

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.

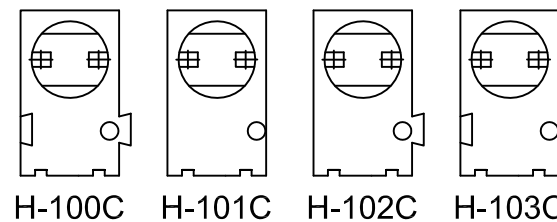
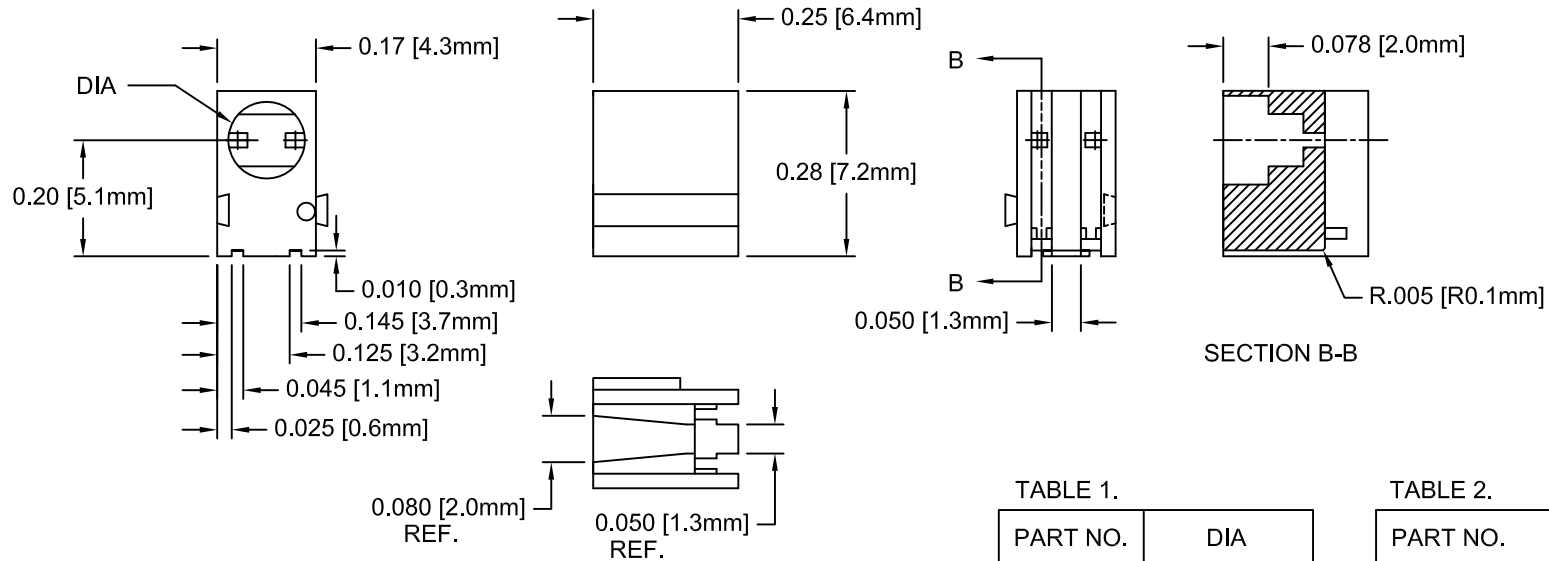


TABLE 1.

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)

- 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.
- 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 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.
- 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, 90° MOUNT, INTERLOCKING VARIABLE DIAMETER	
.XX ± .01			
.XXX ± .005			
DESIGNED: Michael Chen	DATE: 01/21/03	PART NO: H-10XC-X	REVISION: G
CHECKED: D. Green	DATE: 01/21/03	CAGE CODE: 32559	SHEET # 1 OF 1
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