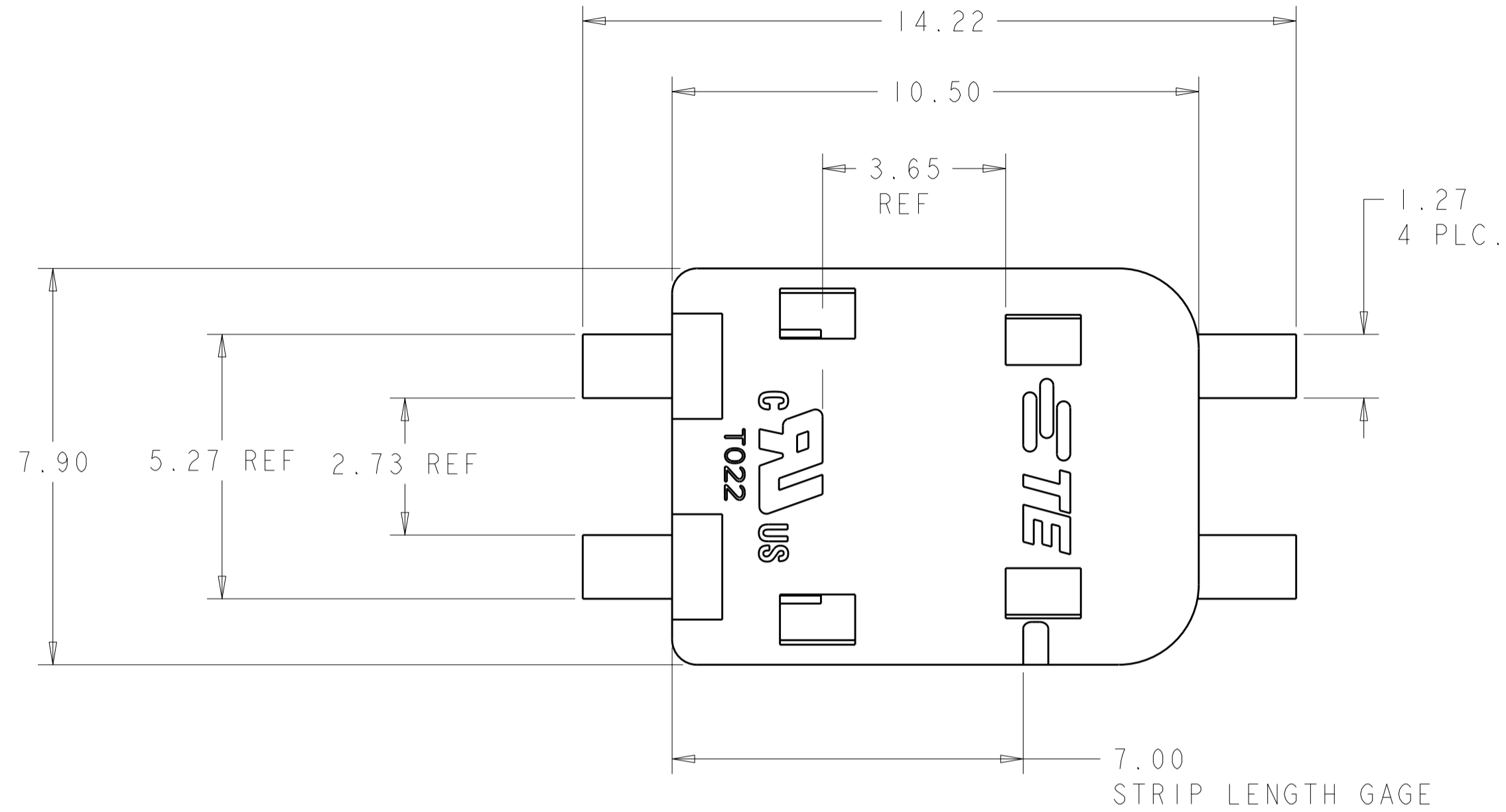


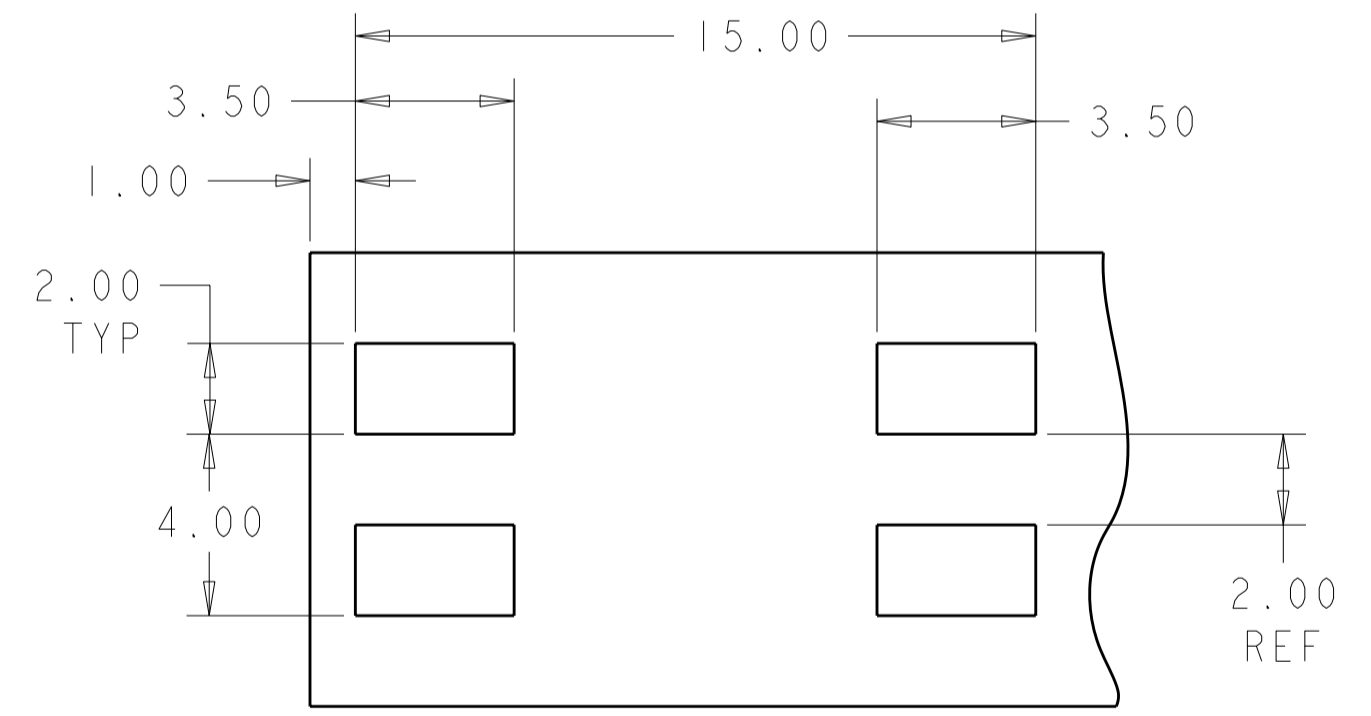
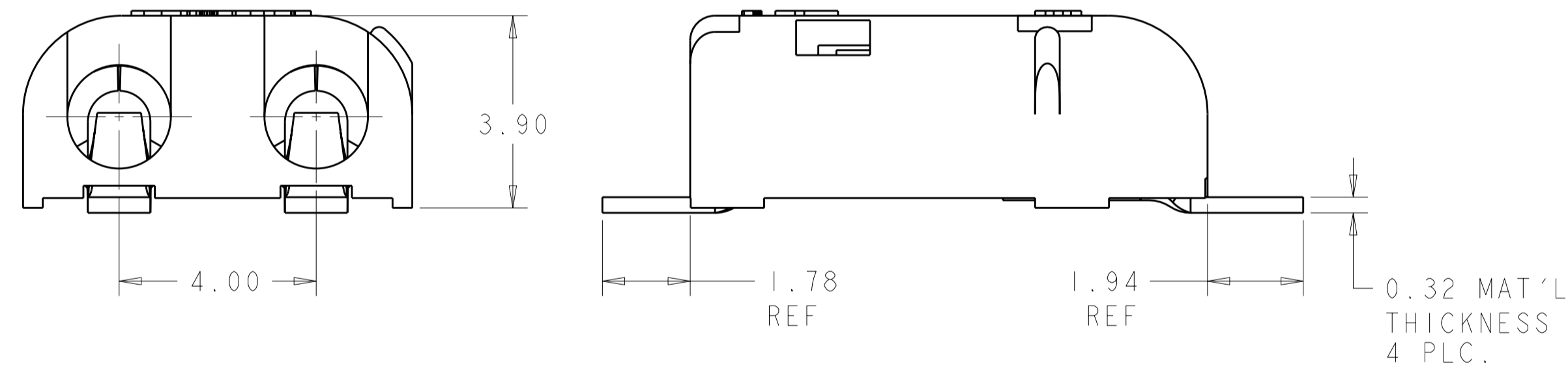
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
	A	REVISED PER ECR-09-012311	16JUN2009	HMR	DD		
	AI	REVISED PER ECR-11-011090	03JUN2011	SK	DD		



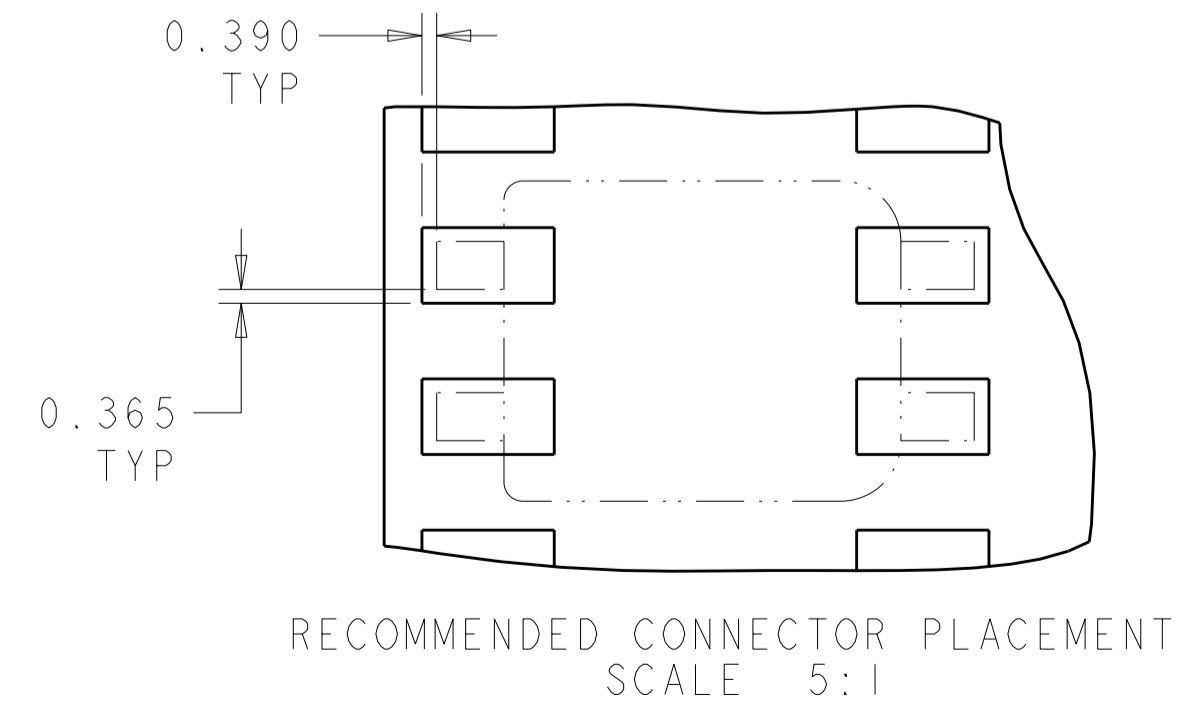
NOTES :

- 1. MATERIALS AND FINISH:
 - HOUSING: LCP, COLOR: WHITE
 - CONTACTS: COPPER ALLOY, FINISH: TIN
- 2. MUST COMPLY WITH DIRECTIVE 2002/95/EC (ROHS)
- 3. THIS PRODUCT HAS NOT COMPLETED VALIDATION TESTING
- 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. PACKAGED IN TAPE AND REEL PER EIA-481



RECOMMENDED PCB LAYOUT

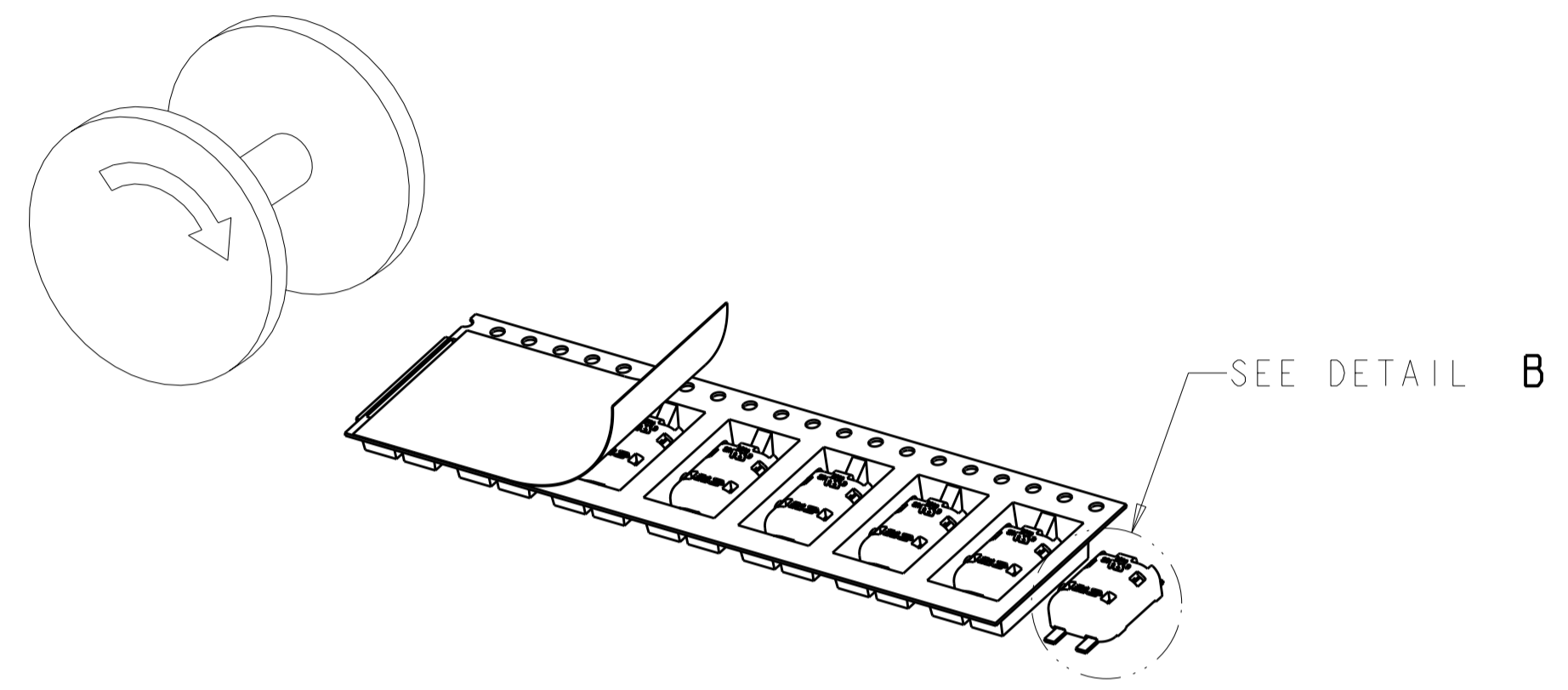
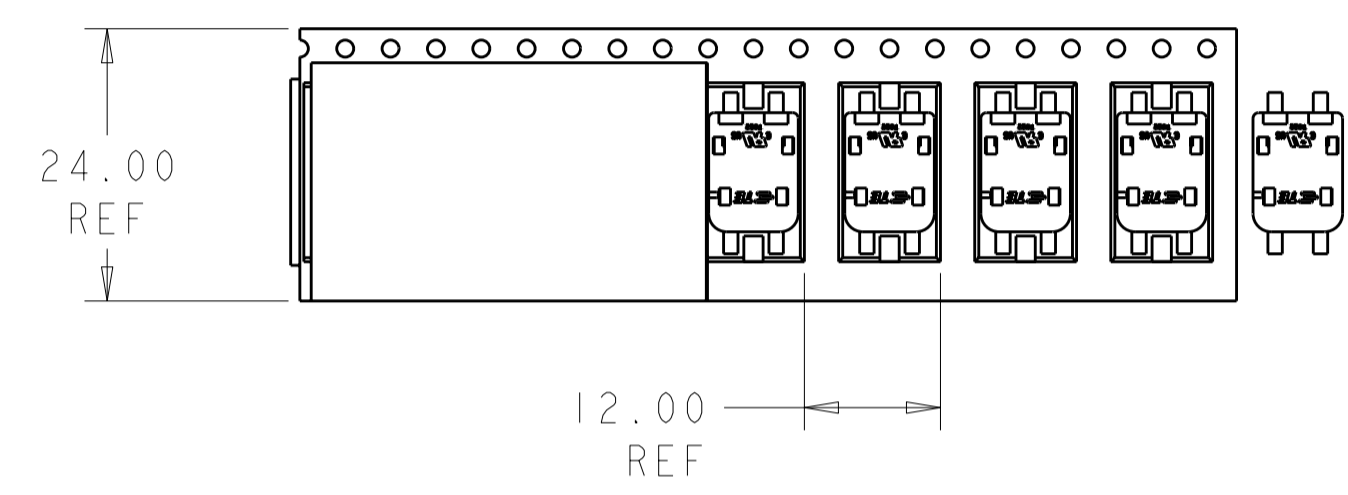
		-	-
		-	-
5	1	WHITE	1969226-1
PACKAGING	MATERIAL	COLOR	PART NO.



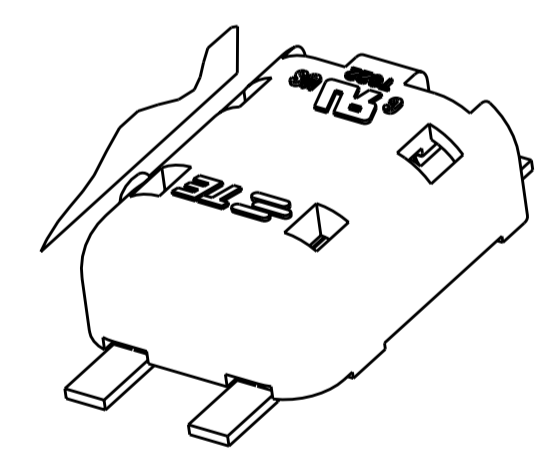
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN JR RUTH 17FEB09	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK DON DECKER 17FEB09		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD DON DECKER 17FEB09	NAME POKE-IN LED CONNECTOR ASSEMBLY, 2 POSITION SMT	
0 PLC ±		PRODUCT SPEC 108-2284	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO	
1 PLC ±0.5		APPLICATION SPEC 114-13194	A200779C-1969226	
2 PLC ±0.10		WEIGHT -	SCALE 1:1 SHEET 1 OF 2 REV AI	
3 PLC ±		CUSTOMER DRAWING		
4 PLC ±				
ANGLES ±3°				
FINISH				
SEE TABLE				

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


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



TAPE AND REEL PACKAGING DIAGRAM
FOR 1969226-1



DETAIL B
SCALE 5:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN JR RUTH 17FEB09	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK DON DECKER 17FEB09		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD DON DECKER 17FEB09	NAME POKE-IN LED CONNECTOR ASSEMBLY, 2 POSITION SMT	
0 PLC ± 1 PLC ±0.5 2 PLC ±0.10 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±3° FINISH		PRODUCT SPEC 108-2284	SIZE A200779	CAGE CODE C-1969226
MATERIAL SEE TABLE		APPLICATION SPEC 114-13194	DRAWING NO. 1969226	RESTRICTED TO -
SEE TABLE		WEIGHT -	SCALE 1:1	SHEET 2 OF 2 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