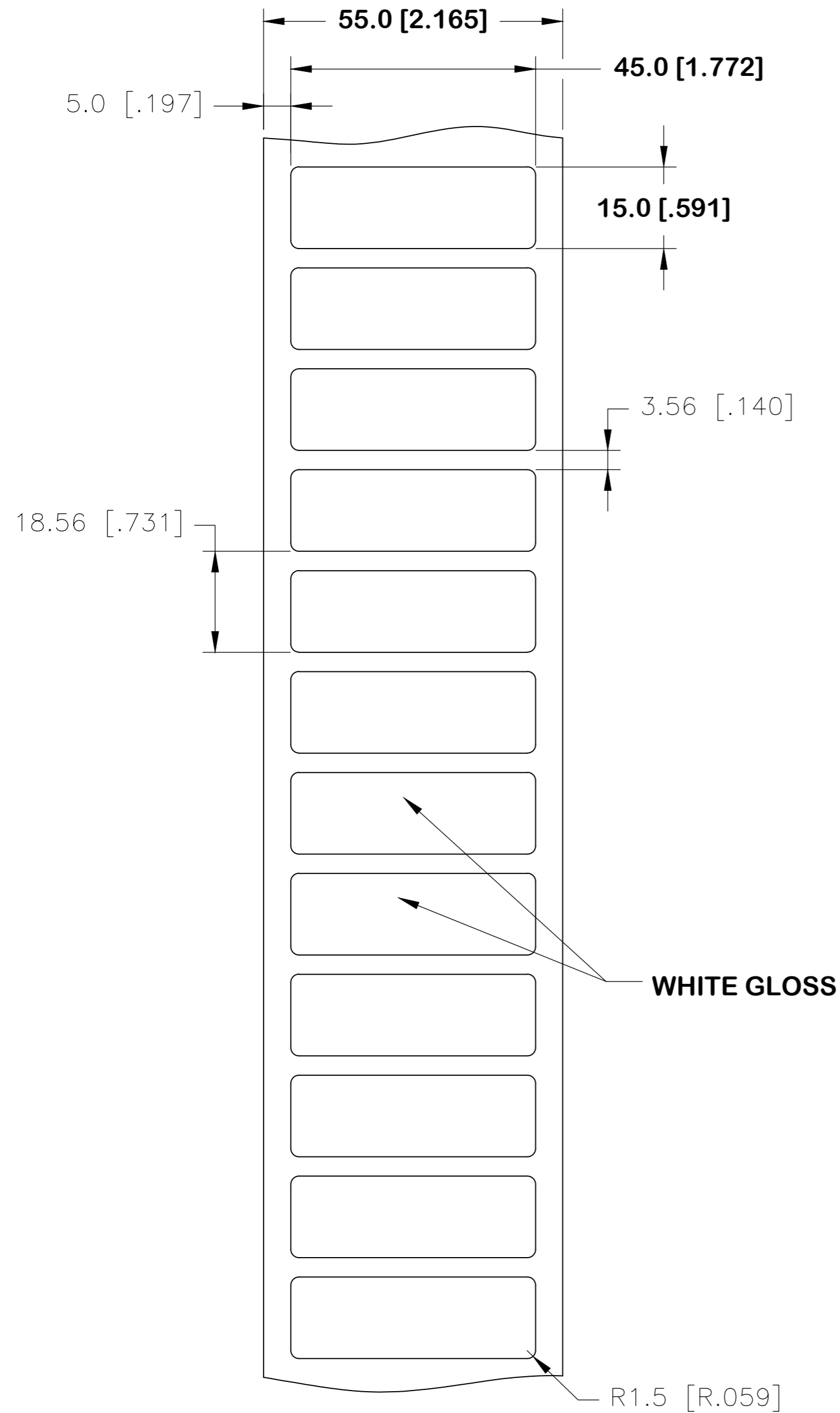


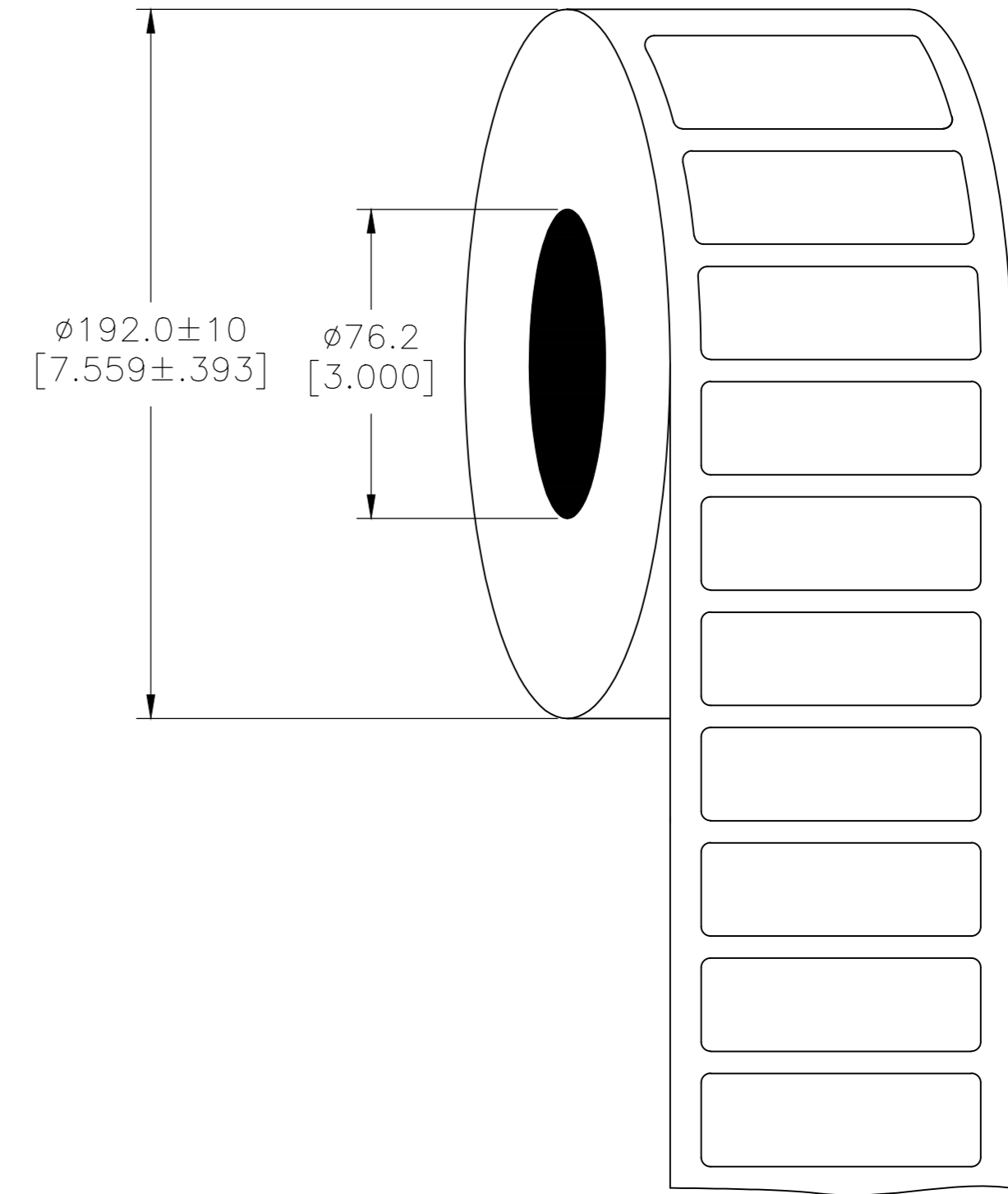
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION JUN , 2018.  
 © COPYRIGHT 2017 By TE Connectivity ALL RIGHTS RESERVED.

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: 1500**

All dimensions in mm [Inch]

**TE PN: 2323554-1**

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	GOPALAKRISHNA HV	
CHK	D.BURGAT	
APVD	D.BURGAT	
PRODUCT SPEC	TTDS-245	
APPLICATION SPEC	-	
WEIGHT	0.318 <sub>g</sub>	
CUSTOMER DRAWING	SCALE NTS	SHEET 1 of 1



PANEL LABEL-WHITE  
 45.0 x 15.0mm [1.772 x 0.591inch]



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.