TAK-Caps Adhesive-Lined Cap

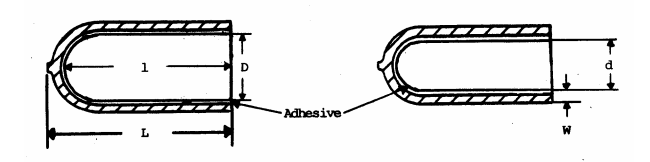


Table 1: <u>Dimensions</u> (inches)

	Size	Expanded I.D. Minimum (D)	Recovered I.D. Maximum (d)	Recovered Wall with adhesive Minimum (W)	Open Barrel Length As Supplied Minimum (1)	Overall Length As Supplied Maximum (L)
Ī	1/8	.125	.040	.019	.620	1.060
Ī	3/16	.187	.070	.024	.620	1.060

Color: Natural

<u>Material:</u> The caps shall be fabricated from modified polyvinylidene fluoride with an interior

coating of thermoplastic adhesive.

 Table 2: Properties:
 Values apply only to outer jacket.

Properties	Unit	Requirements	Method of Test	
Longitudinal Change 3 minutes at 200°C	Percent	+0, -10	ASTM D 2671	
Tensile Strength	trength PSI 5000		ASTM D 2671	
			1-inch bench marks	
Ultimate Elongation	Percent	150 minimum	1-inch jaw separation	
			2-inches/minute jaw separation	
			speed	
Dielectric Strength	Volts/mil	500 minimum	ASTM D 2671	
			Note 1	
Volume Resistivity	ohm-cm	10 ¹³	ASTM D 2671	

Note 1: Recover the specimens on metal mandrels for 10 minutes at 175 \pm

3°C, or until the specimens are completely shrunk on the mandrel.

Acceptance Tests: Visual Appearance

Dimensions

				Specification Control Drawing
tuco	Tyco Electronics Corporation	Bayaham	Title:	TAK-Caps

tyco Electronics	Tyco Electronics Corp 300 Constitutional Dri Menlo Park, CA 9402	ive	Raychem	Title: TAK-Caps Adhesive-Lined Cap	
	serves the right to amend evaluate the suitability of		Document No : TAK-Caps		
Cage Code: 06090	Scale: None	Size:	Rev. Date: 30-Oct-96	Rev.: E	Sheet: 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