

TC-CAPS

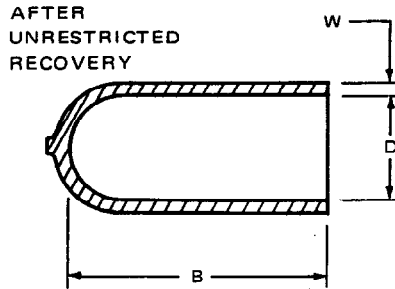
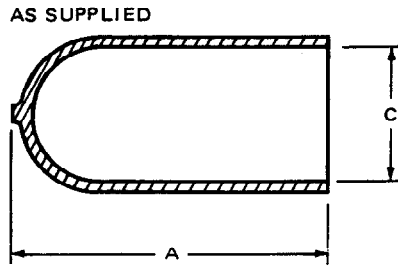



Table 1: Dimensions (in/mm)

Size	(A)	(B) Minimum	(C) Minimum	(D) Maximum	(W)
TC 4001	.750/19.1 ± .062/1.6	.400/10.2	.063/1.6	.030/0.8	.020/.51 ± .005/.1
TC 4003	1.000/25.4 ± .062/1.6	.550/14	.125/3.2	.050/1.3	.025/.64 ± .005/.1
TC 4005	1.125/28.6 ± .062/1.6	.550/14	.250/6.4	.100/2.5	.027/.69 ± .005/.1

Color: TC4001 White
TC4003 Red
TC4005 Gray

CUSTOMER DRAWING

		Raychem Tubing	Title: TC-CAPS			
TE Connectivity reserves the right to amend this drawing at any time. Users should evaluate the suitability of the product for their application.			Document No : TC-CAPS			
Cage Code: 06090	Scale: None	Size: A	Rev. Date: 03-Jun-13	Rev.: C1	Sheet: 1 of 1	



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.