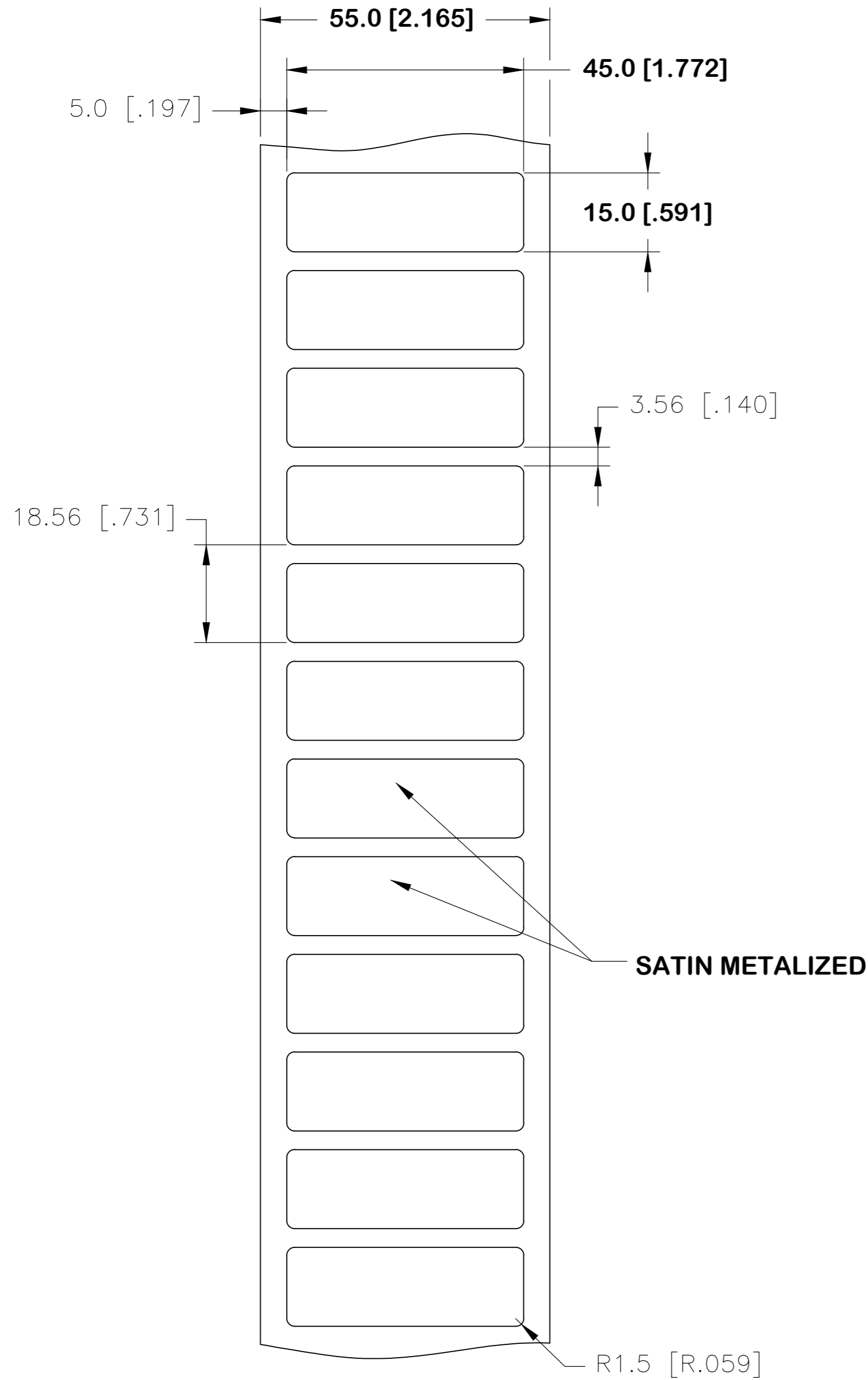


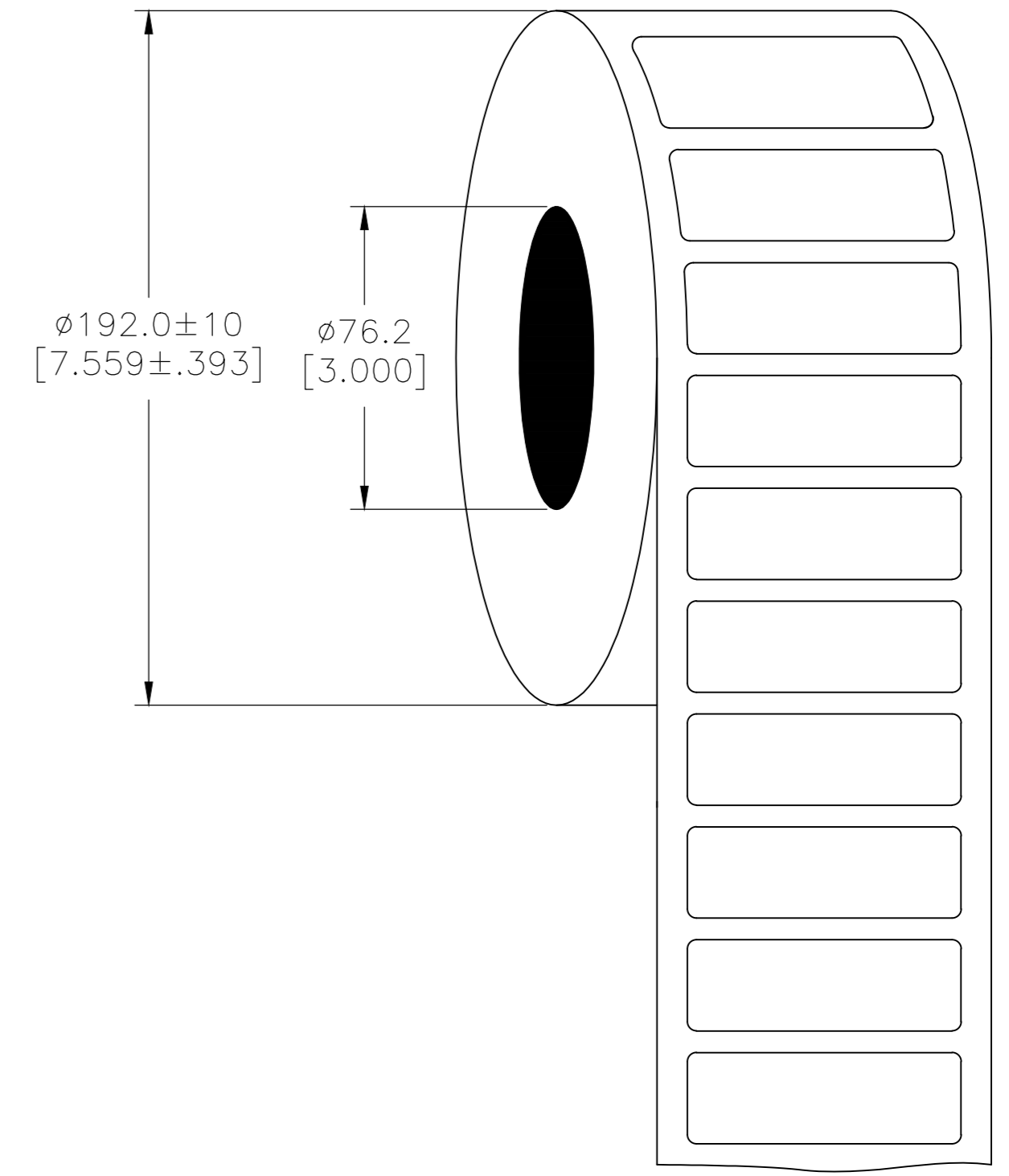
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION JUN , 2018.
 © COPYRIGHT 2017 By TE Connectivity ALL RIGHTS RESERVED.

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: 2322590-1

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: PL-8A Ribbon: TTB-XXXSC/YYYYAQ529

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

DIMENSIONS: mm [INCHES]	
SEE TABLE	

MATERIAL		POLYESTER SATIN METALIZED	
ADHESIVE TYPE	LINEAR	ACRYLIC PE FOAM BROWN KRAFT	
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		TE Connectivity	
DWN: GOPALAKRISHNA HV 07OCT2017		NAME: PANEL LABEL-SATIN METALIZED	
CHK: D.BURGAT 07OCT2017		45.0 x 15.0mm [1.772 x 0.591inch]	
APVD: D.BURGAT 07OCT2017		PRODUCT SPEC: TTDS-245	
APPLICATION SPEC: -		SIZE: A2 CAGE CODE: FB1U7 DRAWING NO: PL-045015-1.5-8A	
WEIGHT: 0.318g		RESTRICTED TO: -	
CUSTOMER DRAWING		SCALE: NTS SHEET: 1 of 1 REV: A1	



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

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