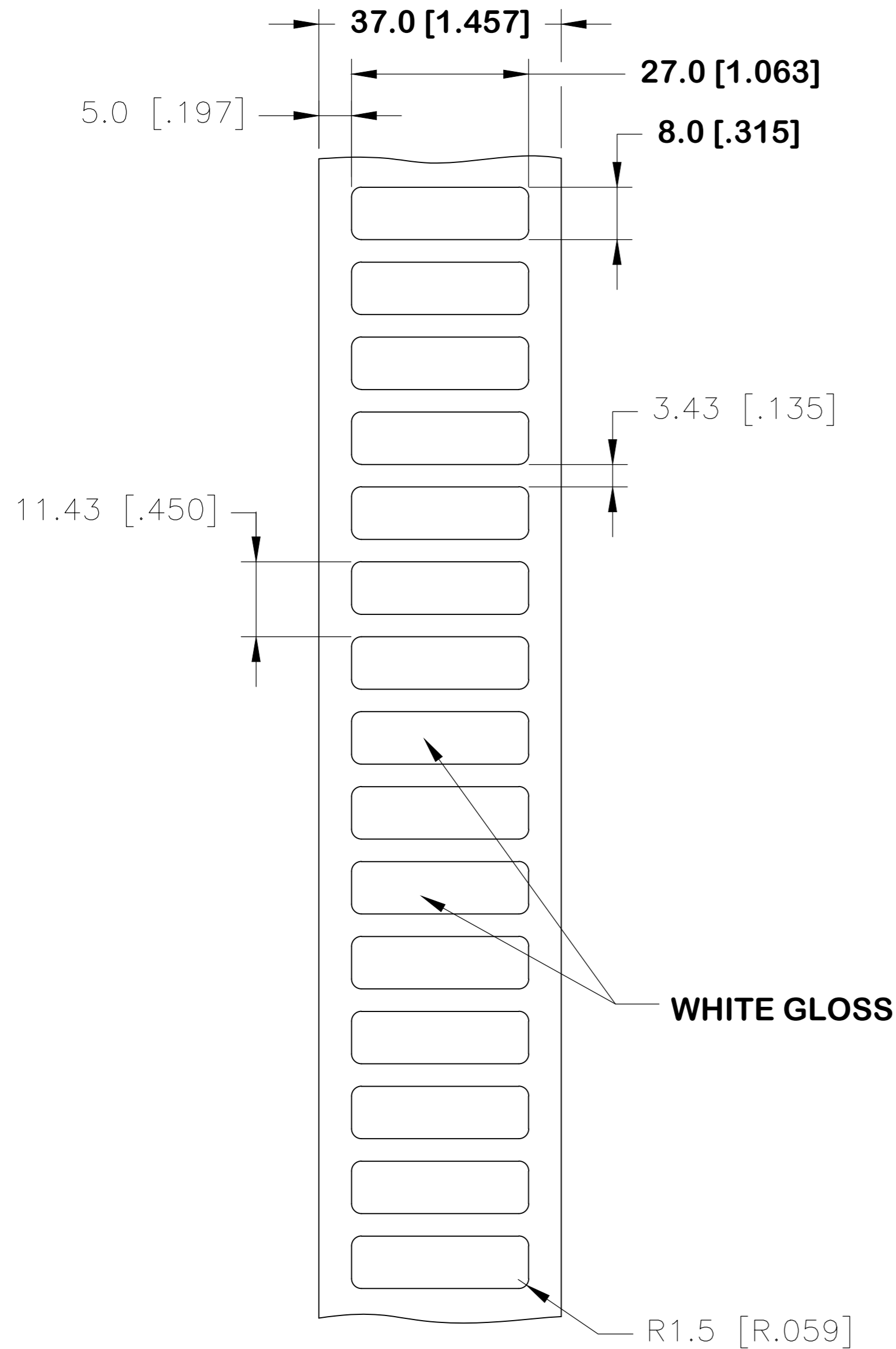
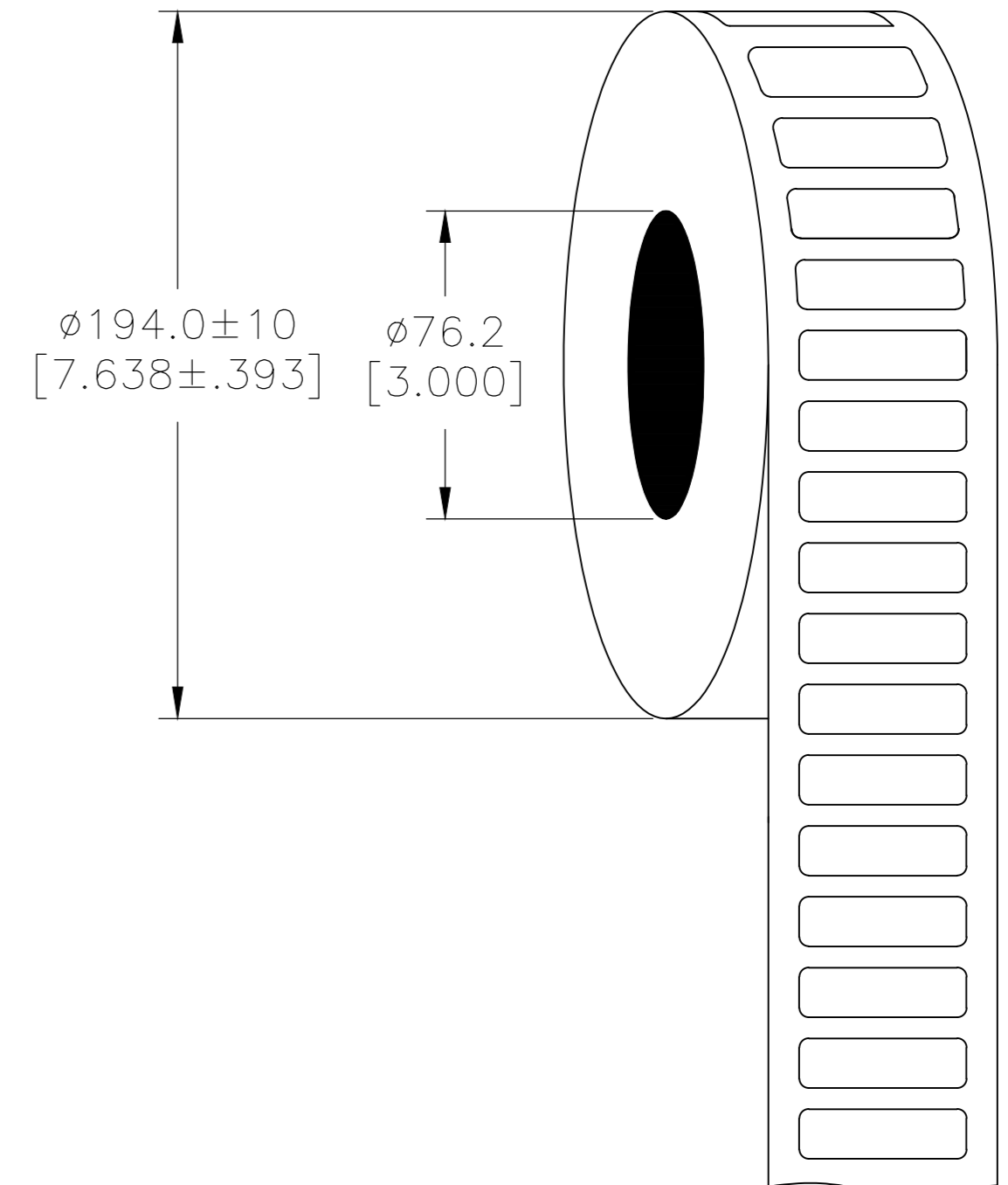


REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	NEW DRAWING	21SEP2017	GK	DB
	A1	UL TABLE UPDATED	06JUN2018	GK	DB

LABEL AND LINER DESIGN



PRESENTATION



OUTSIDE WOUND LABEL ACROSS: 1 PER ROLL QTY: 2500

All dimensions in mm [Inch]

TE PN: 2322684-1

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-9	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	

MATERIAL		POLYESTER WHITE GLOSS	
ADHESIVE TYPE		ACRYLIC PE FOAM	
LINEAR		BROWN KRAFT	
DWN	21SEP2017	TE Connectivity	
CHK	GOPALAKRISHNA HV	TE Connectivity	
D.BURGAT		TE Connectivity	
APVD	21SEP2017	TE Connectivity	
D.BURGAT		TE Connectivity	
PRODUCT SPEC		PANEL LABEL-WHITE	
TTDS-245		27.0 x 8.0mm [1.063 x 0.315inch]	
APPLICATION SPEC		-	
WEIGHT	0.102g	SIZE	A2
CUSTOMER DRAWING		CAGE CODE	FB1U7
SCALE		DRAWING NO	PL-027008-2.5-9
SHEET		1 of 1	REV
NTS		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.