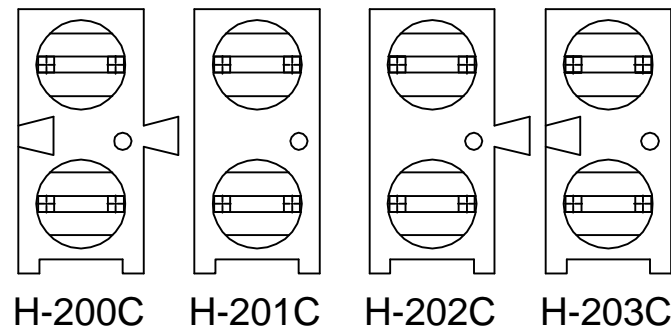
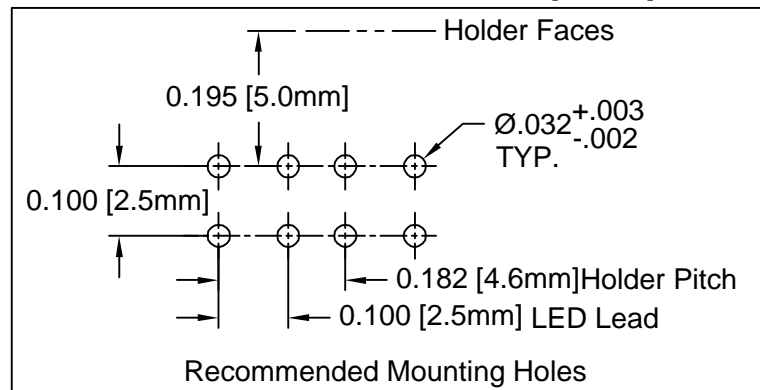
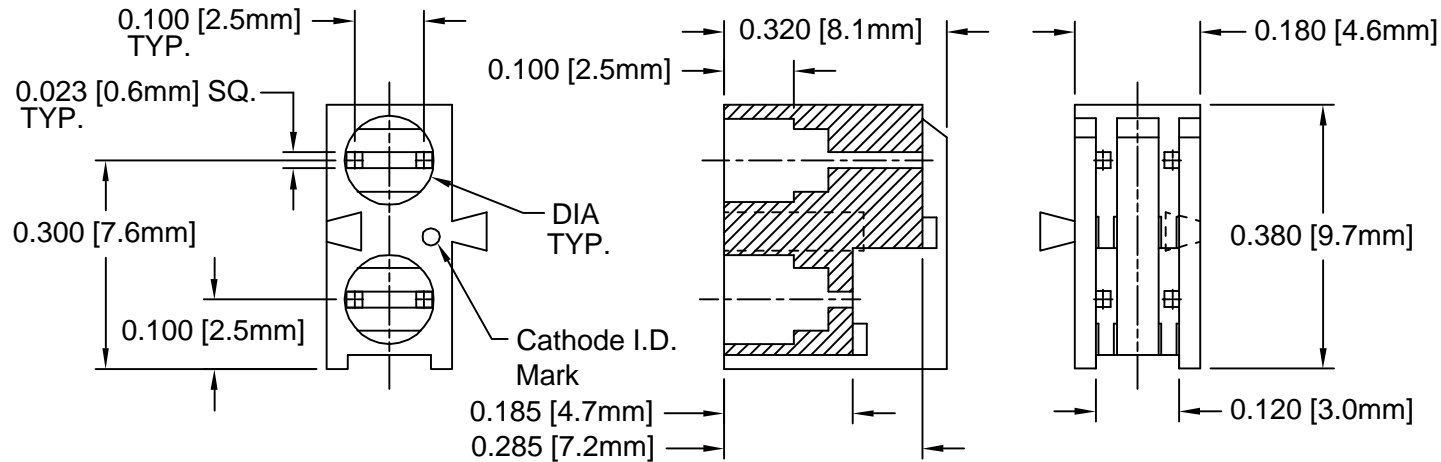


REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
B	Engineering Update w/o Changes	02/27/04	M. C.



PART NO.				DIA
H-200C SERIES	H-201C SERIES	H-202C SERIES	H-203C SERIES	
H-200C	H-201C	H-202C	H-203C	.128 [3.3mm]
H-200C-1	H-201C-1	H-202C-1	H-203C-1	.150 [3.8mm]

STANDARD TOLERANCE (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)	
DECIMALS	ANGULAR
.X ±.1	X° ±1°
.XX ±.01	
.XXX ±.005	

**BIVAR**<sup>®</sup>  
 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618  
 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974

**TITLE:** BI-LEVEL T-1 (3mm) LED HOLDER  
 INTERLOCKING VARIABLE DIAMETER

**PART NO:** H-20XC-X  
**REVISION:** B

**CAGE CODE :** 32559 **SHEET #** 1 OF 1  
 CAD GENERATED DOCUMENT. DO NOT MEASURE DRAWING.

2. MATERIAL: NYLON 6/6, 94V-0, BLACK. BIVAR MATERIAL CODE 22-BK.  
 RTP POLYAMIDE NYLON 6/6, 0200 FR, BLACK OR MODIFIED PLASTICS MN6/6-SE BK.
1. GENERAL SPECIFICATIONS: BIVAR MOLDED COMPONENT SPECIFICATION BV00-E101.

DESIGNED: <b>David Green</b>	DATE: <b>03/13/03</b>
CHECKED: <b>M. Chen</b>	DATE: <b>03/13/03</b>



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.