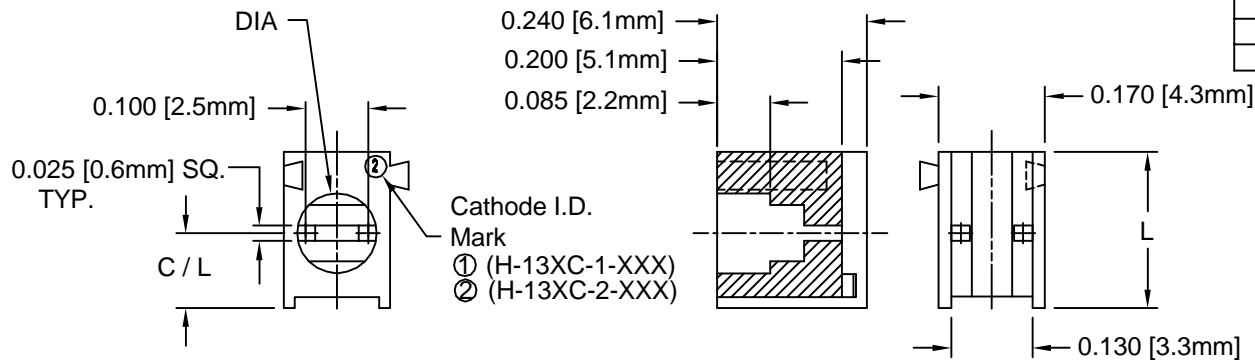
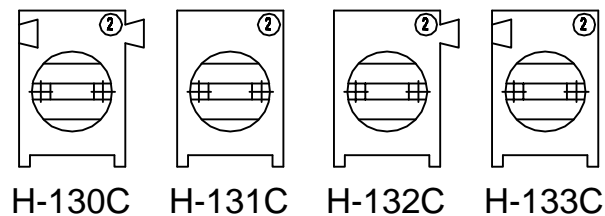
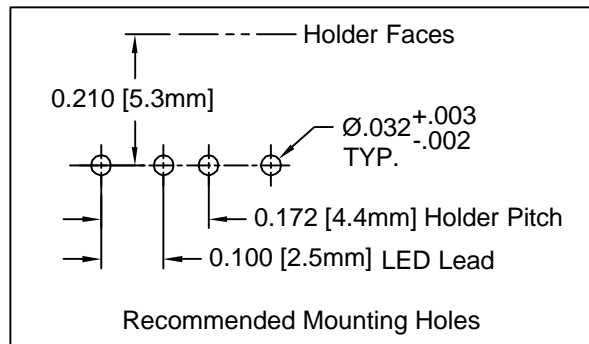


REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
B	Engineering Update w/o Changes	02/26/04	M. C.



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)	
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: T-1 (3mm) LED HOLDER  
 INTERLOCKING VARIABLE CENTERLINE

DESIGNED: <b>Michael Chen</b>	DATE: <b>01/21/03</b>
CHECKED: <b>D. Green</b>	DATE: <b>01/21/03</b>

PART NO: <b>H-13XC-X-XXX</b>	REVISION: <b>B</b>
CAGE CODE : <b>32559</b>	SHEET # <b>1 OF 1</b>

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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9