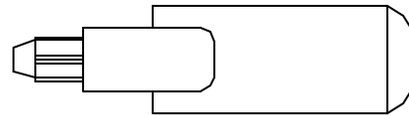
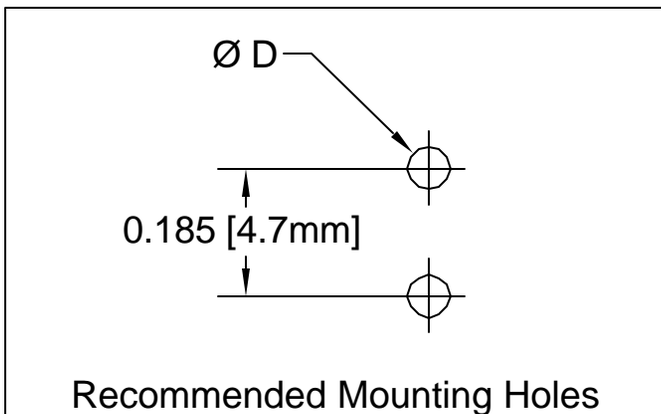
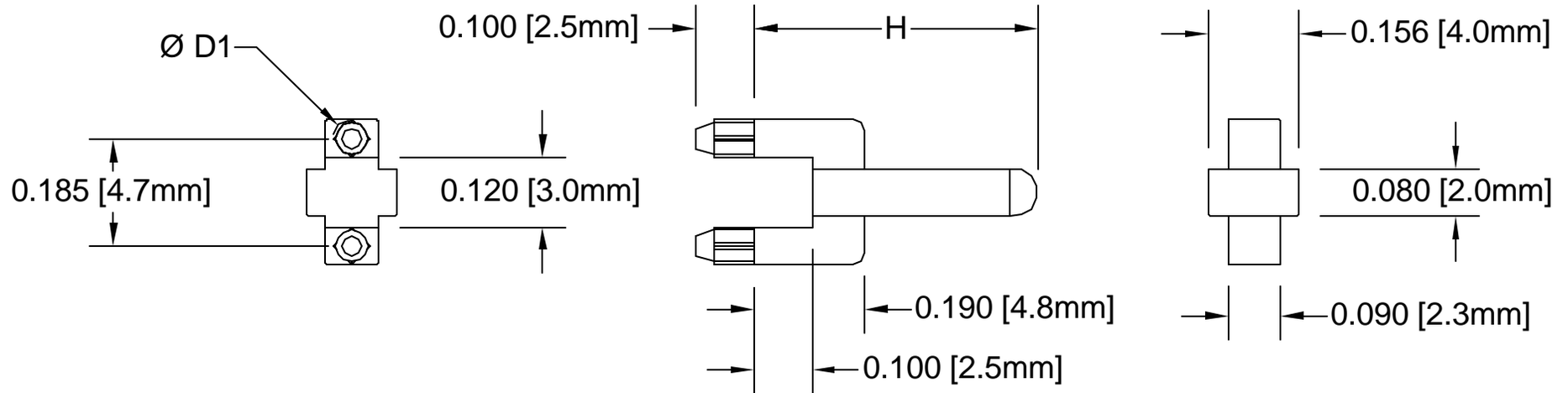


REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A	Engineering Release	03/10/04	M. C.



P/N	H	$\varnothing D$ $\begin{smallmatrix} +.003 \\ -.002 \end{smallmatrix}$	$\varnothing D1$
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 [®] 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974			
DECIMALS	ANGULAR				
.X ±.1	X° ± 1°	 TITLE: VERTICAL LIGHT PIPE			
.XX ±.01					
.XXX ±.005		DESIGNED: T. Yin	DATE: 03/10/04	PART NO: VLPR-24-XXXX-2	REVISION: A
CHECKED: D. Green		DATE: 03/10/04	CAGE CODE : 32559 SHEET # 1 OF 1		



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331