TAK-Sleeve Adhesive-Lined Modified PVDF Tubing

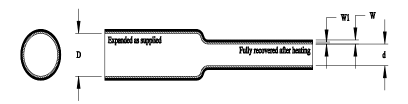


Table 1: <u>Dimensions</u> (inches)

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.

<u>Material:</u> 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

					OTOMER DIVINIO	
Tyco Electroni	305 Constitut Menlo Park, 0	nics Corporation ion Drive CA 94025 USA	Raychem Tubing	Title: TAK-Sleeve Adhesive-Lined Modified PVDF Tubing		
Tyco Electronics reserves the right to amend this drawing at an time. Users should evaluate the suitability of the product for th application						
Cage Code:	Scale:	Size:	Rev. Date:	Rev.:	Sheet:	
06090	None	Α	08-Aug-08	G	1 of 1	

ПОСТАВКА ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

Общество с ограниченной ответственностью «МосЧип» ИНН 7719860671 / КПП 771901001 Адрес: 105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107

Данный компонент на территории Российской Федерации Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

http://moschip.ru/get-element

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г. Москва, ул. Щербаковская д. 3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru moschip.ru_6 moschip.ru_4 moschip.ru_9