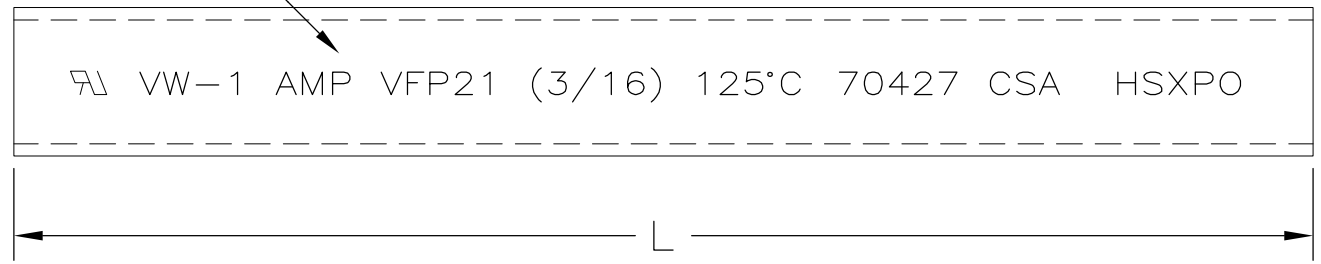
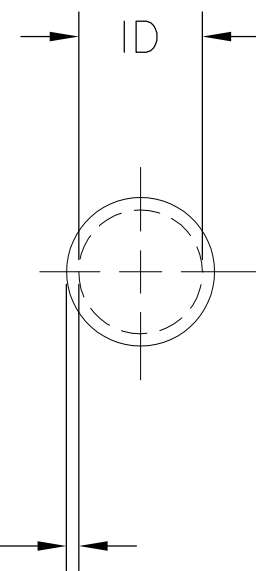


1

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 | |
| | 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

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

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