

| REV. | DESCRIPTION | DATE | APPROVED |
|------|--------------------------------|----------|----------|
| B | Engineering Update w/o Changes | 02/26/04 | M. C. |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



Cathode I.D. Mark
 ① (H-13XC-1-XXX)
 ② (H-13XC-2-XXX)



| PART NO. | | | | ID MARK | DIA | C/L | L |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------|--------------|--------------|--------------|
| H-130C SERIES | H-131C SERIES | H-132C SERIES | H-133C SERIES | | | | |
| H-130C-1-120 | H-131C-1-120 | H-132C-1-120 | H-133C-1-120 | ① | .128 [3.3mm] | .120 [3.0mm] | .250 [6.4mm] |
| H-130C-2-120 | H-131C-2-120 | H-132C-2-120 | H-133C-2-120 | ② | .150 [3.8mm] | | |
| H-130C-1-140 | H-131C-1-140 | H-132C-1-140 | H-133C-1-140 | ① | .128 [3.3mm] | .140 [3.6mm] | .270 [6.9mm] |
| H-130C-2-140 | H-131C-2-140 | H-132C-2-140 | H-133C-2-140 | ② | .150 [3.8mm] | | |
| H-130C-1-160 | H-131C-1-160 | H-132C-1-160 | H-133C-1-160 | ① | .128 [3.3mm] | .160 [4.1mm] | .290 [7.4mm] |
| H-130C-2-160 | H-131C-2-160 | H-132C-2-160 | H-133C-2-160 | ② | .150 [3.8mm] | | |
| H-130C-1-180 | H-131C-1-180 | H-132C-1-180 | H-133C-1-180 | ① | .128 [3.3mm] | .180 [4.6mm] | .310 [7.9mm] |
| H-130C-2-180 | H-131C-2-180 | H-132C-2-180 | H-133C-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 (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED) | | 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 INTERLOCKING VARIABLE CENTERLINE | | | |
| .XX ± .01 | | | | | |
| .XXX ± .005 | | DESIGNED: Michael Chen | DATE: 01/21/03 | PART NO: H-13XC-X-XXX | REVISION: B |
| | | CHECKED: D. Green | DATE: 01/21/03 | | CAGE CODE : 32559 |
| CAD GENERATED DOCUMENT. DO NOT MEASURE DRAWING. | | | | | |

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