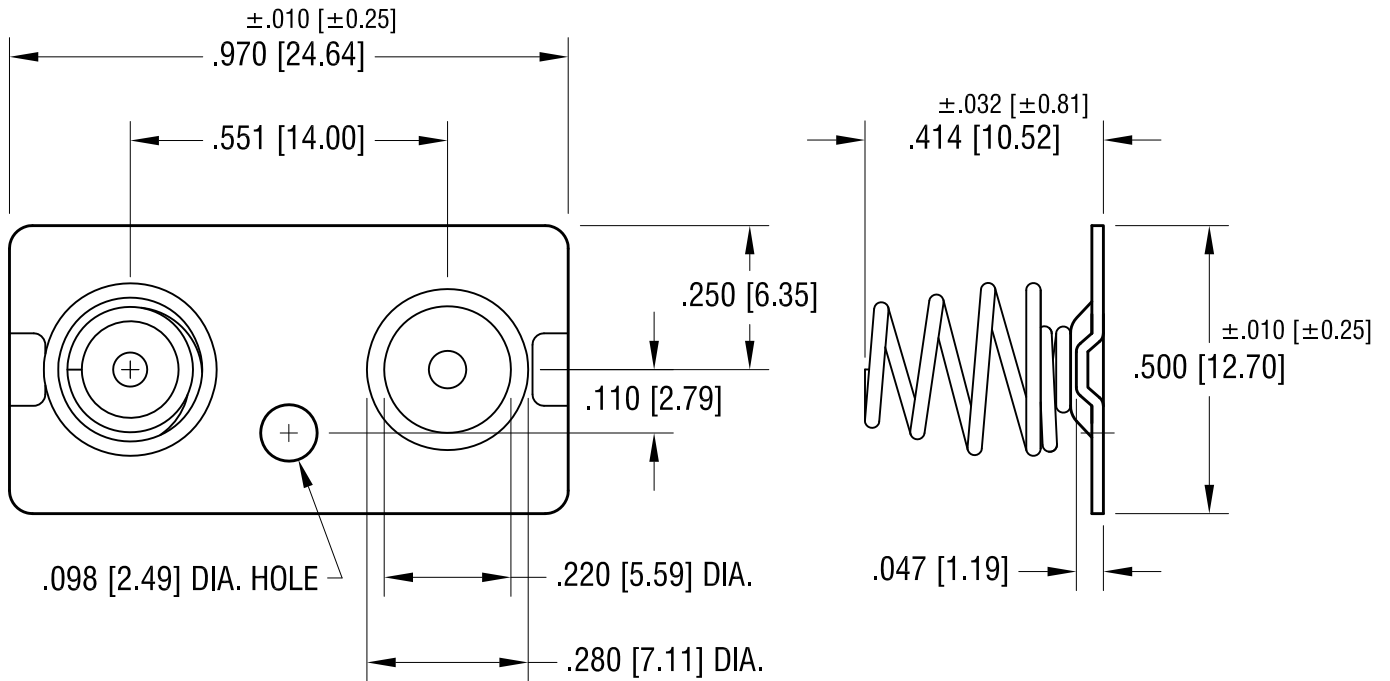
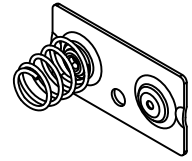


THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF  
KEYSTONE ELECTRONICS CORP. AND  
SHALL NOT BE REPRODUCED, DISTRIBUTED  
OR USED AS A BASIS FOR MANUFACTURE  
WITHOUT PRIOR WRITTEN PERMISSION  
FROM KEYSTONE ELECTRONICS CORP.

**ACTUAL SIZE**



**NOTES:**

**1. BASE:**

MAT'L -  $.020$  [ $0.50$ ] TH'K STEEL

**SPRING CONTACT:**

MAT'L -  $.023$  [ $0.58$ ] DIA. MUSIC WIRE

|          |                          |      |
|----------|--------------------------|------|
| 10.16.15 | CHANGE AS PER ECR15-120  | C    |
| 5.21.98  | CHANGE AS PER ECR 98-028 | B    |
| 4.3.98   | CHANGE AS PER ECR 98-023 | A    |
| DATE     | DESCRIPTION              | REV. |

|   |                           |        |             |
|---|---------------------------|--------|-------------|
| <b>KEYSTONE ELECTRONICS CORP.</b>                               |                           |        |             |
| www.keyelco.com • ASTORIA, N.Y. 11105-2017 • Tel (718) 956-8900 |                           |        |             |
| PART NAME   |                           |        |             |
| 'AA' DUAL M/F BATTERY CONTACT                                   |                           |        |             |
| MATERIAL  |                           |        |             |
| AS NOTED  |                           |        |             |
| FINISH  |                           | DRN BY | DATE        |
| NICKEL PLATE  |                           | BOONE  | 2.26.96     |
|   |                           | APP'D  | SCALE       |
|   |                           | LN     | 3X          |
| TOLERANCES  | INCH [MM]                 | CODE   | DWG NO.     |
| DECIMAL   | $\pm .005$ [ $\pm 0.13$ ] | C      | <b>5212</b> |
| ANGULAR   | $\pm 1^\circ$             |        |             |
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED                                      |                           |        |             |

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