## NT Flexible, Flame Retarded, Modified Elastomer, Heat - Shrinkable Tubing

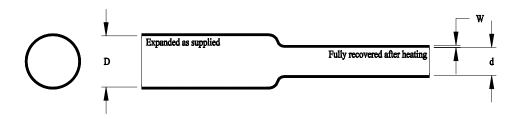


Table 1: Dimensions

	As Supplied		Recovered								
Size	Inside Diameter		Inside E	Diameter	Wall Thickness (W)						
	Minimum (D)		Maximum (d)		Minimum		Maximum		Nominal		
	(in)	(mm)	(in)	(mm)	(in)	(mm)	(in)	(mm)	(in)	(mm)	
1/8	.125	3.18	.061	1.55	.019	0.48	.035	0.91	.027	0.69	
3/16	.187	4.75	.100	2.54	.023	0.58	.043	1.09	.033	0.83	

**Properties:** 

Except as specified above, this tubing shall meet the requirements of Raychem Specification RT-510.

Specification Control Drawing

				Specific	ation control brawing		
<b>tyco</b> Electronics	Tyco Electronics Corp 300 Constitutional Dri Menlo Park, CA 9402	ve	naychem	Title: NT Flexible, Flame Retarded, Modified Elastomer, Heat - Shrinkable Tubing			
	serves the right to amend evaluate the suitability of		Document No : NT				
Cage Code: 06090	Scale: None	Size: A	Rev. Date: 30-Oct-96	Rev.: C	Sheet: 1 of 1		

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

### **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