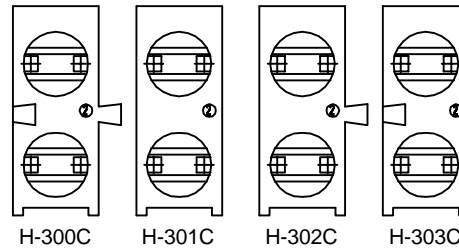
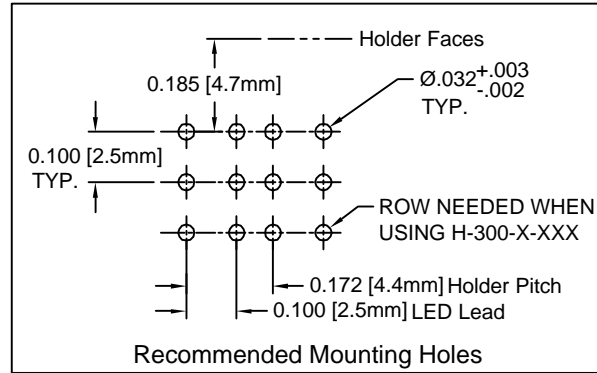
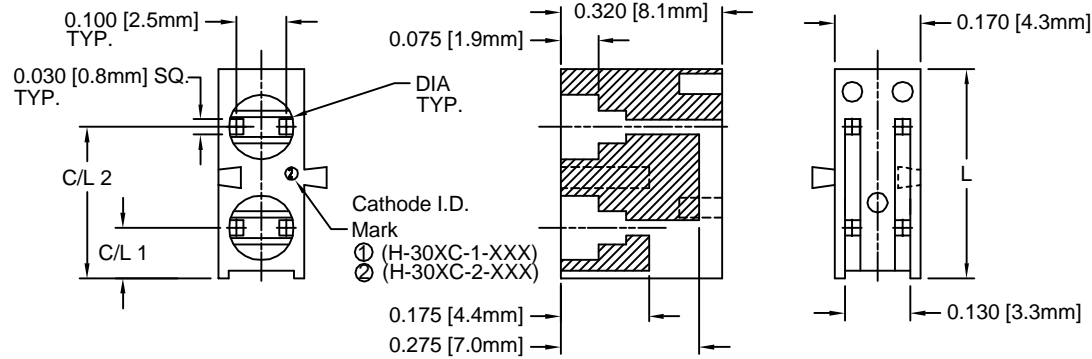


| REV. | DESCRIPTION                    | DATE     | APPROVED |
|------|--------------------------------|----------|----------|
| D    | Engineering Update w/o Changes | 02/27/04 | M. C.    |
|      |                                |          |          |
|      |                                |   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



| PART NO.      |               |               |               | ID MARK | DIA          | C/L 1        | C/L 2        | L             |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| H-300C SERIES | H-301C SERIES | H-302C SERIES | H-303C SERIES |         |              |              |              |               |
| H-300C-1-100  | H-301C-1-100  | H-302C-1-100  | H-303C-1-100  | ①       | .128 [3.3mm] | .100 [2.5mm] | .300 [7.6mm] | .415 [10.6mm] |
| H-300C-2-100  | H-301C-2-100  | H-302C-2-100  | H-303C-2-100  | ②       | .150 [3.8mm] |              |              |               |
| H-300C-1-120  | H-301C-1-120  | H-302C-1-120  | H-303C-1-120  | ①       | .128 [3.3mm] | .120 [3.0mm] | .320 [8.1mm] | .435 [11.0mm] |
| H-300C-2-120  | H-301C-2-120  | H-302C-2-120  | H-303C-2-120  | ②       | .150 [3.8mm] |              |              |               |
| H-300C-1-140  | H-301C-1-140  | H-302C-1-140  | H-303C-1-140  | ①       | .128 [3.3mm] | .140 [3.6mm] | .340 [8.6mm] | .455 [11.6mm] |
| H-300C-2-140  | H-301C-2-140  | H-302C-2-140  | H-303C-2-140  | ②       | .150 [3.8mm] |              |              |               |
| H-300C-1-160  | H-301C-1-160  | H-302C-1-160  | H-303C-1-160  | ①       | .128 [3.3mm] | .160 [4.1mm] | .360 [9.1mm] | .475 [12.1mm] |
| H-300C-2-160  | H-301C-2-160  | H-302C-2-160  | H-303C-2-160  | ②       | .150 [3.8mm] |              |              |               |
| H-300C-1-180  | H-301C-1-180  | H-302C-1-180  | H-303C-1-180  | ①       | .128 [3.3mm] | .180 [4.6mm] | .380 [9.7mm] | .495 [12.6mm] |
| H-300C-2-180  | H-301C-2-180  | H-302C-2-180  | H-303C-2-180  | ②       | .150 [3.8mm] |              |              |               |

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.

| STANDARD TOLERANCE<br>(UNLESS OTHERWISE SPECIFIED) |                          |
|--|--------------------------|
| DECIMALS   | ANGULAR                  |
| .X ± .1  | X° ± 1°                  |
| .XX ± .01  |                          |
| .XXX ± .005  |                          |
| DESIGNED:<br><b>David Green</b>                    | DATE:<br><b>12/20/02</b> |
| CHECKED:<br><b>M. Chen</b>                         | DATE:<br><b>01/22/03</b> |

|   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>BIVAR®</b>   |                       |
| 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618<br>TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974    |                       |
| TITLE: BI-LEVEL T-1 (3mm) LED HOLDER<br>INTERLOCKING, VARIABLE CENTERLINE |                       |
| PART NO:<br><b>H-30XC-X-XXX</b>   | REVISION:<br><b>D</b> |
| CAGE CODE : 32559   | SHEET # 1 OF 1        |
| CAD GENERATED DOCUMENT, DO NOT MEASURE DRAWING.                           |                       |



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.