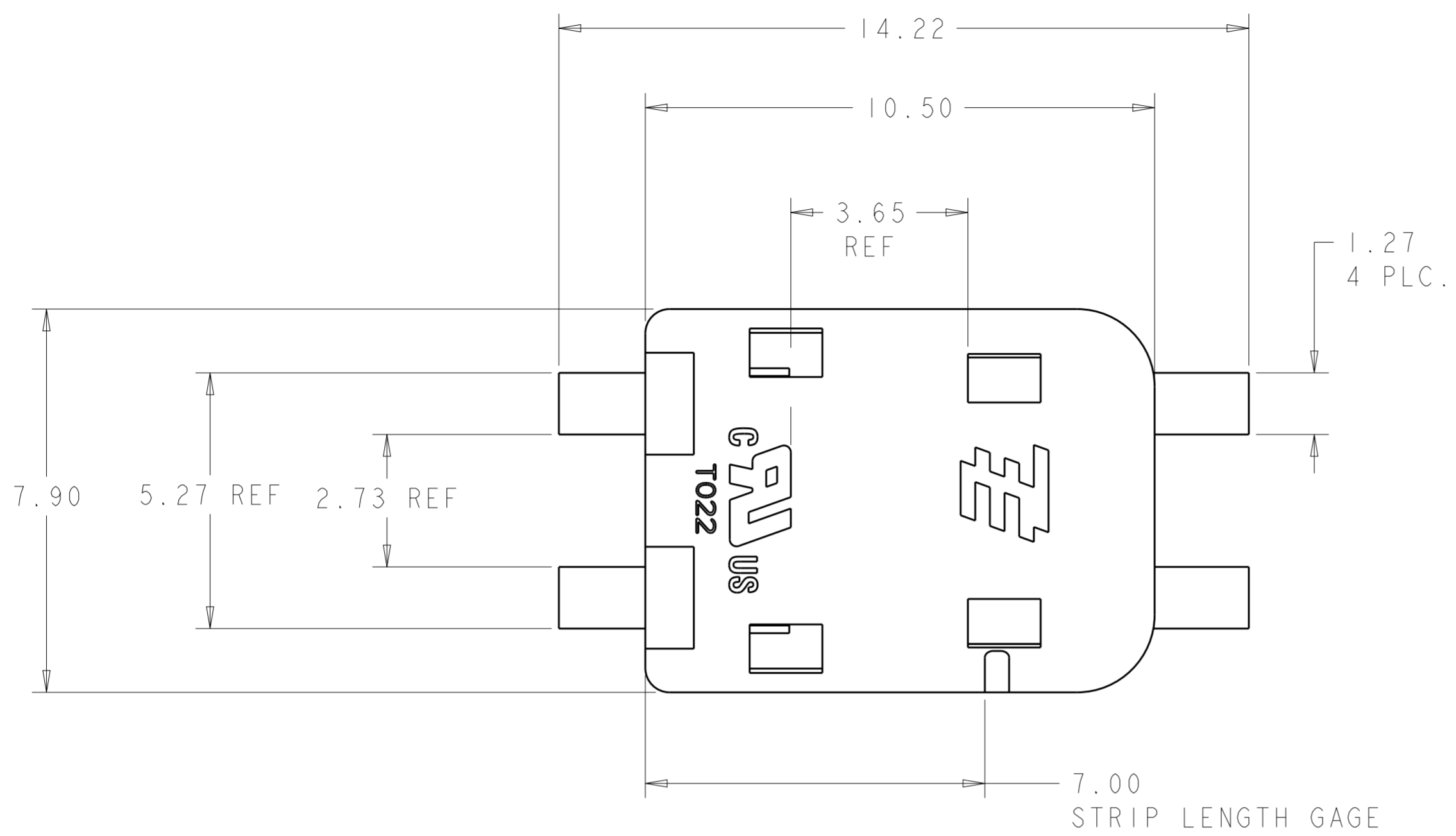
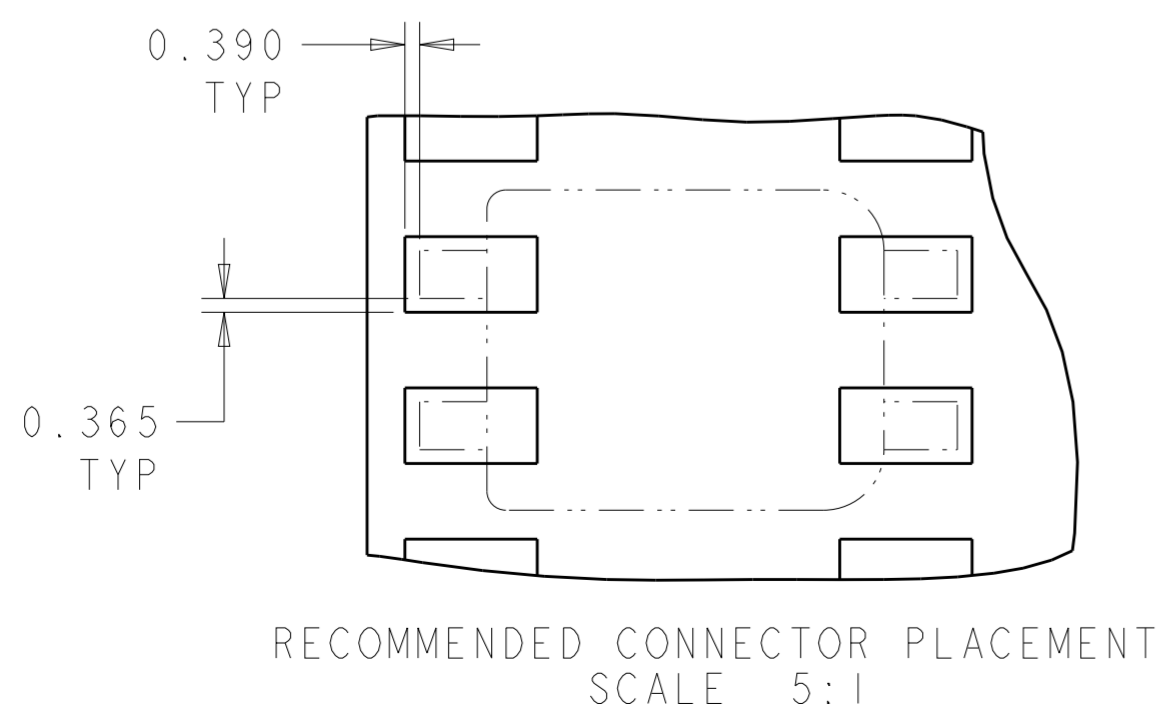
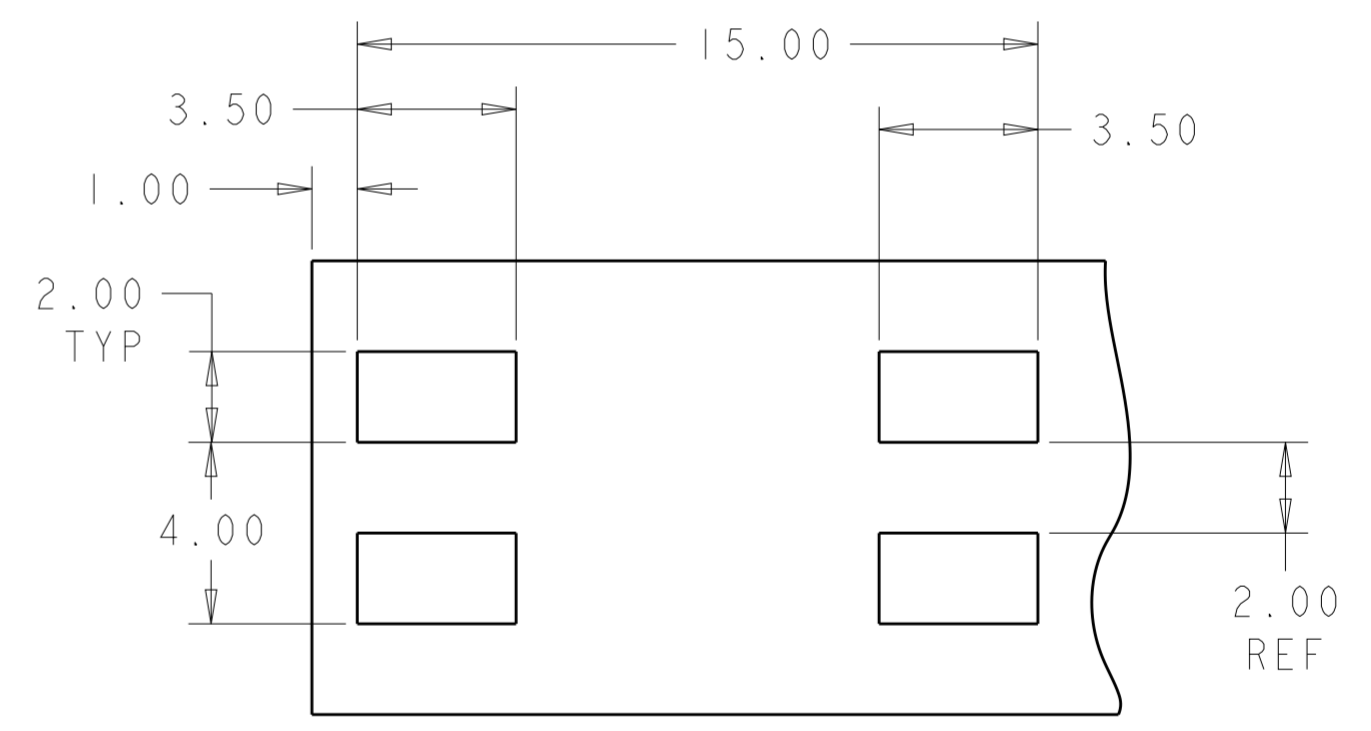
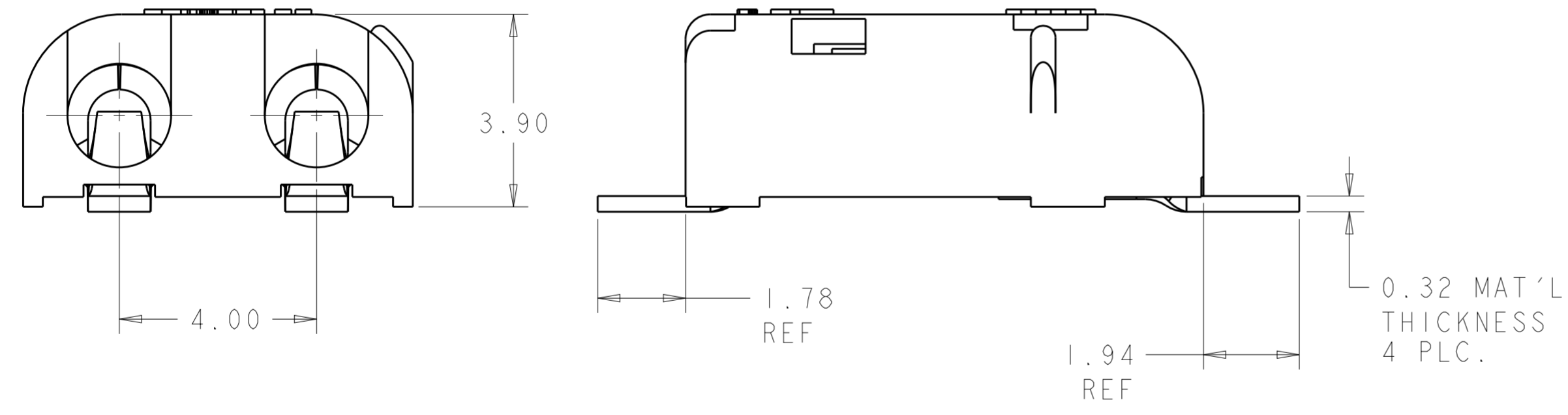


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
	A7	REVISED PER ECO-11-004587	11MAR2011	RK	HMR		
	A8	REVISED PER ECR-11-011090	03JUN2011	SK	DD		
	A9	REVISED PER ECR-14-017349	02DEC2014	RS	DD		



- NOTES :
- 1. MATERIALS AND FINISH:
 - HOUSING: LCP, COLOR: WHITE
 - CONTACTS: COPPER ALLOY, FINISH: TIN
 - 2. MUST COMPLY WITH DIRECTIVE 2002/95/EC (ROHS)
 - 3. NOTE DELETED.
 - 4. WIRE TYPES AND SIZES ACCEPTED
 18, 20 AND 22 AWG SOLID WIRE
 18 AND 20 AWG PREBOND STRANDED WIRE
 18 AWG STRANDED WIRE (16 STRAND COUNT)
 MAX INSULATION OD: 2.10 MM (.083")
 STRIP LENGTH: 7.0±1.0 (.276")
 - 5. MATERIAL AND FINISH:
 - HOUSING: LCP, COLOR: BLACK.
 - CONTACTS: COPPER ALLOY, FINISH: TIN
 - 6. PACKAGED IN TAPE AND REEL

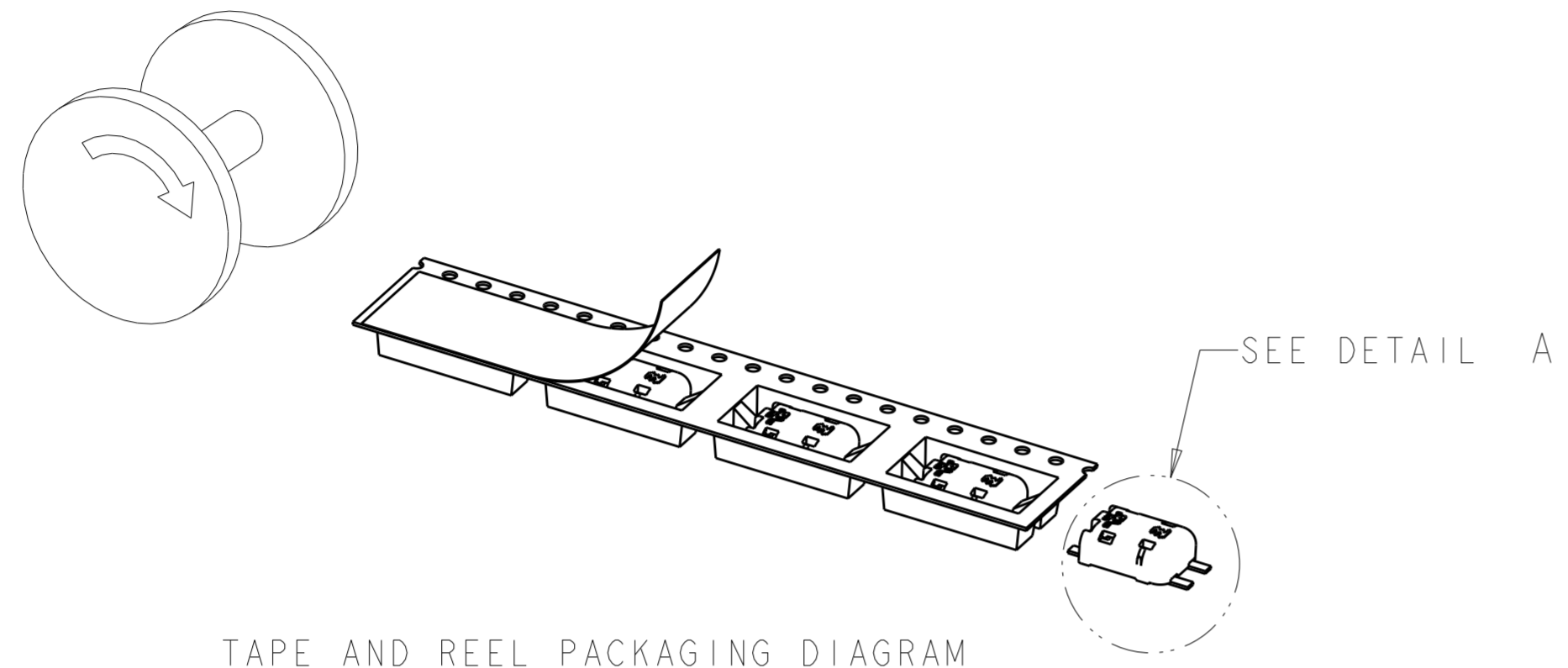


PACKAGING	MATERIAL	COLOR	PART NO.
OBSOLETE	1	WHITE	1954097-3
6	5	BLACK	1-1954097-1
6	1	WHITE	1954097-1

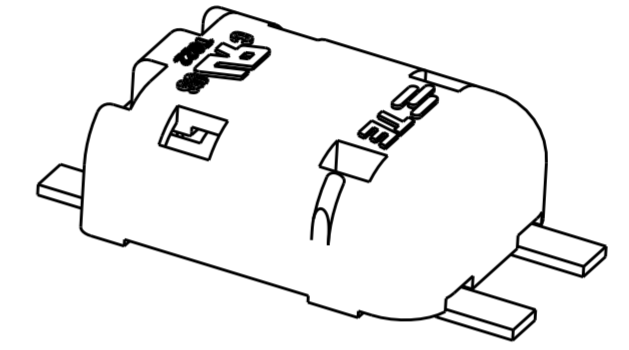
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C. DAILY 06 JUN 2006	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK S. HORST 06 JUN 2006		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J. K. KNOLL 25 OCT 2007	NAME POKE-IN LED CONNECTOR ASSEMBLY, 2 POSITION SMT	
0 PLC ± 1 PLC ±0.2 2 PLC ±0.10 3 PLC ± 4 PLC ±		PRODUCT SPEC 108-2284	SIZE A200779	
ANGLES ±3° FINISH		APPLICATION SPEC 114-13194	DRAWING NO C-1954097	
MATERIAL SEE TABLE		WEIGHT -	RESTRICTED TO -	
SEE TABLE		Customer Drawing	SCALE 7:1 SHEET 1 OF 2 REV A9	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

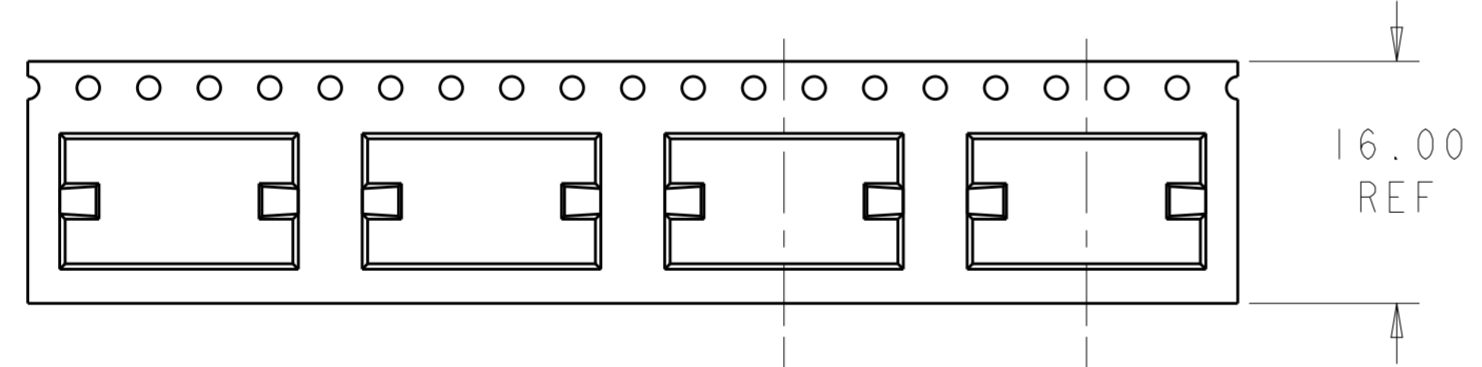
LOC	DIST	REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
AF	50	-	SEE SHEET 1	-	-	



TAPE AND REEL PACKAGING DIAGRAM
 FOR 1954097-1 & 1-1954097-1



DETAIL A
 SCALE 5:1



20.00 REF
 TYP

SCALE 2:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C. DAILY 06 JUN 2006	TE Connectivity	
		CHK S. HORST 06 JUN 2006		
DIMENSIONS: mm		APVD J. K. KNOLL 25 OCT 2007	NAME POKE-IN LED CONNECTOR ASSEMBLY, 2 POSITION SMT	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC 108-2284	RESTRICTED TO	
0 PLC ±		APPLICATION SPEC 114-13194	SIZE A200779	CAGE CODE C-1954097
1 PLC ±0.2		WEIGHT -	SCALE 7:1 SHEET 2 OF 2 REV A9	
2 PLC ±0.10				
3 PLC ±				
4 PLC ±				
ANGLES ±3°				
FINISH				
MATERIAL SEE TABLE		Customer Drawing		

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