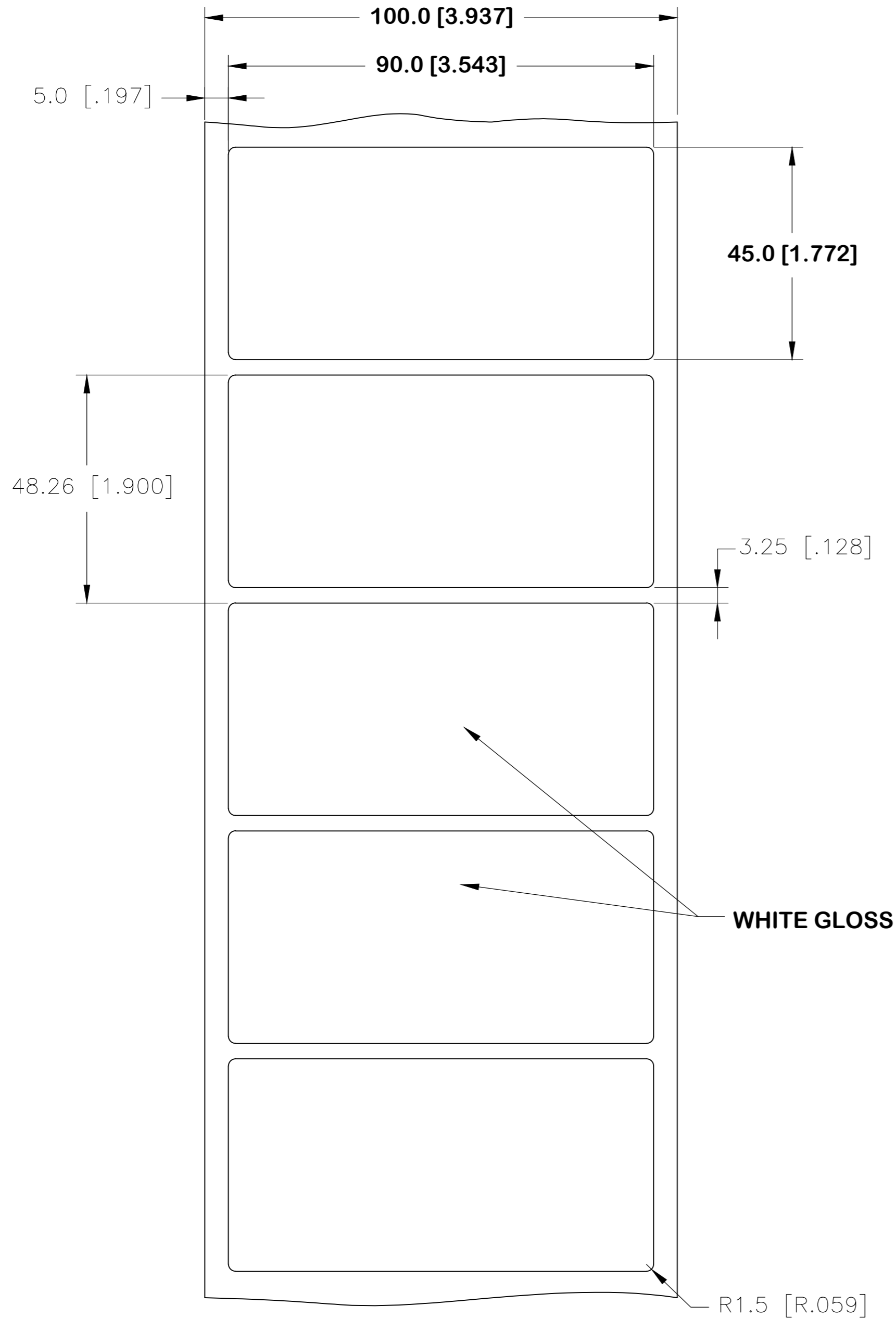


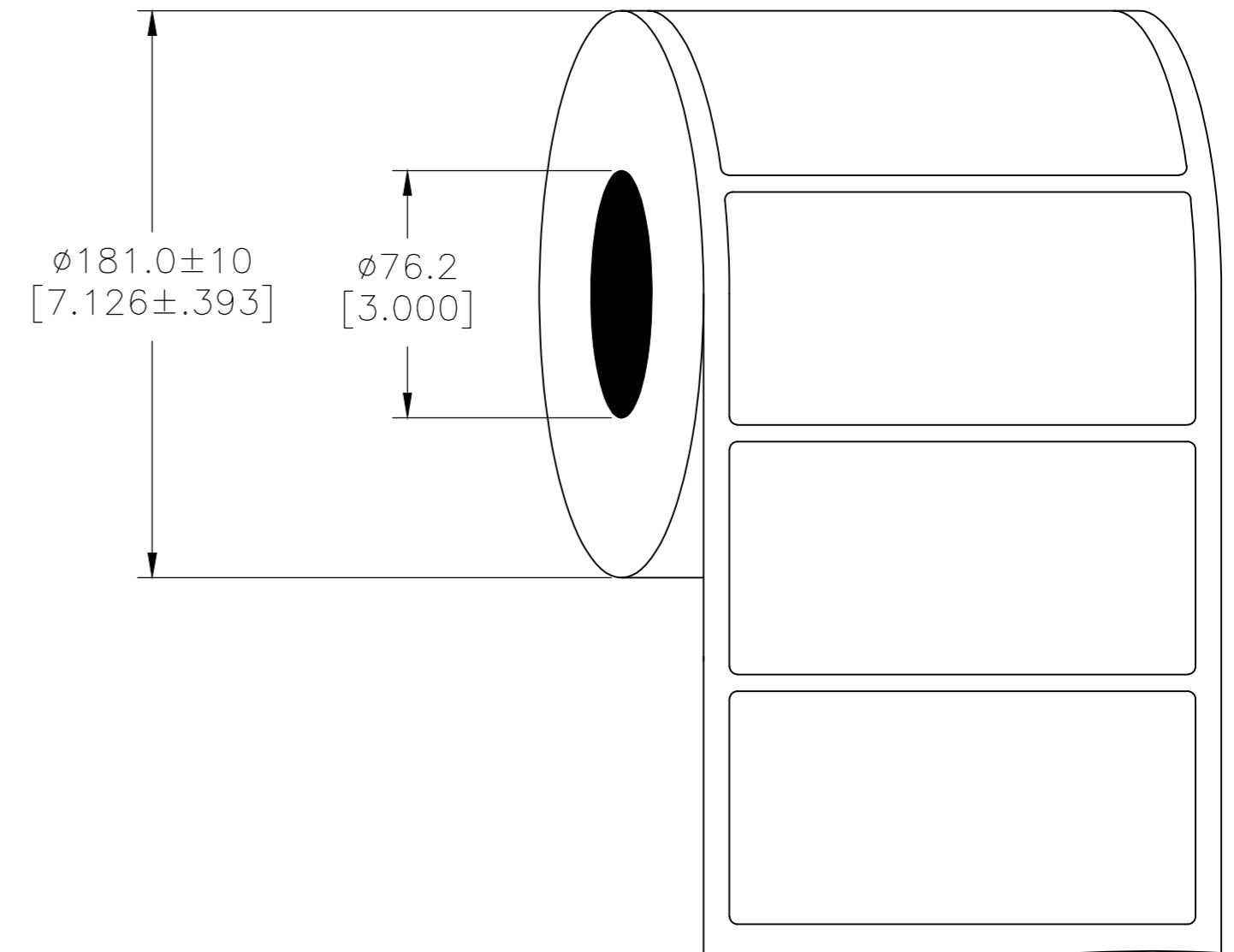
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION JUN , 2018.
 © COPYRIGHT 2017 By TE Connectivity ALL RIGHTS RESERVED.

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: 500

WHITE GLOSS

All dimensions in mm [Inch]

TE PN: 2323561-1

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 [0.012]
LABEL WIDTH:	±0.3 [0.012]
WEB WIDTH:	±0.5 [0.020]
VERTICAL REPEAT:	±0.5 [0.020]*
HORIZONTAL REPEAT:	±0.5 [0.020]*
LABEL POSITIONING:	±0.5 [0.020]*
LEFT MARGIN:	±0.5 [0.020]
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		1.908 _g	
CUSTOMER DRAWING		SCALE NTS	
SIZE		A2	
CAGE CODE		FB1U7	
DRAWING NO		PL-090045-0.5-9	
RESTRICTED TO		-	
SHEET		1 of 1	
REV		A1	

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9