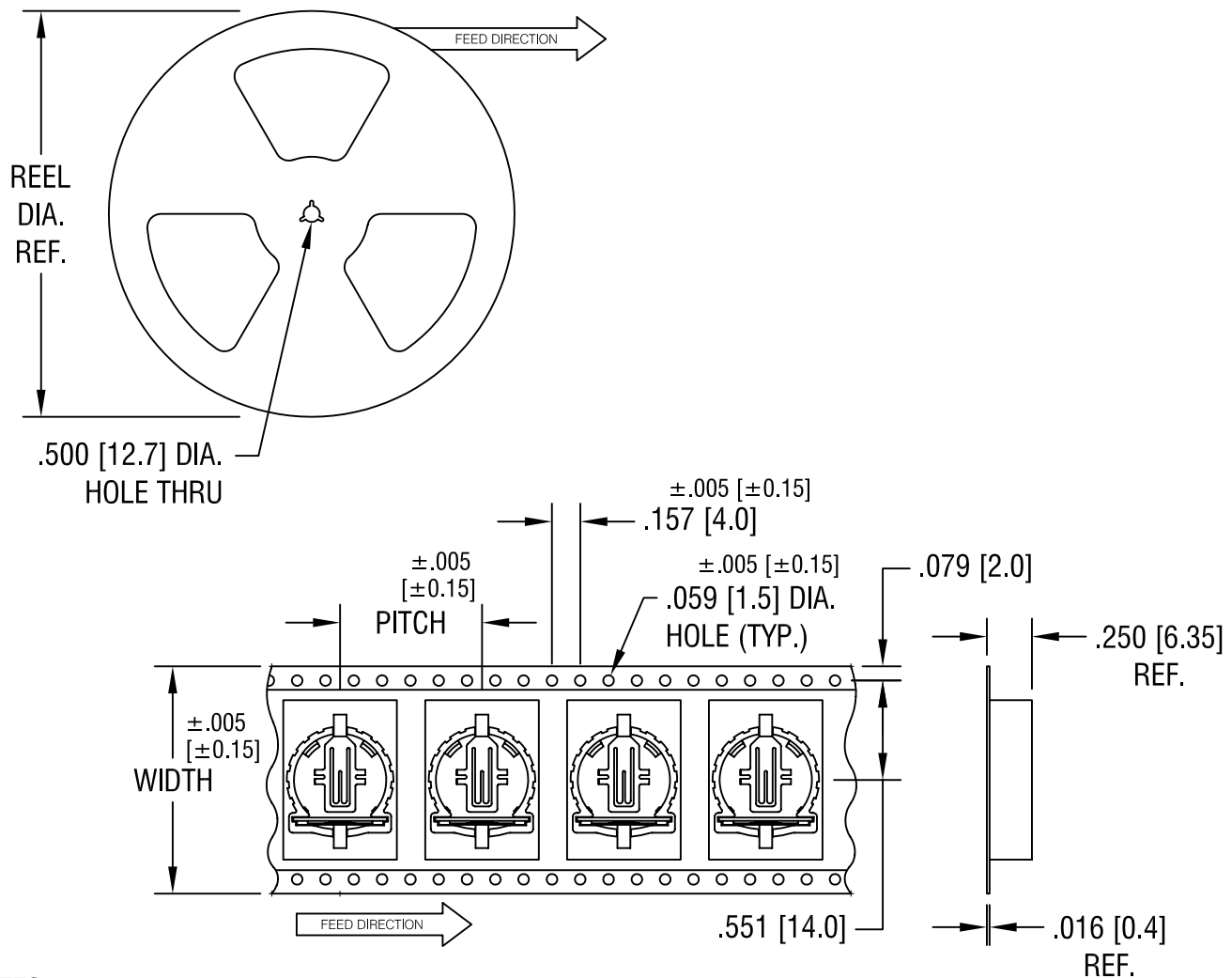


THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF KEYSTONE ELECTRONICS CORP. AND SHALL NOT BE REPRODUCED, DISTRIBUTED OR USED AS A BASIS FOR MANUFACTURE WITHOUT PRIOR WRITTEN PERMISSION FROM KEYSTONE ELECTRONICS CORP.



NOTES:

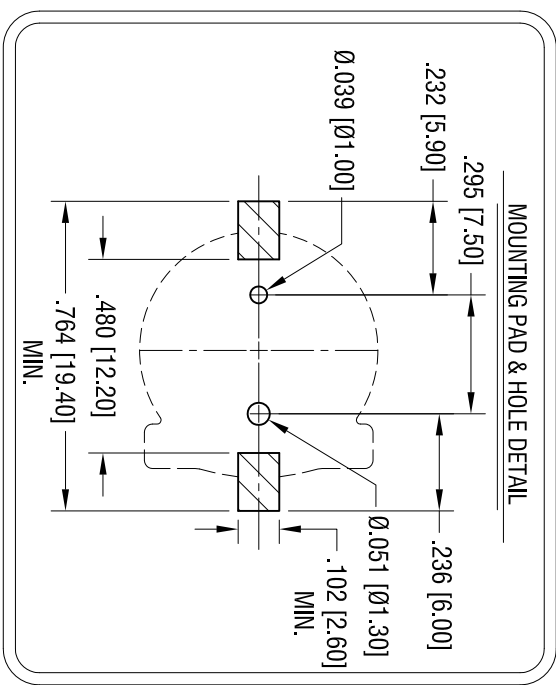
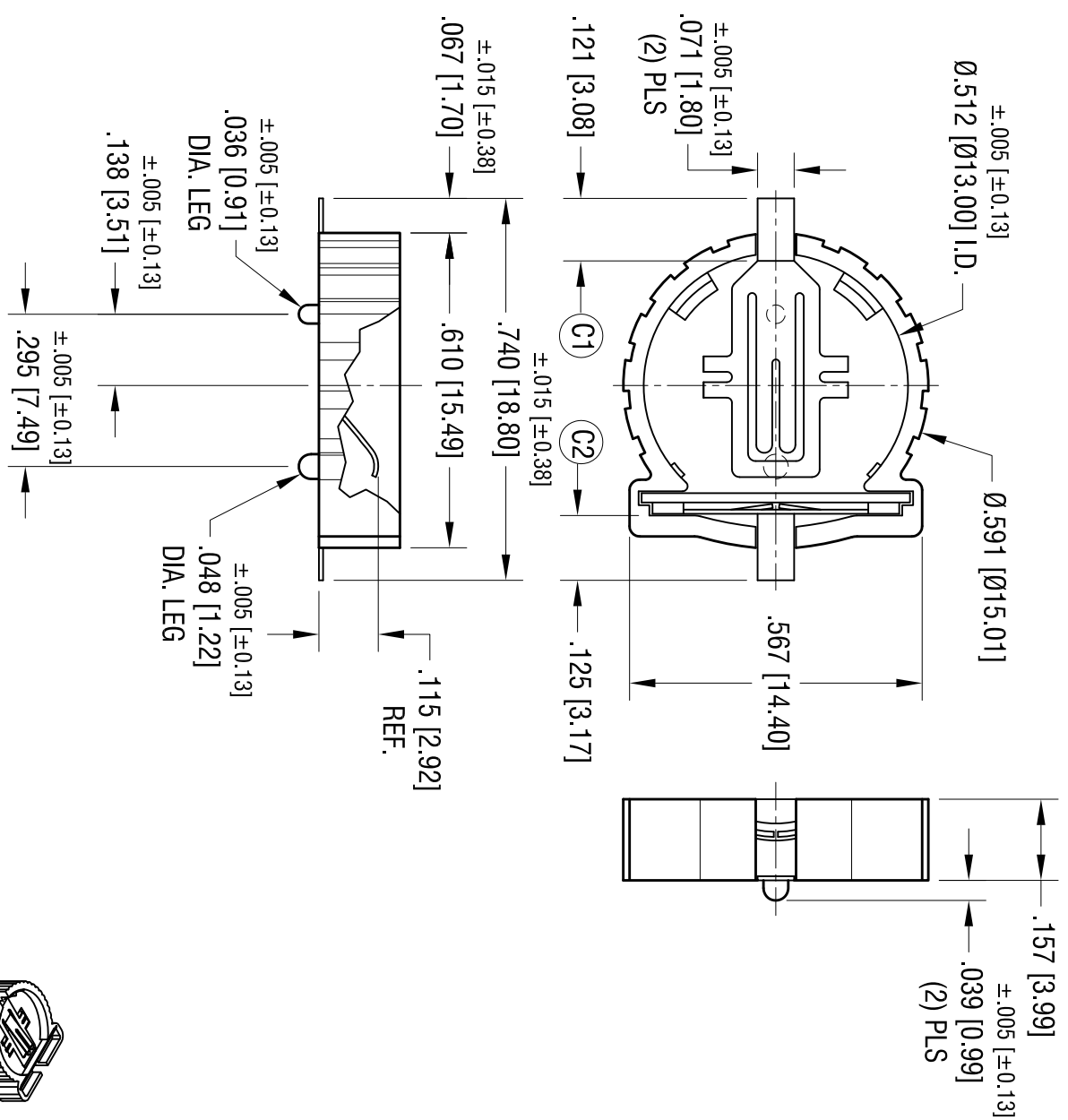
TAPE AND REEL SPECIFICATIONS:

1. TAPE:  
 MAT'L - ALL CONDUCTIVE POLYSTYRENE CARRIER  
 ANSI/EIA-481 STANDARD  
 1.260 [32.0] WIDE; .787 [20.0] PITCH
2. REEL:  
 13.0 [330.2] DIA. 500 PIECES OF  
 PART NO. 1056 PER REEL.

|                                    |                           |        |               |
|------------------------------------|---------------------------|--------|---------------|
| <b>KEYSTONE ELECTRONICS CORP.</b>  |                           |        |               |
| ASTORIA, N.Y. 11105-2017           |                           |        |               |
| PART NAME                          |                           |        |               |
| 1220mm SM COIN CELL HOLDER ON TAPE |                           |        |               |
| MATERIAL                           |                           |        |               |
| AS NOTED                           |                           |        |               |
| FINISH                             |                           | DRN BY | DATE          |
| AS NOTED                           |                           | BOONE  | 6.18.07       |
|                                    |                           | APP'D  | SCALE         |
|                                    |                           | LN     | X             |
| TOLERANCES                         | INCH [MM]                 | CODE   | DWG NO.       |
| DECIMAL                            | $\pm .015$ [ $\pm 0.38$ ] | C/M    | <b>1056TR</b> |
| ANGULAR                            | $\pm 1^\circ$             |        |               |
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED         |                           |        |               |

|      |             |      |
|------|-------------|------|
| DATE | DESCRIPTION | REV. |
|      |             |      |

| DATE     | DESCRIPTION   | REV. |
|----------|---|------|
| 12.08.08 | CHANGE AS PER ECN 08-188                              | A    |
| 3.09.16  | CHANGE AS PER ECN 16-037<br>UPDATE MTC DETAIL         | B    |
| 12.22.17 | CHANGE AS PER ECN 17-083<br>ADD DIMENSIONS (C1), (C2) | C    |



ACTUAL SIZE

- NOTES:
1. BASE:  
MAT'L - GLASS FILLED PPS UL 94V-0
  2. CONTACTS:  
MAT'L - .008 [0.20] THK PHOSPHOR BRONZE  
FINISH - GOLD FLASH , OVER NICKEL PLATE

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.

|   |               |                 |                 |
|---|---------------|-----------------|-----------------|
| <b>KEYSTONE ELECTRONICS CORP.</b>                               |               |                 |                 |
| www.keystec.com • ASTORIA, N.Y. 11105-2017 • Tel (718) 956-8900 |               |                 |                 |
| PART NAME<br>1220 BATTERY HOLDER, SMT                           |               |                 |                 |
| MATERIAL<br>AS NOTED  |               |                 |                 |
| FINISH<br>AS NOTED  |               |                 |                 |
| TOLERANCES  | INCH          | [MM]            | CODE            |
| DECIMAL   | $\pm .010$    | [ $\pm 0.25$ ]  | C               |
| ANGULAR   | $\pm 1^\circ$ |                 |                 |
| DRN BY<br>BOONE   |               | DATE<br>9.15.05 | DWG NO.<br>1056 |
| APP'D<br>LN   |               | SCALE<br>3X     |                 |



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.