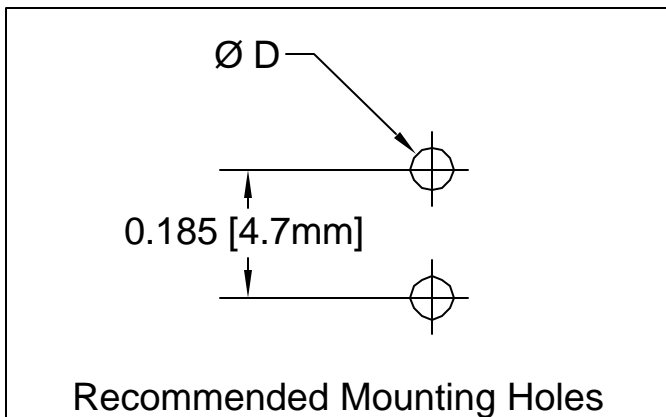
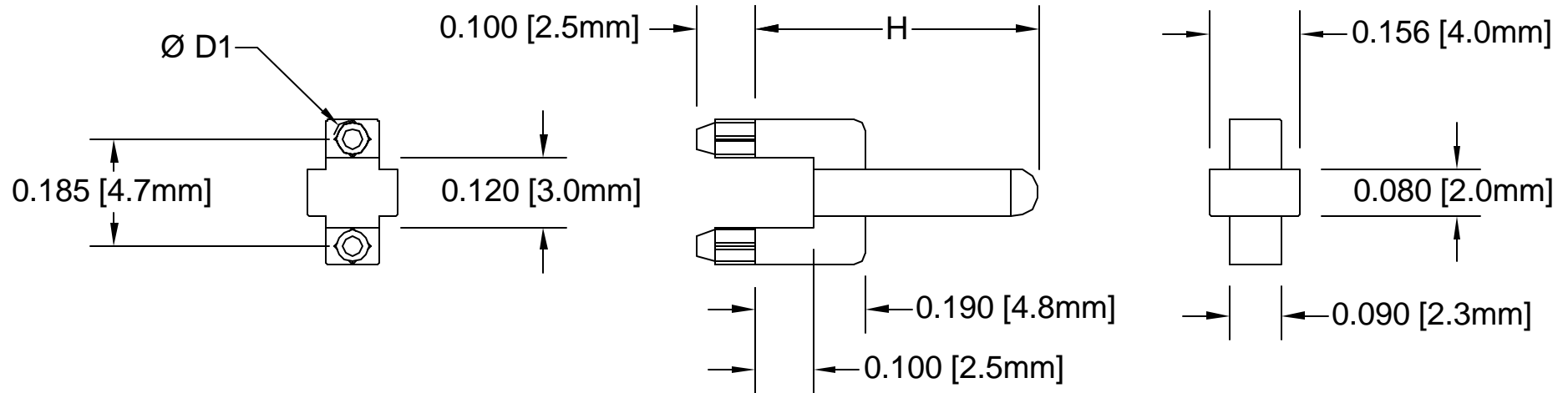


REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A	Engineering Release	03/10/04	M. C.



P/N	H	$\varnothing D$ ^{+0.003} / _{-.002}	$\varnothing D1$
VLPR-24-500-2	0.500"(12.7mm)	.062"(1.6mm)	.065"(1.7mm)
VLPR-24-650-2	0.650"(16.5mm)	.062"(1.6mm)	.065"(1.7mm)
VLPR-24-858-2	0.858"(21.8mm)	.058"(1.5mm)	.060"(1.5mm)
VLPR-24-1028-2	1.028"(26.1mm)	.058"(1.5mm)	.060"(1.5mm)

2. MATERIAL: POLYCARBONATE 94V-0 CLEAR, BIVAR MATERIAL CODE 47-CR.
SAMYANG CORPORATION POLYCARBONATE 3025N2 CLEAR
1. GENERAL SPECIFICATIONS: BIVAR MOLDED COMPONENT SPECIFICATION BV00-E101.

STANDARD TOLERANCE (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)		BIVAR®	
DECIMALS	ANGULAR	4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974	
.X ±.1	X° ± 1°	TITLE: VERTICAL LIGHT PIPE	
.XX ±.01		DESIGNED: T. Yin	DATE: 03/10/04
.XXX ±.005		CHECKED: D. Green	DATE: 03/10/04
		PART NO: VLPR-24-XXXX-2	REVISION: A
		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.