

TAK-Caps Adhesive-Lined Cap

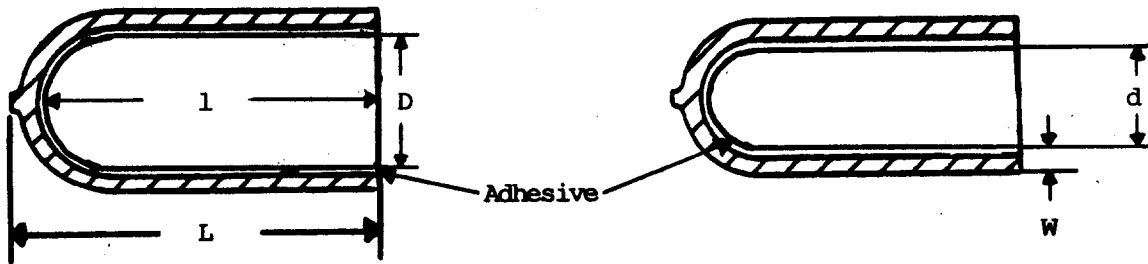


Table 1: Dimensions (inches)

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

Color: Natural

Material: 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	PSI	5000 minimum	ASTM D 2671 1-inch bench marks 1-inch jaw separation 2-inches/minute jaw separation speed
Ultimate Elongation	Percent	150 minimum	
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 ± 3°C, or until the specimens are completely shrunk on the mandrel.

Acceptance Tests: Visual Appearance
Dimensions

Specification Control Drawing

tyco <i>Electronics</i>	Tyco Electronics Corporation 300 Constitutional Drive Menlo Park, CA 94025 USA		Raychem	Title: TAK-Caps Adhesive-Lined Cap	
	Tyco Electronics reserves the right to amend this drawing at any time. Users should evaluate the suitability of the product for their application			Document No : TAK-Caps	
Cage Code: 06090	Scale: None	Size: A	Rev. Date: 30-Oct-96	Rev.: E	Sheet: 1 of 1

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



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.