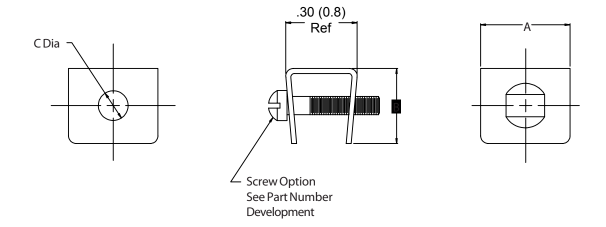


## 500-015 Micro-D Backshell Clip



| TABLE I: CLIP DIMS |               |       |      |       |          |       |  |  |
|--------------------|---------------|-------|------|-------|----------|-------|--|--|
| Dash<br>No.        | Dash A<br>No. |       | В    |       | C<br>Dia |       |  |  |
| 1                  | .172          | (4.4) | .210 | (5.3) | .090     | (2.3) |  |  |
| 2                  | .250          | (6.4) | .320 | (8.1) | .120     | (3.0) |  |  |

| HOW TO ORDER                    |                                        |                                  |                                           |                                                                                                        |  |  |  |  |
|---------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| Series-<br>Basic Part<br>Number |                                        | Jackscrew<br>Type*<br>(Table II) | Assembly<br>Less Clip<br>(Jackscrew Only) | Clip<br>Material                                                                                       |  |  |  |  |
|                                 | <b>1 –</b> 09-<br>51<br><b>2</b> – 100 | S – Fillister<br>H – Socket      | L – Assembly<br>Less Clip                 | 1 – Clip: Berillium<br>Copper/Gold Plated<br>Screw: Brass/Gold Plated<br>(Omitfor Std. Cres/Passivate) |  |  |  |  |
| Sample I<br>500-015             |                                        | ber:<br>S                        | L -                                       | <del>-</del> 1                                                                                         |  |  |  |  |

Metric dimensions (mm) are indicated in parentheses



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»** (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