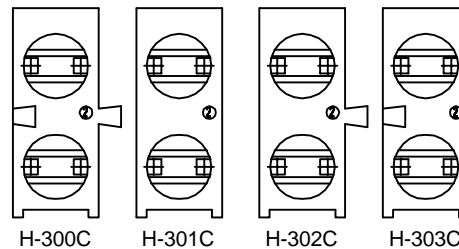
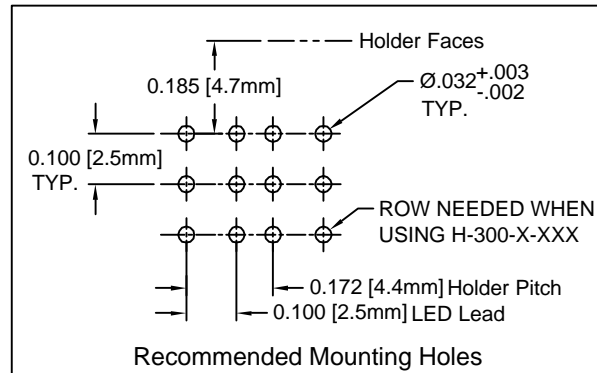
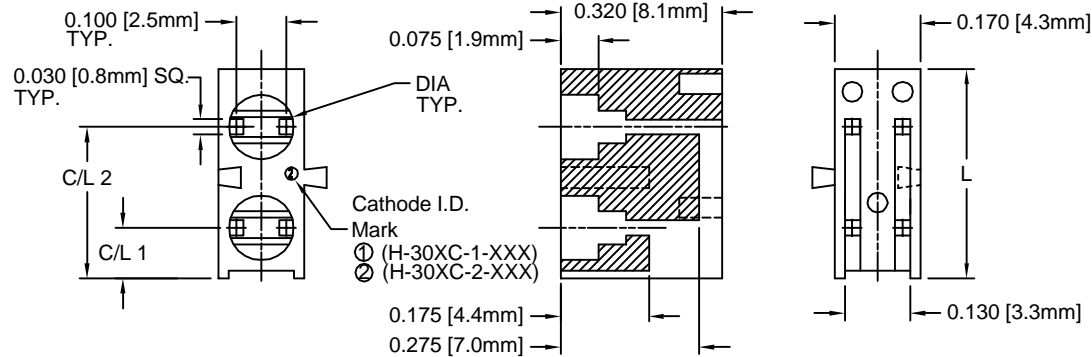


| REV. | DESCRIPTION                    | DATE     | APPROVED |
|------|--------------------------------|----------|----------|
| D    | Engineering Update w/o Changes | 02/27/04 | M. C.    |
|      |                                |          |          |
|      |                                |   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



| 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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)