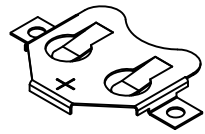
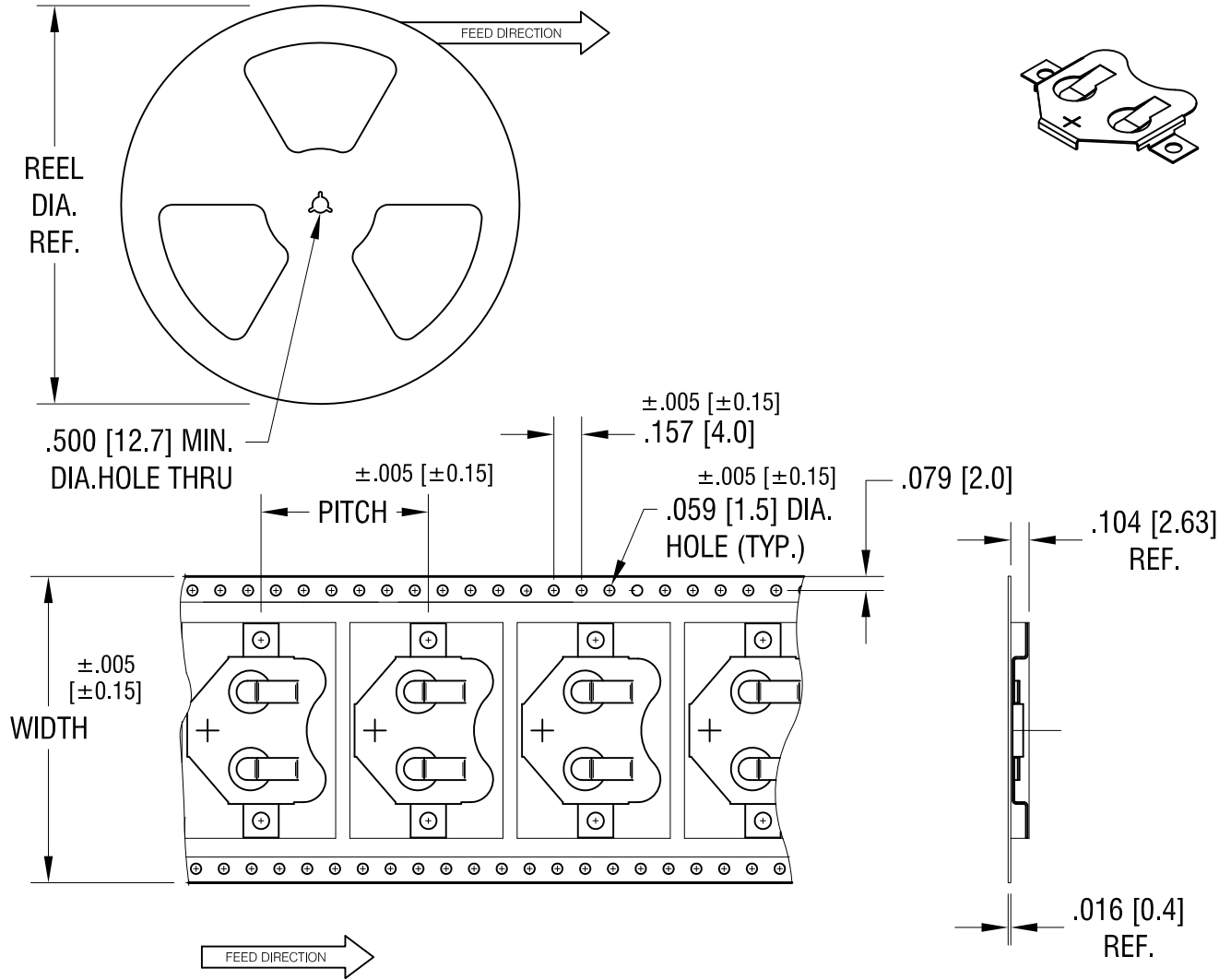


THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF KEYSTONE ELECTRONICS CORP. AND SHALL NOT BE REPRODUCED, DISTRIBUTED OR USED AS A BASIS FOR MANUFACTURE WITHOUT PRIOR WRITTEN PERMISSION FROM KEYSTONE ELECTRONICS CORP.



NOTES:

TAPE AND REEL SPECIFICATIONS:

1. TAPE:

MAT'L - ALL CONDUCTIVE POLYSTYRENE CARRIER
 ANSI/EIA-481 STANDARD
 1.73 [44.0] WIDE; .945 [24.00] PITCH

2. REEL:

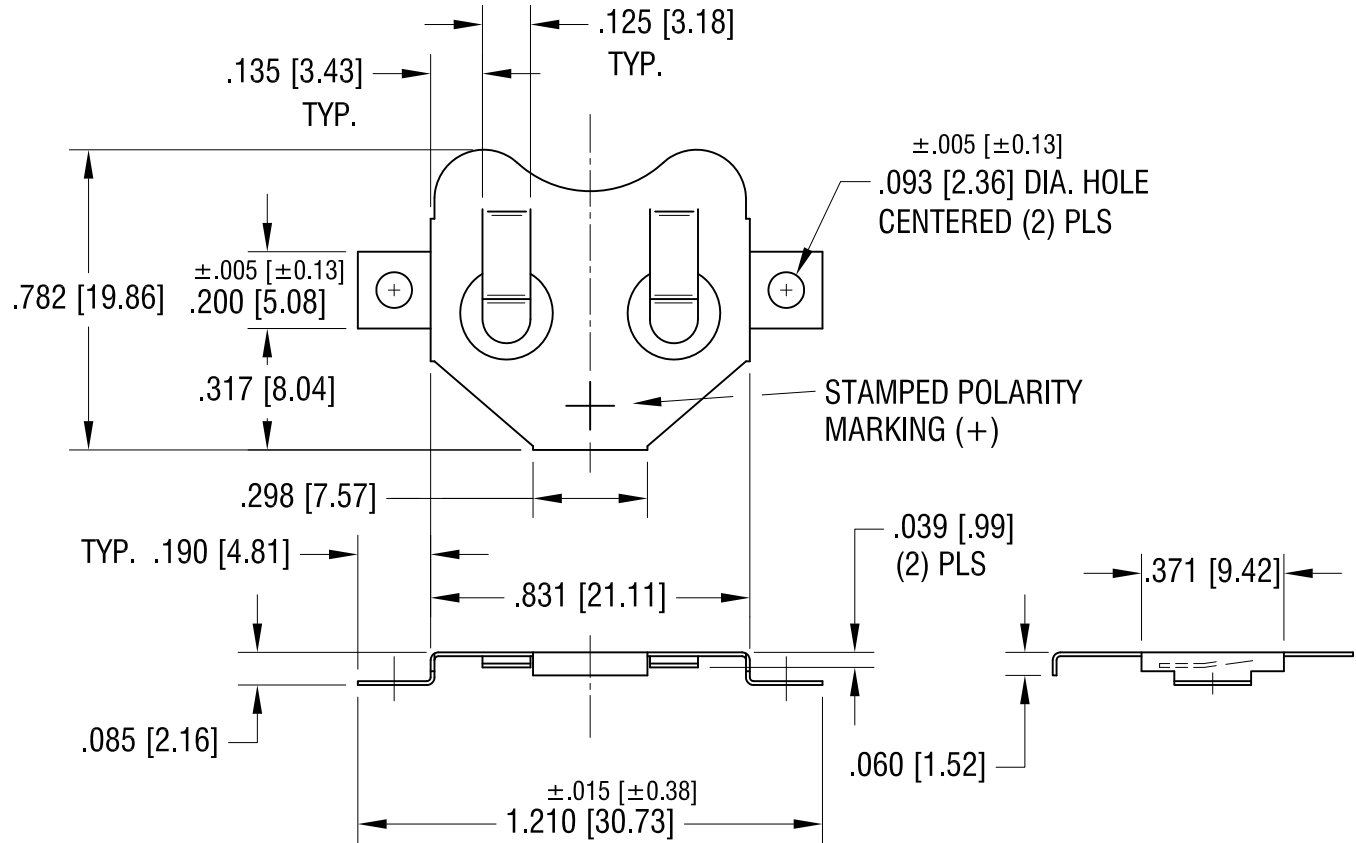
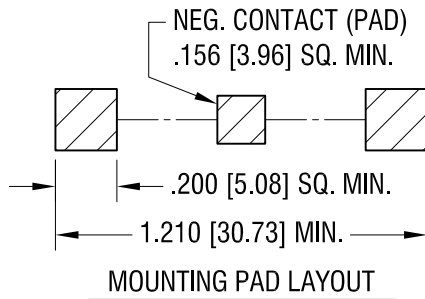
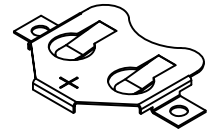
13.0 [330.2] DIA. 750 PIECES OF
 PART NO. 3026 PER REEL.

| | | |
|---------|--------------------------|------|
| 2.25.13 | CHANGE AS PER ECN 13-023 | A |
| DATE | DESCRIPTION | REV. |

| | | | |
|---|-----------------|---------------------|---------------|
| KEYSTONE ELECTRONICS CORP. | | | |
| www.keyelco.com • ASTORIA, N.Y. 11105-2017 • Tel (718) 956-8900 | | | |
| PART NAME | | SM RETAINER ON TAPE | |
| MATERIAL | | AS NOTED | |
| FINISH | | DRN BY | DATE |
| AS NOTED | | NT | 3.12.12 |
| | | APP'D | SCALE |
| | | LN | X |
| TOLERANCES | INCH [MM] | CODE | DWG NO. |
| DECIMAL | ± .015 [± 0.38] | C | 3026TR |
| ANGULAR | ± 1° | | |
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED | | | |

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



KEYSTONE ELECTRONICS CORP.

www.keyelco.com • ASTORIA, N.Y. 11105-2017 • Tel (718) 956-8900

| | | | |
|----------------------------|---------------|----------------------------------|---------|
| PART NAME | | 2016 COIN CELL CLIP | |
| MATERIAL | | .010 [0.25] TH'K PHOSPHOR BRONZE | |
| FINISH | | DRN BY | DATE |
| TIN NICKEL PLATE | | HAMILTON | 5JUN09 |
| | | APP'D | SCALE |
| | | LN | 2X |
| TOLERANCES | INCH [MM] | CODE | DWG NO. |
| DECIMAL | ±.010 [±0.25] | C | 3026 |
| ANGULAR | ± 1° | | |
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED | | | |

| | | |
|---------|--------------------------|------|
| 5.07.15 | CHANGE AS PER ECN 15-054 | A |
| DATE | DESCRIPTION | REV. |

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