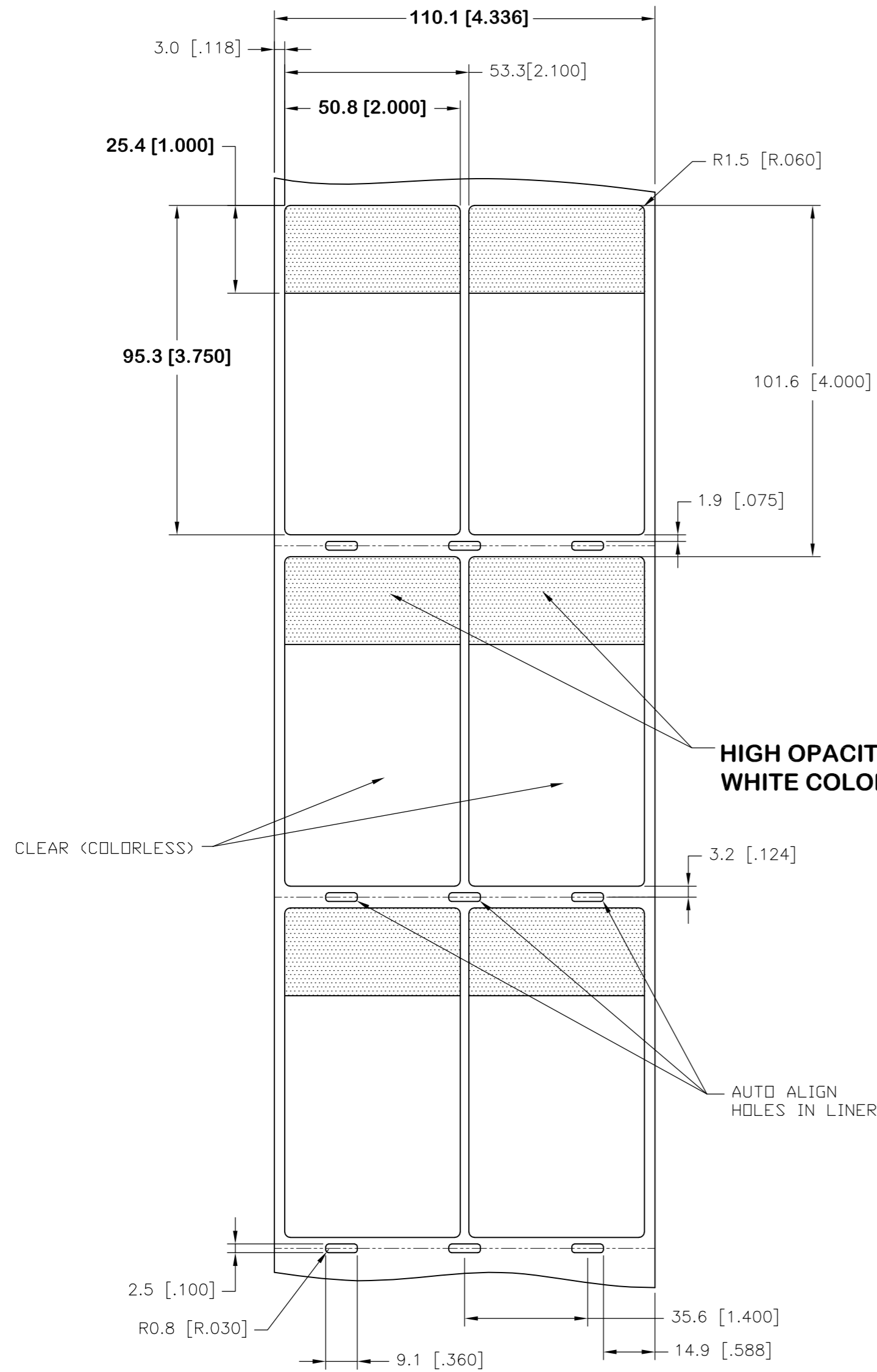
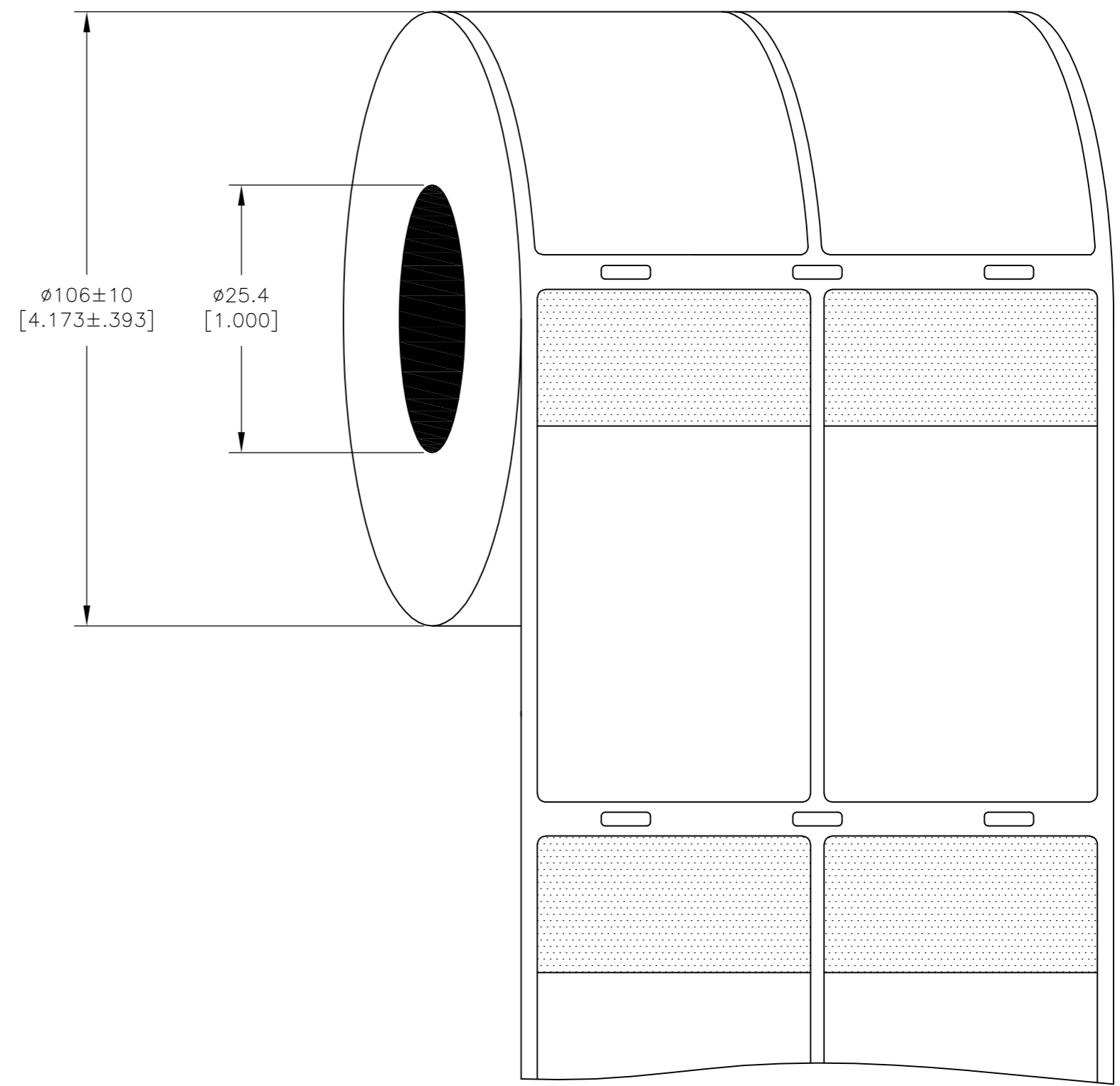


REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
B		NEW DRAWING FORMAT	24FEB2017	GK	DB

LABEL AND LINER DESIGN



PRESENTATION



OUTSIDE WOUND LABEL ACROSS: 2
PER ROLL QTY: 1000

All dimensions in mm [Inch]

UL RECOGNIZED BY UNDERWRITERS LABORATORIES INC.
 IN UL FILE MH61871-PGIS2 CATEGORY-SBP LABEL, PRINTER AND RIBBON

TE PN: CN9935-000

TOLERANCES mm [INCH]		THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		MATERIAL		CLEAR VINYL	
LABEL HEIGHT:	±0.3 [.012]	DIMENSIONS: mm [INCHES] TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± ± FINISH GLOSSY		ADHESIVE TYPE		ACRYLIC PERMANENT	
LABEL WIDTH:	±0.3 [.012]			LINEAR		WHITE GLASSINE	
WEB WIDTH:	±0.8 [.031]			GOPALAKRISHNA HV		TE Connectivity	
VERTICAL REPEAT:	±0.8 [.031]*			D.BURGAT		SBP LABEL-WHITE-T200 PRINTER 50.8 x 95.3mm [2.00 x 3.75inch]	
HORIZONTAL REPEAT:	±0.8 [.031]*			D.BURGAT			
PRINT POSITIONING:	±0.8 [.031]*	APVD		SIZE		CAGE CODE	
LEFT MARGIN:	±0.4 [.016]	TTDS-211		A2		00779	
QUANTITY:	-0 % +2 %	APPLICATION SPEC		DRAWING NO		RESTRICTED TO	
*NON ACCUMULATING		MATERIAL		C=SBP200375WE1-T200		SCALE	
		SEE TABLE		WEIGHT		SHEET	
				0.673g		1 OF 1	
				CUSTOMER DRAWING		REV	
						B	



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.