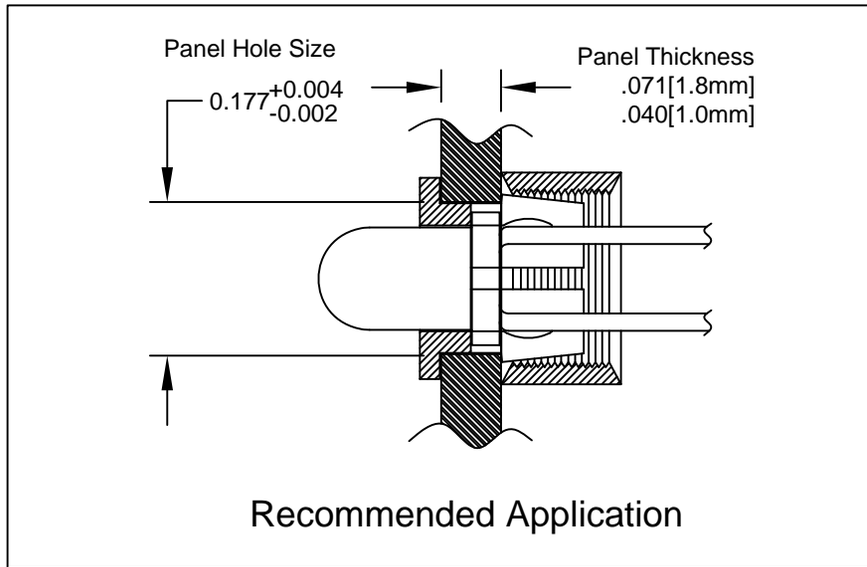
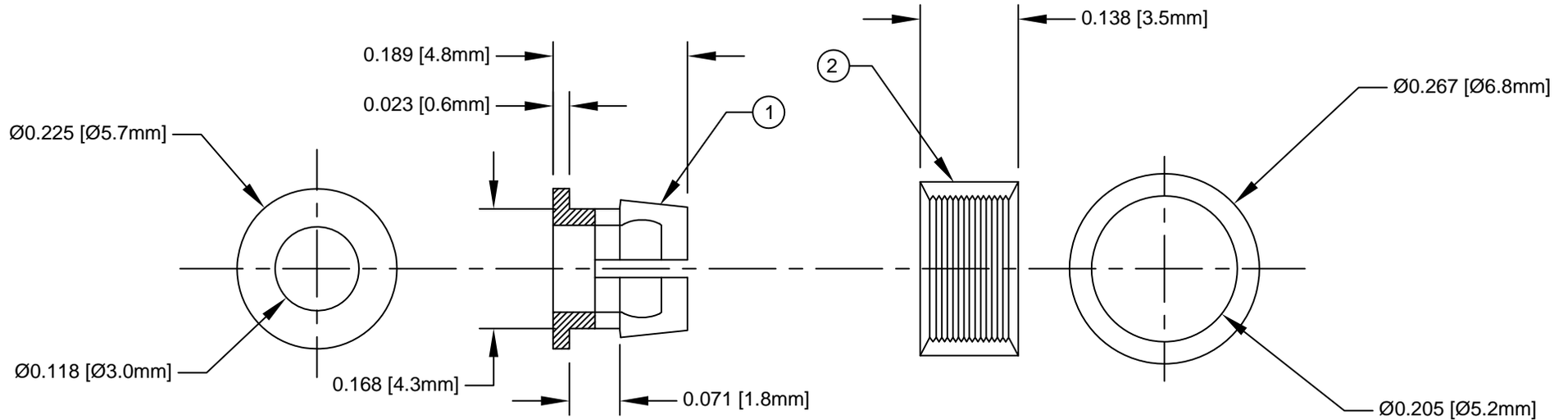


ITEM	QTY	PART NUMBER	PART DESCRIPTION
1	1	C-101	T-1 (3mm) LED Clip
2	1	R-101	T-1 (3mm) LED Ring

REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A	Engineering Release	01/23/07	M. C.
B	Part Description Update	06/03/09	T. Y.
C	Updated $\varnothing.225$ and $.168$ " Dimensions	09/30/10	T. Y.
D	Removed Material Code	05/28/16	J. C.



2. MATERIAL: NYLON 6/6, 94V-2, BLACK.

1. GENERAL SPECIFICATIONS: BIVAR MOLDED COMPONENT SPECIFICATION BV00-101.

STANDARD TOLERANCE (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)		BIVAR®	
DECIMALS	ANGULAR	4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974	
.X $\pm .1$	$X^\circ \pm 1^\circ$	TITLE: T-1 (3mm) LED CLIP AND RING SET PART NO: CR-101 REVISION: D	
.XX $\pm .01$			
.XXX $\pm .005$		CAGE CODE : 32559 SHEET # 1 OF 1 <small>CAD GENERATED DOCUMENT. DO NOT MEASURE DRAWING.</small>	
DESIGNED: S. Dam	DATE: 01/23/07		
CHECKED: T. Yin	DATE: 01/23/07		



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.