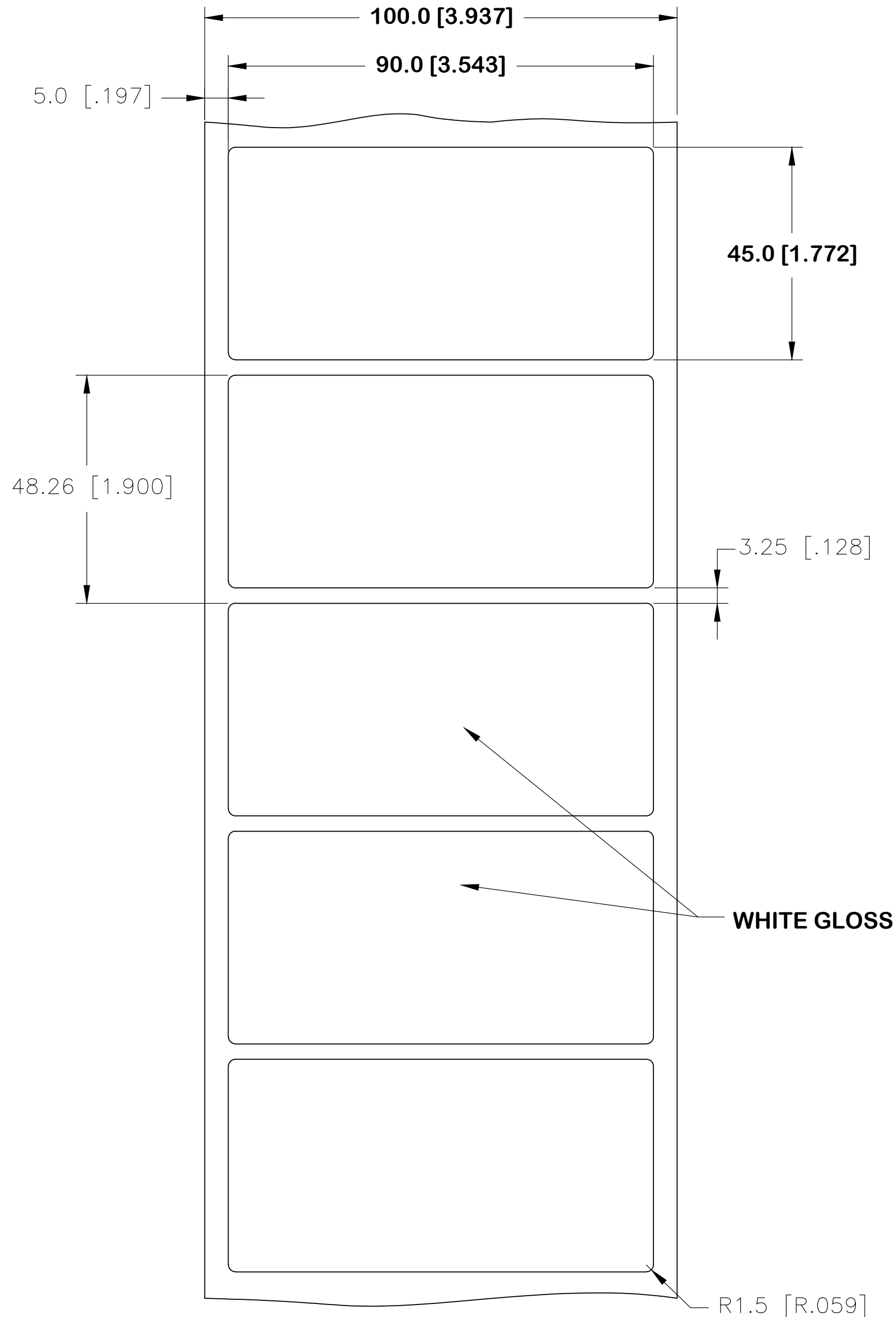


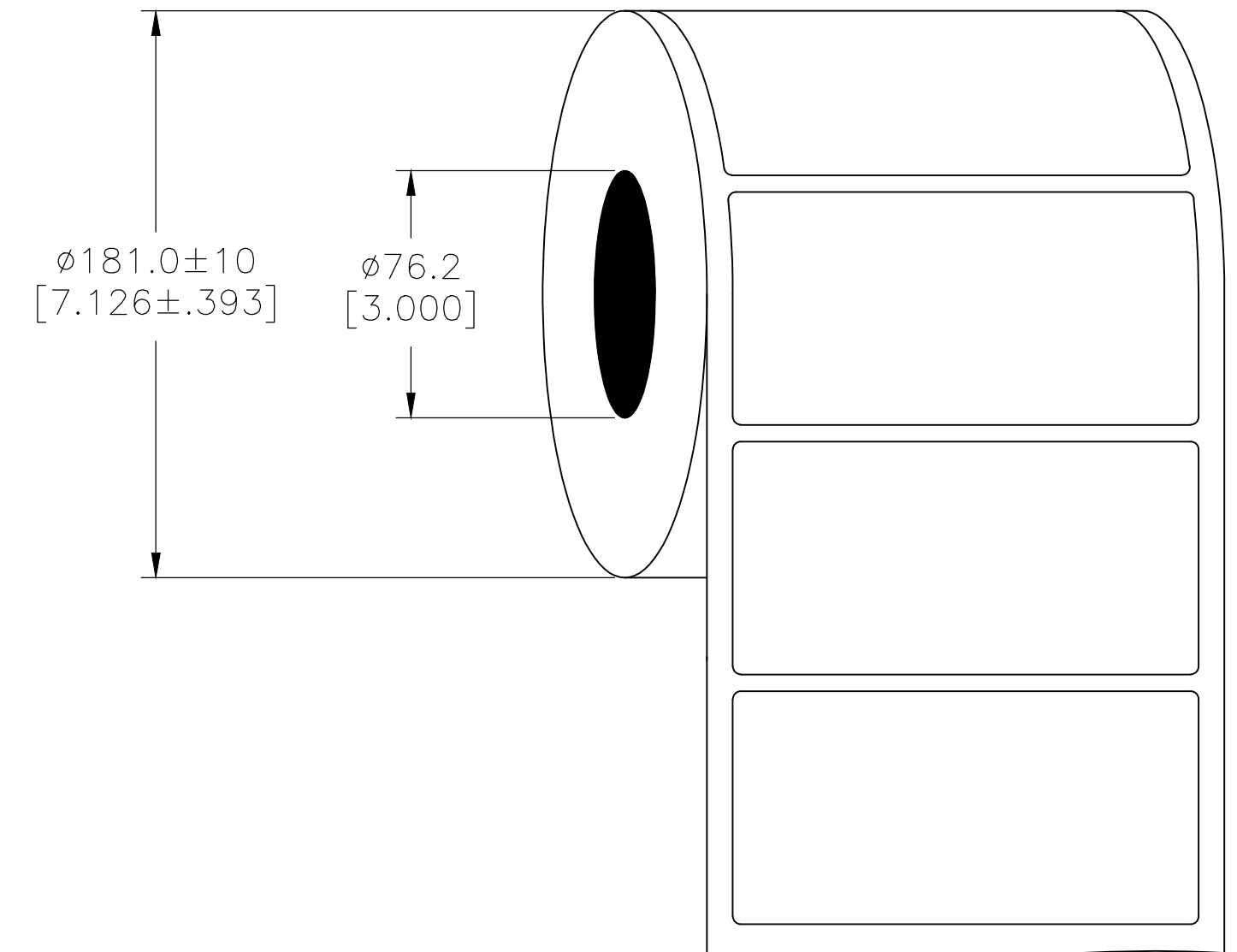
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION JUN , 2018.  
 © COPYRIGHT 2017 By TE Connectivity ALL RIGHTS RESERVED.

| REVISIONS |     |                  |           |     |      |
|-----------|-----|------------------|-----------|-----|------|
| P         | LTR | DESCRIPTION      | DATE      | DWN | APVD |
|           | A   | NEW DRAWING      | 07OCT2017 | GK  | DB   |
|           | A1  | UL TABLE UPDATED | 06JUN2018 | GK  | DB   |

### LABEL AND LINER DESIGN



### PRESENTATION



**OUTSIDE WOUND LABEL ACROSS: 1 PER ROLL QTY: 500**

All dimensions in mm [Inch]

**TE PN: 2323561-1**

| UL-MARKING AND LABELLING SYSTEMS   |                             |                             |
|--|-----------------------------|-----------------------------|
| PGJ12 - Printing Materials - Component (UL 969)                                  |                             |                             |
| PGJ18 - Printing Materials Certified for Canada - Component (CSA C22.2 No. 0.15) |                             |                             |
| File: MH17292  | Product design: <b>PL-9</b> | Ribbon: TTB-XXXSC/YYYYAQ529 |

| TOLERANCES mm [INCH] |                   |
|----------------------|-------------------|
| LABEL HEIGHT:        | $\pm 0.3$ [.012]  |
| LABEL WIDTH:         | $\pm 0.3$ [.012]  |
| WEB WIDTH:           | $\pm 0.5$ [.020]  |
| VERTICAL REPEAT:     | $\pm 0.5$ [.020]* |
| HORIZONTAL REPEAT:   | $\pm 0.5$ [.020]* |
| LABEL POSITIONING:   | $\pm 0.5$ [.020]* |
| LEFT MARGIN:         | $\pm 0.5$ [.020]  |
| QUANTITY:            | -0 % +2 %         |
| *NON ACCUMULATING    |                   |

|                  |                    |                       |              |
|------------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| MATERIAL         |                    | POLYESTER WHITE GLOSS |              |
| ADHESIVE TYPE    |                    | ACRYLIC PE FOAM       |              |
| LINEAR           |                    | BROWN KRAFT           |              |
| DWN              | 07OCT2017          | GOPALAKRISHNA HV      |              |
| CHK              | 07OCT2017          | D.BURGAT              |              |
| APVD             | 07OCT2017          | D.BURGAT              |              |
| PRODUCT SPEC     | TTDS-245           |                       |              |
| APPLICATION SPEC | -                  |                       |              |
| WEIGHT           | 1.908 <sub>g</sub> | SIZE                  | A2           |
| CUSTOMER DRAWING | SCALE              | N.T.S.                | SHEET 1 of 1 |
| REV              | A1                 | RESTRICTED TO         |              |



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.