

| REV. | DESCRIPTION | DATE | APPROVED |
|------|-----------------------------|----------|----------|
| F | Added Note 4 | 06/19/09 | T. Y. |
| G | Updated Note 4 with Table 3 | 07/27/10 | T. Y. |
| | | | |
| | | | |

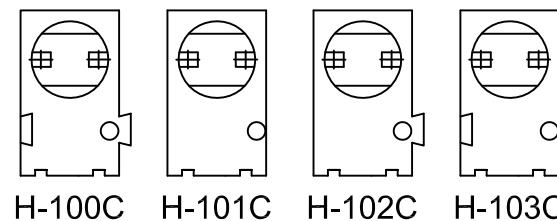


TABLE 1.

| PART NO. | DIA |
|----------|--------------|
| H-100C | .132 (3.4mm) |
| H-100C-1 | .150 (3.8mm) |
| H-101C | .132 (3.4mm) |
| H-101C-1 | .150 (3.8mm) |
| H-102C | .132 (3.4mm) |
| H-102C-1 | .150 (3.8mm) |
| H-103C | .132 (3.4mm) |
| H-103C-1 | .150 (3.8mm) |

TABLE 2.

| PART NO. | DIA |
|-------------|--------------|
| H-100C GF30 | .132 (3.4mm) |
| H-101C GF30 | .132 (3.4mm) |
| H-102C GF30 | .132 (3.4mm) |
| H-103C GF30 | .132 (3.4mm) |

TABLE 3.

| PART NO. | DIA |
|------------|--------------|
| H-100C PPS | .132 (3.4mm) |
| H-101C PPS | .132 (3.4mm) |
| H-102C PPS | .132 (3.4mm) |
| H-103C PPS | .132 (3.4mm) |

- GENERAL SPECIFICATIONS: BIVAR MOLDED COMPONENT SPECIFICATION BV00-E101.
- MATERIAL 1: 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. SEE TABLE 1.
- MATERIAL 2: CRYSTALLINE POLYMER, (30% GLASS FILLED) 94V-0, BLACK. BIVAR MATERIAL CODE 56-BK. MODIFIED PLASTIC MPPS-FG30 BK, 30% GLASS FIBER. SEE TABLE 2.
- MATERIAL 3: POLYPHENYLENE SULFIDE, 94V-0, BLACK. BIVAR MATERIAL CODE 31-BK PHILLIPS RYTON R-4 02XT, 40% GLASS FILLED, 94V-0, BLACK. SEE TABLE 3.

| | | | |
|---|--------------------------|---|--|
| 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: T-1 (3mm) LED HOLDER, 90° MOUNT, INTERLOCKING VARIABLE DIAMETER PART NO: H-10XC-X REVISION: G | |
| .XX ±.01 | | | |
| .XXX ±.005 | | | |
| DESIGNED: Michael Chen | DATE: 01/21/03 | CAGE CODE: 32559 SHEET # 1 OF 1 <small>CAD GENERATED DOCUMENT, DO NOT MEASURE DRAWING.</small> | |
| CHECKED: D. Green | DATE: 01/21/03 | | |

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9