

**TAK-Sleeve
Adhesive-Lined
Modified PVDF Tubing**

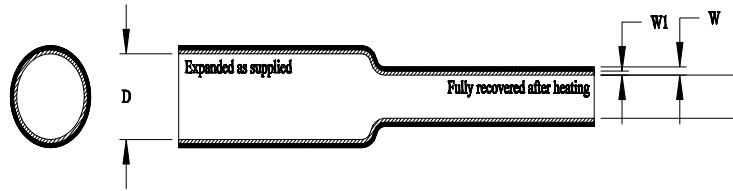


Table 1: Dimensions (inches)

Size	Expanded Inside Diameter (D)	Recovered Inside Diameter Maximum (d)	Recovered Wall with Adhesive Minimum (W)	As Supplied Adhesive Thickness Nominal (W1)
1/8	0.125 min	0.040	0.019	0.005
3/16	0.187 min	0.070	0.021	0.005
1/4	0.250 min	0.105	0.018	0.005
3/8	0.375 min	0.165	0.019	0.005
1/2	0.500 min	0.250	0.025	0.005
No. 1	0.500 min	0.250	0.025	0.013
No. 2	0.750 min	0.250	0.035	0.010
No. 3	0.205 min	0.070	0.021	0.005
No. 4	0.220 ± 0.010	0.095	0.019	0.010

Color: Natural.

Material: The tubing shall be fabricated from modified polyvinylidene fluoride with an interior coating of thermoplastic adhesive.

Requirements: Except for dimensions as listed above, the outer jacket shall meet all the requirements of Raychem Specification RW-3029/2.

CUSTOMER DRAWING

	Tyco Electronics Corporation 305 Constitution Drive Menlo Park, CA 94025 USA		Raychem Tubing	Title: TAK-Sleeve Adhesive-Lined Modified PVDF Tubing		
	Tyco Electronics reserves the right to amend this drawing at any time. Users should evaluate the suitability of the product for the application			Document No : TAK-Sleeve		
Cage Code: 06090	Scale: None	Size: A	Rev. Date: 08-Aug-08	Rev.: G	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