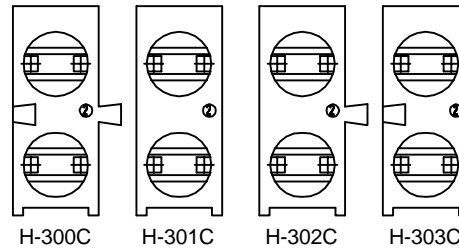
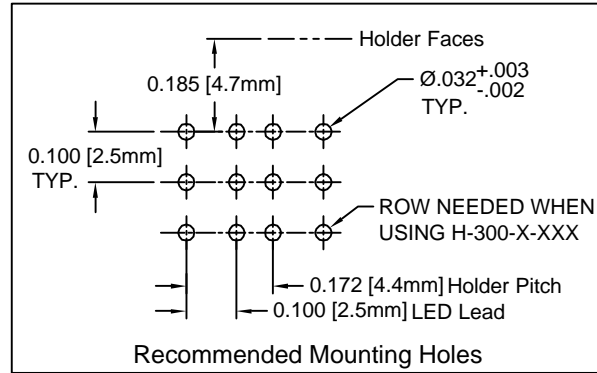
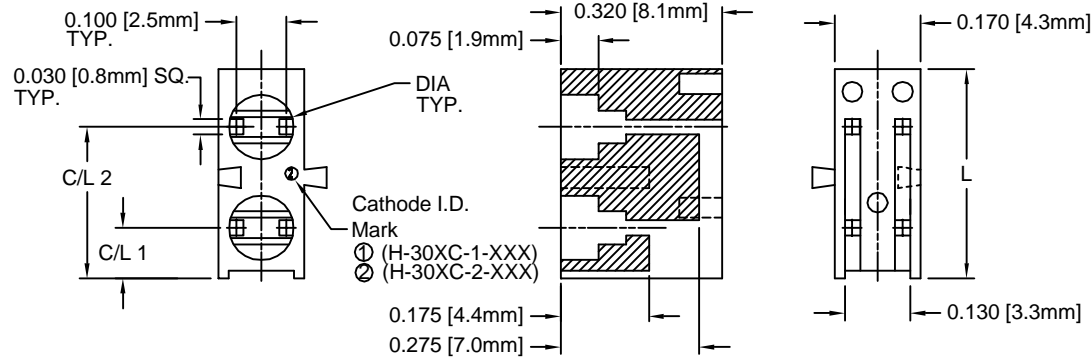




REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
D	Engineering Update w/o Changes	02/27/04	M. C.



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 (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)		 BIVAR [®] 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974			
DECIMALS	ANGULAR				
.X ± .1	X° ± 1°	 TITLE: BI-LEVEL T-1 (3mm) LED HOLDER INTERLOCKING, VARIABLE CENTERLINE			
.XX ± .01					
.XXX ± .005		DESIGNED: David Green	DATE: 12/20/02	PART NO: H-30XC-X-XXX	REVISION: D
		CHECKED: M. Chen	DATE: 01/22/03		
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