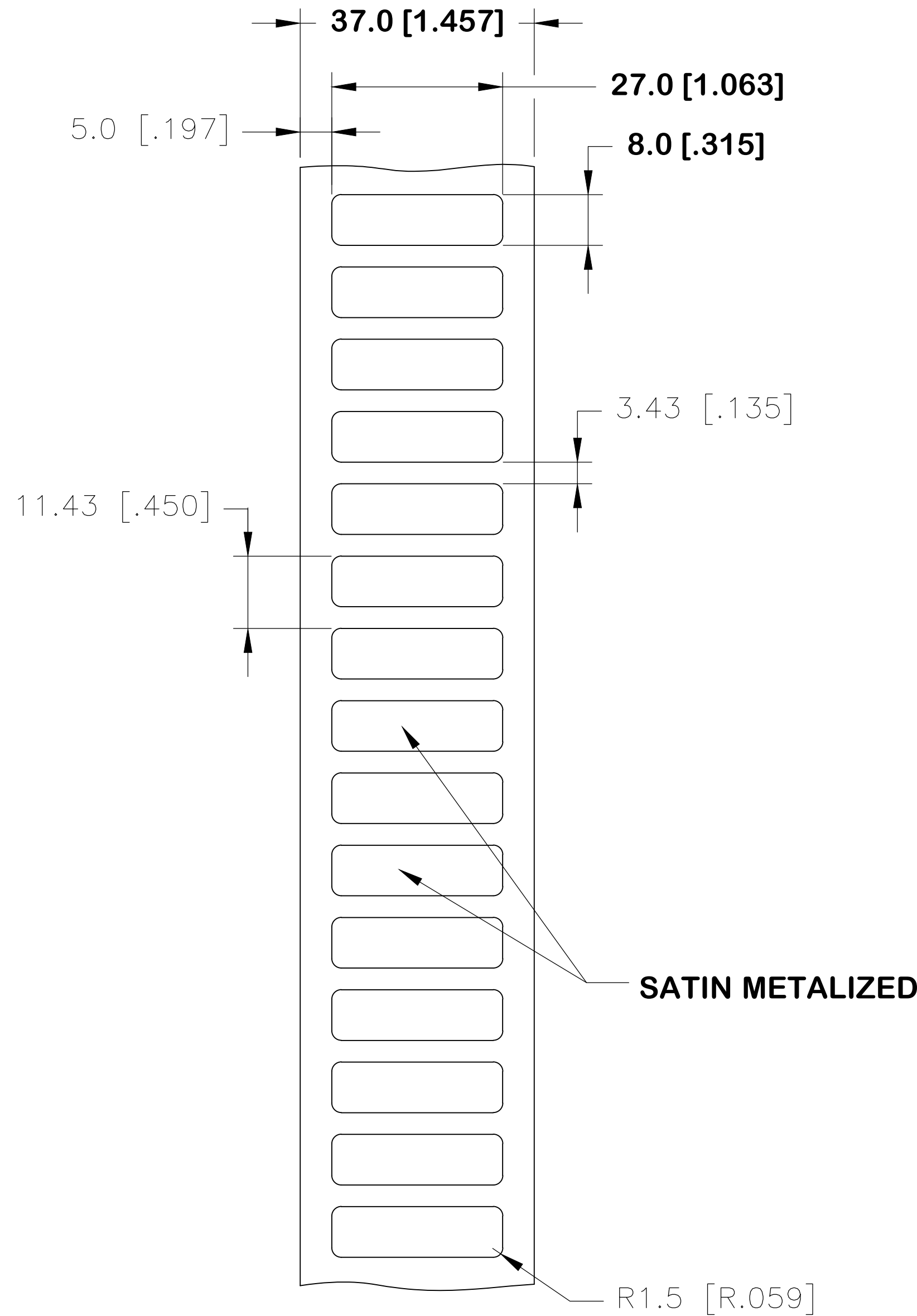
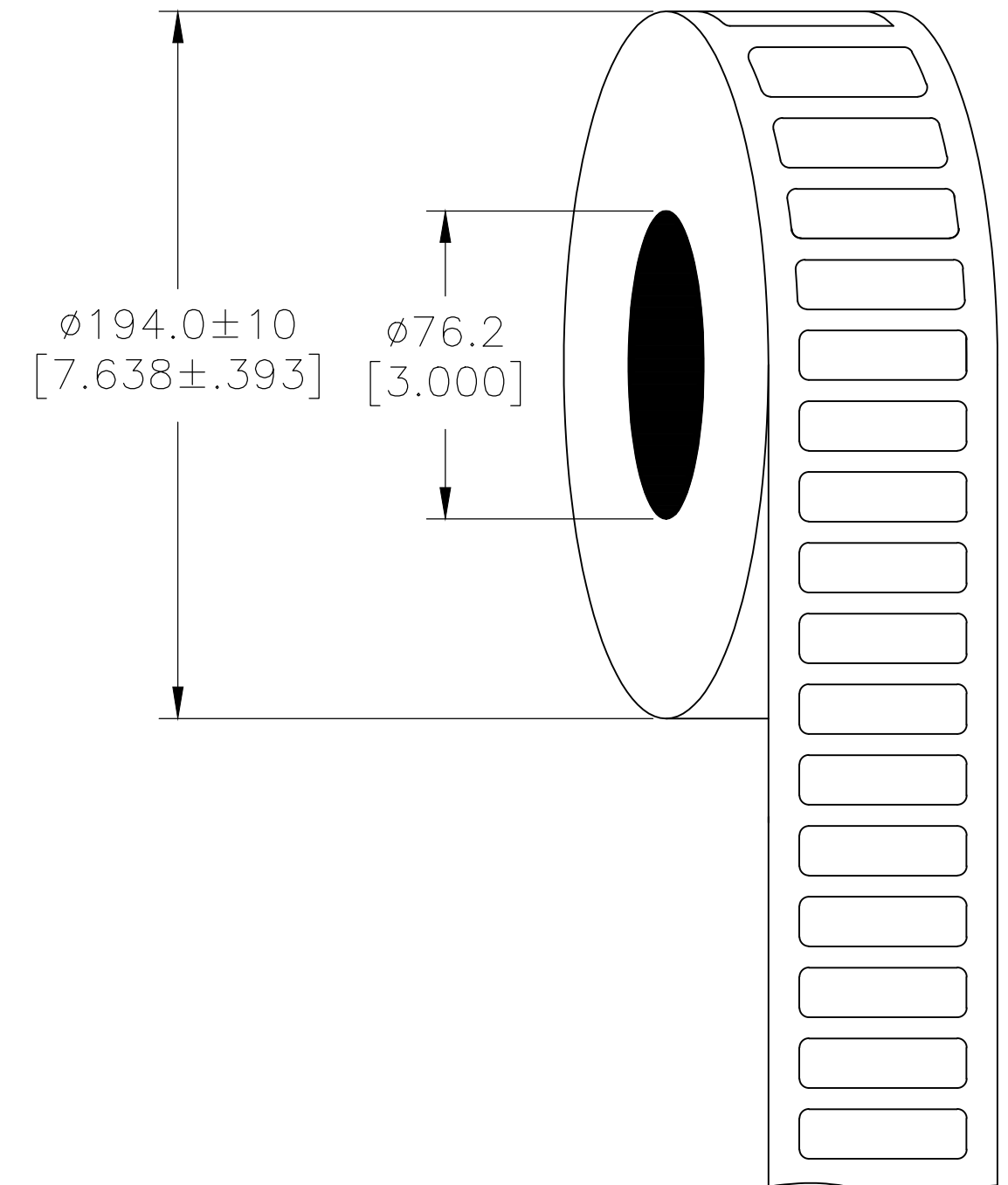


REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	NEW DRAWING	21SEP2017	GK	DB
	A1	UL TABLE UPDATED	06JUN2018	GK	DB

LABEL AND LINER DESIGN



PRESENTATION



OUTSIDE WOUND LABEL ACROSS: 1 PER ROLL QTY: 2500

All dimensions in mm [Inch]

TE PN: 2322526-1

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	

MATERIAL		POLYESTER SATIN METALIZED	
ADHESIVE TYPE		ACRYLIC PE FOAM	
LINEAR		BROWN KRAFT	
DWN: GOPALAKRISHNA HV		TE Connectivity	
CHK: D.BURGAT		TE Connectivity	
APVD: D.BURGAT		TE Connectivity	
PRODUCT SPEC: TTDS-245		PANEL LABEL-SATIN METALIZED	
APPLICATION SPEC:		27.0 x 8.0mm [1.063 x 0.315inch]	
WEIGHT: 0.102g	SIZE: A2	CAGE CODE: FB1U7	DRAWING NO: PL-027008-2.5-8A
CUSTOMER DRAWING		SCALE: NTS	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