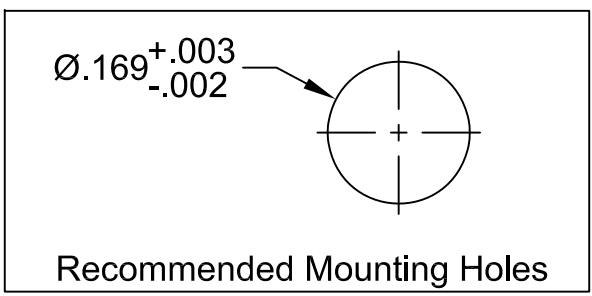
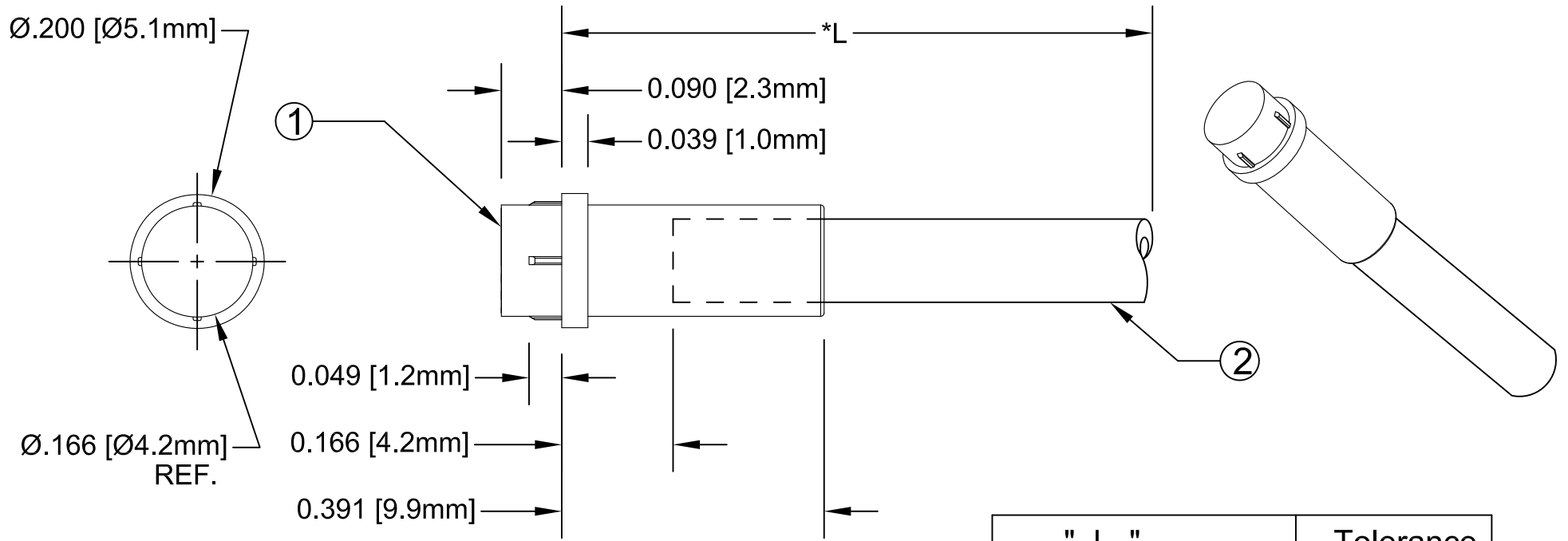



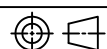
ITEM	Q'TY	PART NUMBER	PART DESCRIPTION
1	1	FLP-P4-F	LENS CAP, FLEXIBLE LIGHT-PIPE, FLAT FACE
2	1	FLPS2031-X.XXX	2mm LIGHT PIPE CABLE, CUT LENGTH IN INCHES

REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A	Engineering Release	09/14/09	T. Y.
B	Updated Fiber In BOM	11/16/12	T. Y.



" L "	Tolerance
0.750" ~ 16.000"	±0.050"
16.100" ~ 40.000"	±0.150"
40.100" ~ 80.000"	±0.300"
80.100" ~ 3,940.0"	±0.5%

*NOTE:
ALLOWABLE CUT LENGTH IS UP TO 3 DECIMAL PLACES.

STANDARD TOLERANCE (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)		 BIVAR [®] 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974				
DECIMALS	ANGULAR					
.X ±.1	X° ± 1°	 TITLE: LENS CAP / FLP ASSEMBLY, FLAT FACE				
.XX ±.02			DESIGNED: Brian Oliver	DATE: 09/14/09	PART NO: FLPF-XX.X	REVISION: B
.XXX ±.010			CHECKED: Fred Jensen	DATE: 09/14/09	CAGE CODE : 32559	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.