

| 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.    |
|      |                             |          |          |
|      |                             |          |          |

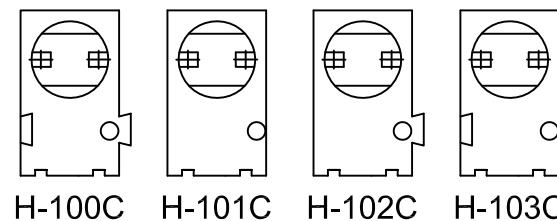


TABLE 1.

| 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<br>(UNLESS OTHERWISE SPECIFIED) |                          | <br>4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618<br>TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974  |  |
| DECIMALS   | ANGULAR                  |   |  |
| .X ±.1   | X° ± 1°                  | <b>TITLE:</b> T-1 (3mm) LED HOLDER, 90° MOUNT, INTERLOCKING VARIABLE DIAMETER<br><b>PART NO:</b> H-10XC-X<br><b>REVISION:</b> G |  |
| .XX ±.01   |                          |   |  |
| .XXX ±.005   |                          |   |  |
| DESIGNED:<br><b>Michael Chen</b>                   | DATE:<br><b>01/21/03</b> | <b>CAGE CODE:</b> 32559 <b>SHEET #</b> 1 <b>OF</b> 1<br>CAD GENERATED DOCUMENT, DO NOT MEASURE DRAWING.                         |  |
| CHECKED:<br><b>D. Green</b>                        | DATE:<br><b>01/21/03</b> |   |  |

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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