

**PD Caps
Semirigid Polyolefin
Heat-Shrinkable End Caps**

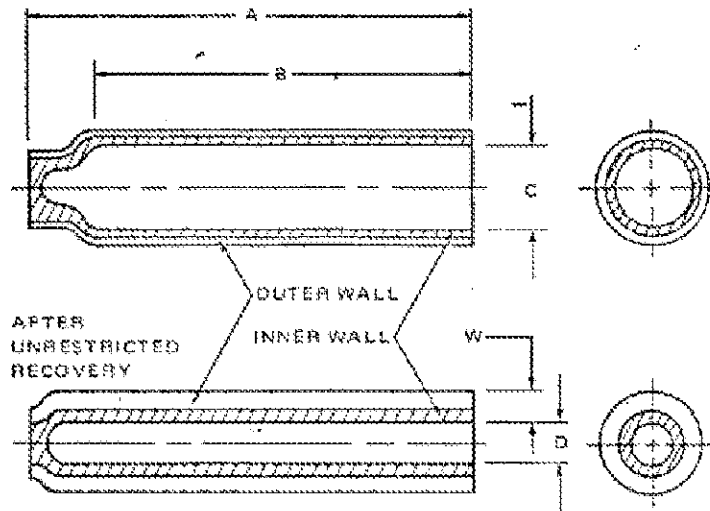



Table 1: Dimensions (inches)

Size	(A) Nominal	(B) Minimum	(C) Minimum	(D) Maximum	(W) Nominal
1/8	1.000	.550	.125	.023	.048
3/16	1.000	.650	.187	.060	.062
1/4	1.125	.650	.250	.080	.078
3/8	1.250	.775	.375	.090	.082
1/2	1.375	.850	.500	.090	.100

Color: Black

Material: Semirigid, encapsulant-lined polyolefin per RT-1301

Specification Control Drawing

		TE Connectivity 300 Constitution Drive Menlo Park, CA 94025 USA		Title: PD Caps Semirigid Polyolefin Heat-Shrinkable End Caps		
				Document No : PD-CAPS		
Cage Code: 06090	Scale: None	Size: A	Rev. Date: 23MAR11	Rev.: B1	Sheet: 1 of 1	

Print Date: 10-Apr-07 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.