

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.

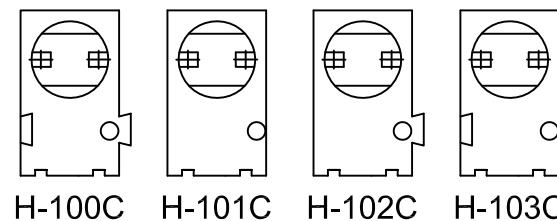
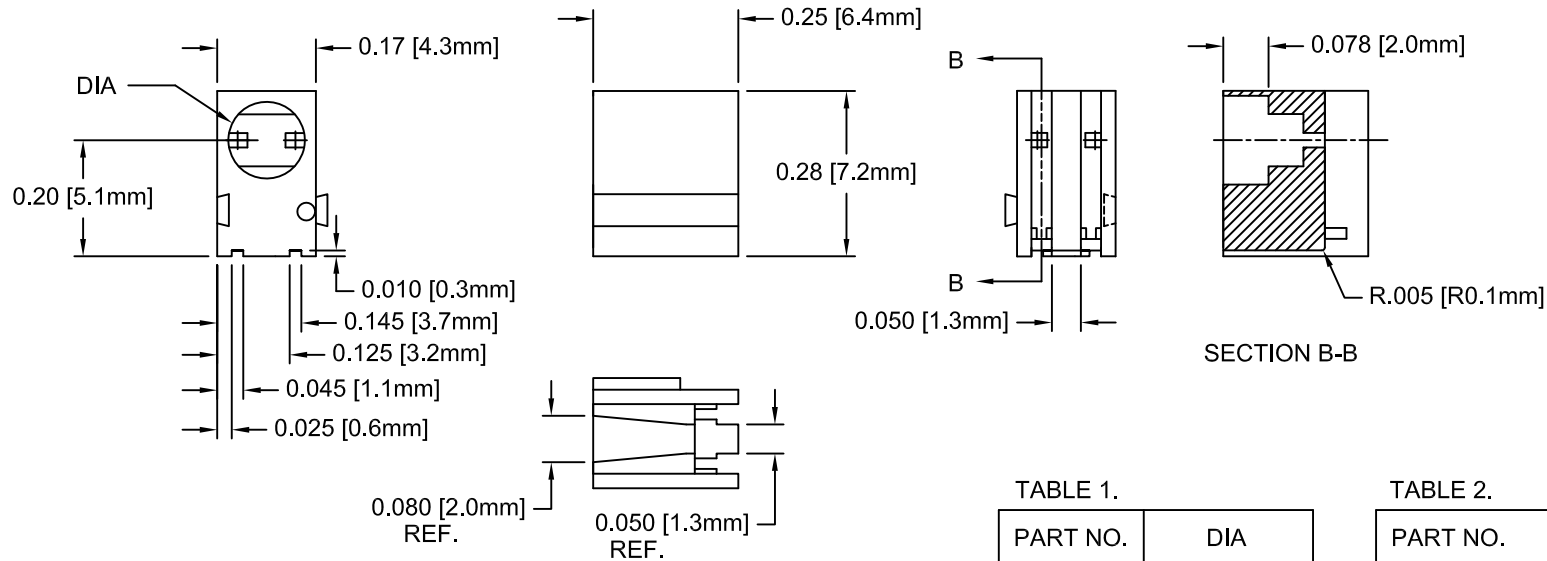


TABLE 1.

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		

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



JONHON

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А