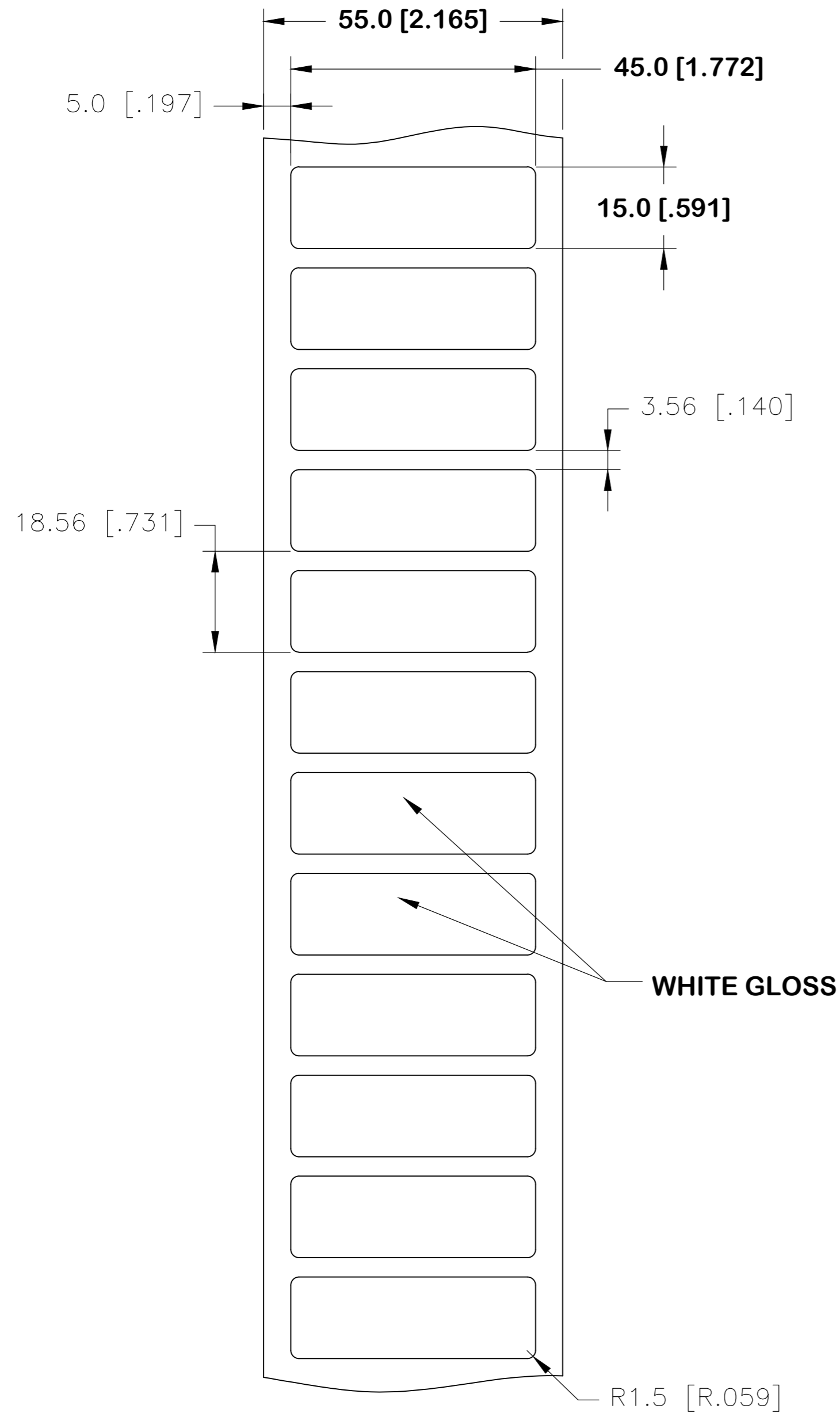
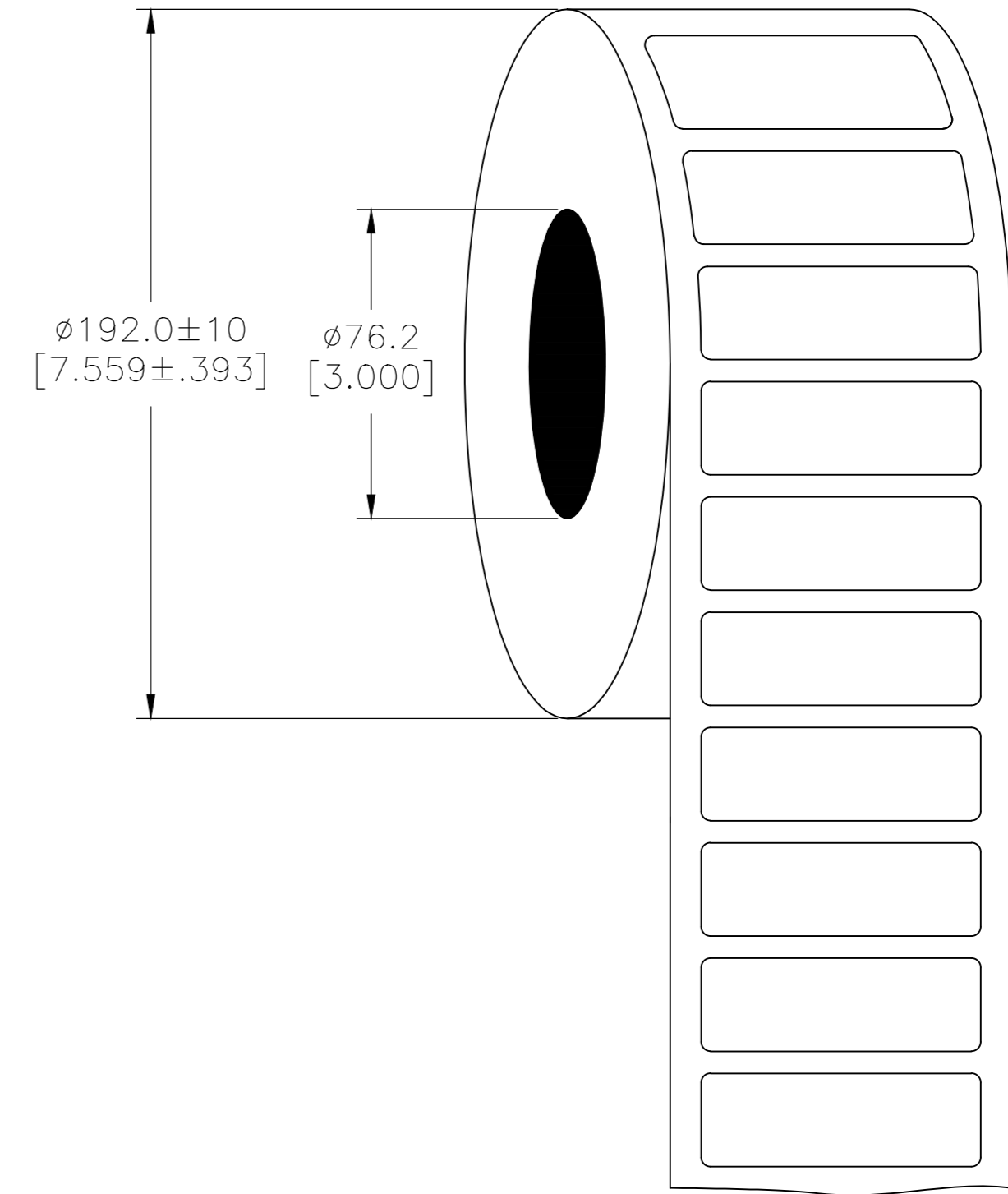


REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	NEW DRAWING	07OCT2017	GK	DB
	A1	UL TABLE UPDATED	06JUN2018	GK	DB

### 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	

<b>MATERIAL</b>		POLYESTER WHITE GLOSS	
<b>ADHESIVE TYPE</b>		ACRYLIC PE FOAM	
<b>LINEAR</b>		BROWN KRAFT	
DWN	GOPALAKRISHNA HV		
CHK	D.BURGAT		
APVD	D.BURGAT		
PRODUCT SPEC	TTDS-245		
APPLICATION SPEC		NAME	PANEL LABEL-WHITE
WEIGHT	0.318 <sub>g</sub>	SIZE	45.0 x 15.0mm [1.772 x 0.591inch]
CUSTOMER DRAWING		CAGE CODE	FB1U7
		DRAWING NO	PL-045015-1.5-9
		RESTRICTED TO	
		SCALE	NTS
		SHEET	1 of 1
		REV	A1

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



## JONHON

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А