACKETS.	DRAWN	DATE	Tyco Electronics Corporation 300 Constitution Drive Menlo Park, CA, USA 94025		
	UNGUYEN	10/13/2006			
DECIMALS	RPN		TITLE		
.XX ± .01 [.0004 in]	CAD NAME		AMPSULATION VFP21 AND FP21		
.X ± .1 [.004 in]	R060224		1/8 INCH ID, BLACK		
ANGLES	THIRD ANGLE PROJECTION	SIZE	CODE IDENT. NO.	DWG. NO.	
.X ± 0.5 DEG		B	06090	603324	
		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

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

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