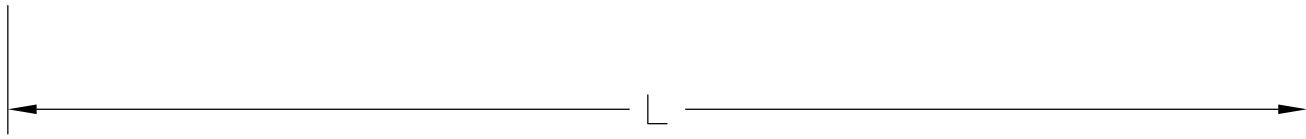


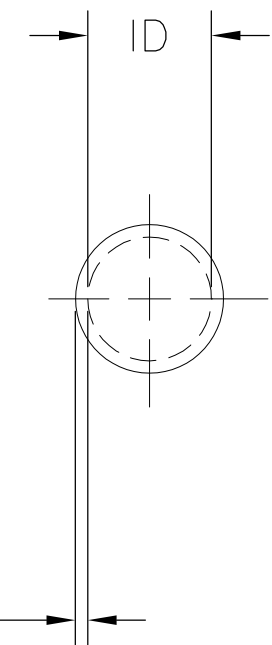


19.05 [.750] MINIMUM EXPANDED
9.53 [.375] MAXIMUM RECOVERED

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		<table border="1"> <tr> <td>SIZE B</td> <td>CODE IDENT. NO. 06090</td> <td>DWG. NO. C-603329</td> </tr> </table>	SIZE B	CODE IDENT. NO. 06090	DWG. NO. C-603329
SIZE B	CODE IDENT. NO. 06090	DWG. NO. C-603329				
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