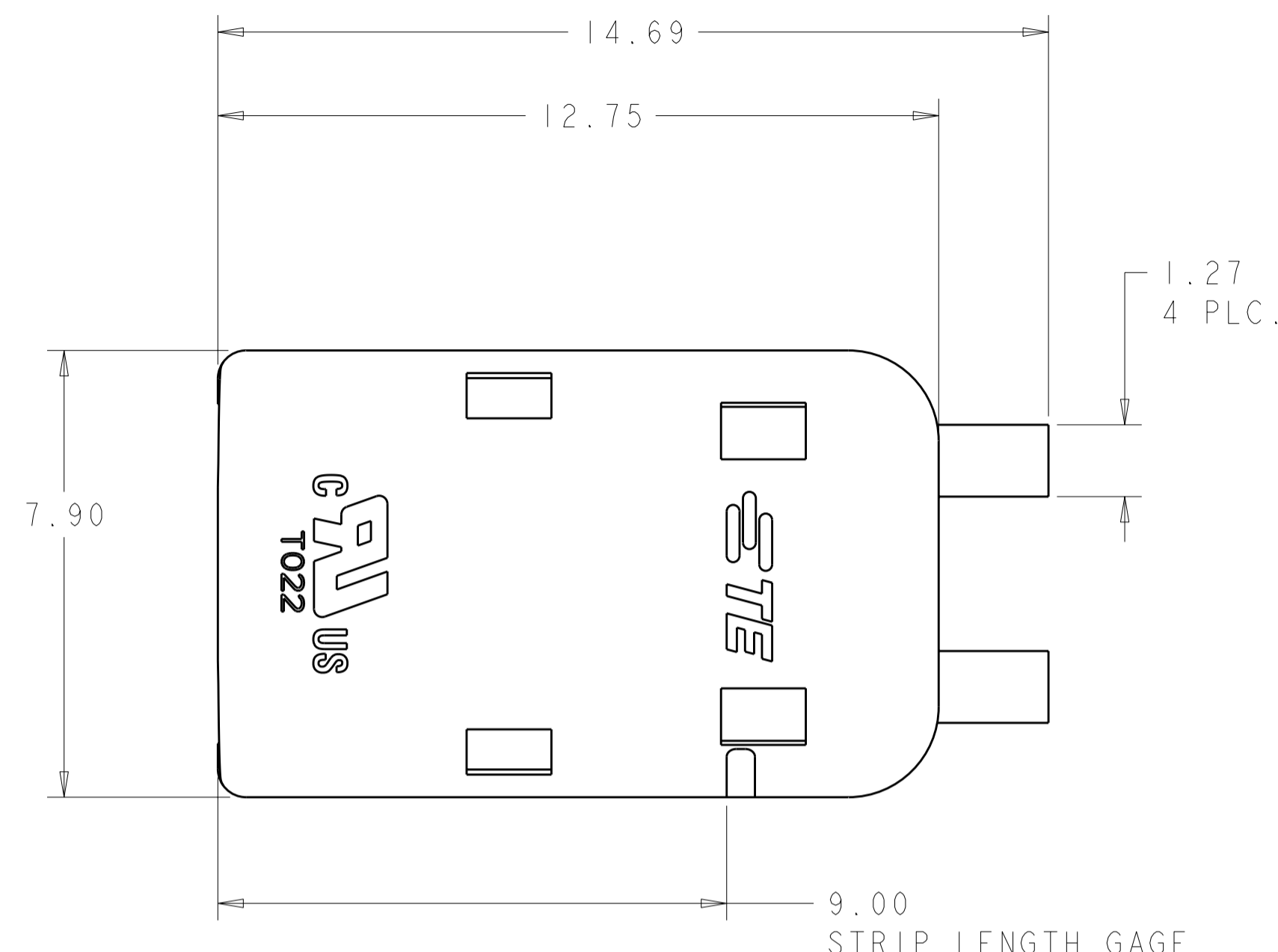
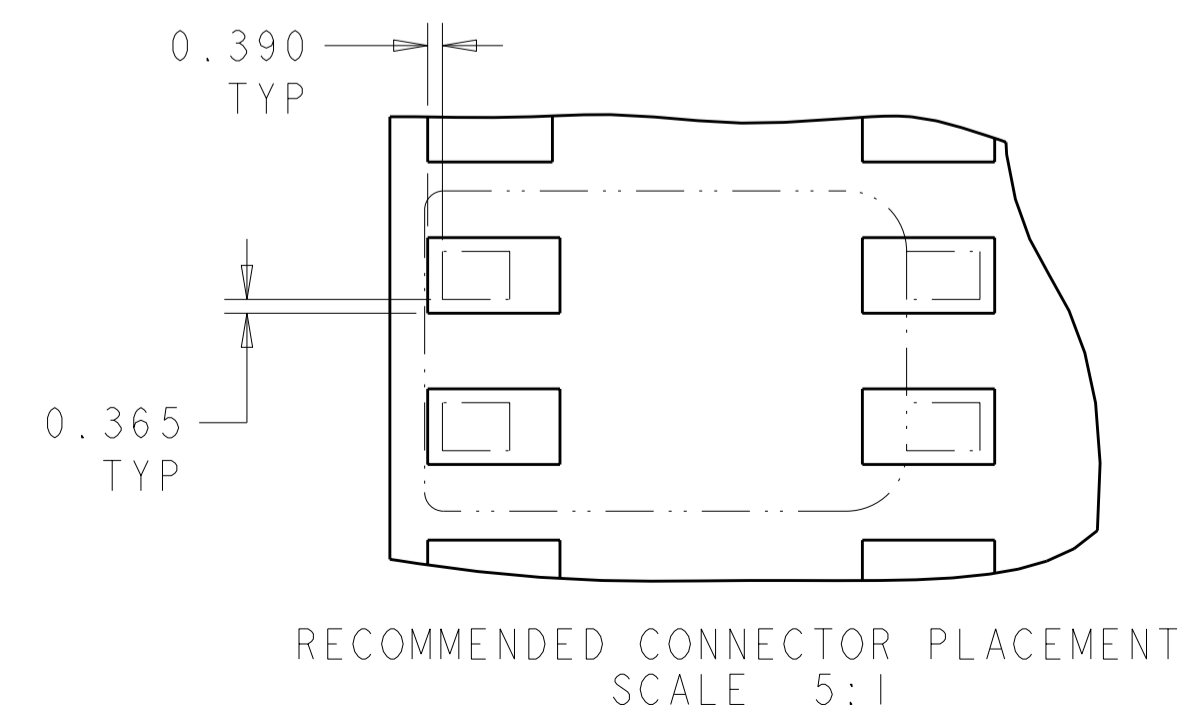
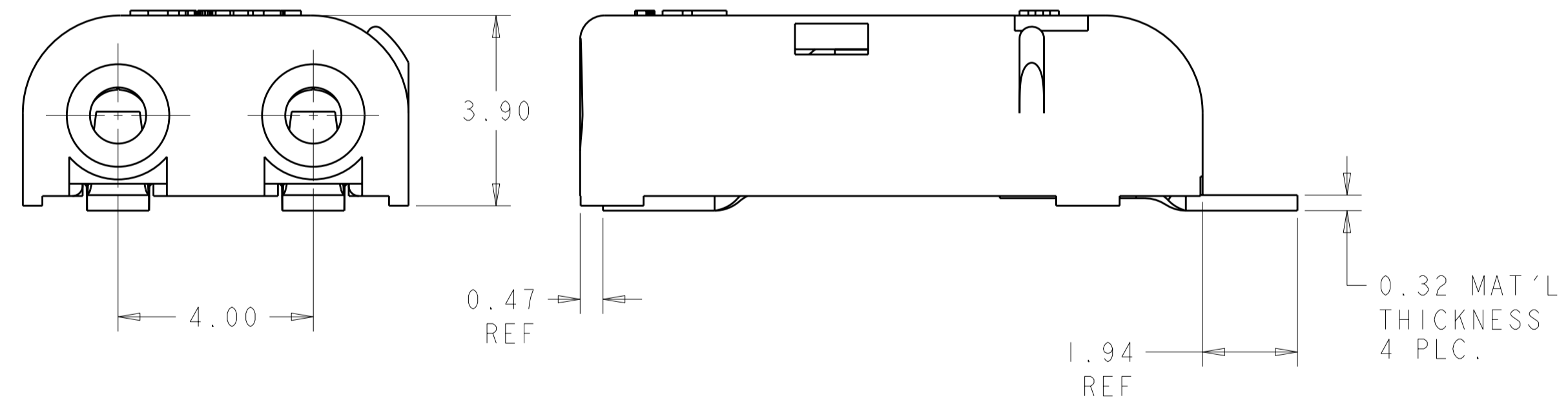
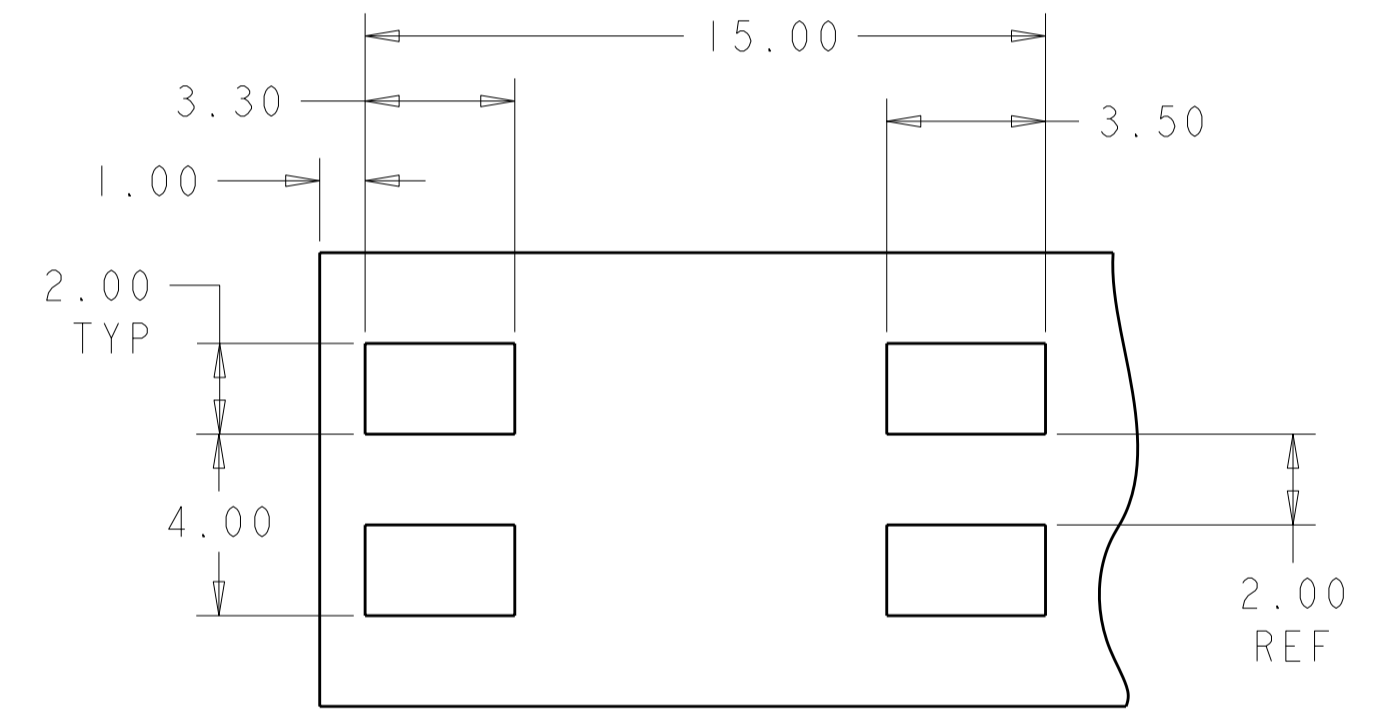


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A		REVISED PER ECR-11-015546	29OCT2011	HVG	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: 9.0±1.0 (.354")
 - 5. PACKAGED IN TAPE AND REEL



5	1	WHITE	2154662-1
PACKAGING	MATERIAL	COLOR	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C. DAILY 12MAY2011	TE Connectivity	
		CHK D. DECKER 12MAY2011	POKE-IN LED CONNECTOR ASSEMBLY, 2 POSITION SMT - EXTENDED	
DIMENSIONS: mm		APVD -	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC 108-2284	SIZE	
0 PLC ±		APPLICATION SPEC -	CAGE CODE	
1 PLC ±0.5		WEIGHT -	DRAWING NO	
2 PLC ±0.10		A200779C-2154662		
3 PLC ±		RESTRICTED TO		
4 PLC ±		-		
ANGLES ±3°		SCALE 3:1		
FINISH		SHEET 1 OF 2		
SEE TABLE		REV A		
SEE TABLE		CUSTOMER DRAWING		

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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	-	-	

SEE DETAIL A

TAPE AND REEL PACKAGING DIAGRAM

DETAIL A
SCALE 5:1

16.00 REF

20.00 REF TYP

SCALE 2:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C. DAILY 12MAY2011	TE Connectivity	
		CHK D. DECKER 12MAY2011		
DIMENSIONS: mm		APVD -	NAME POKE-IN LED CONNECTOR ASSEMBLY, 2 POSITION SMT - EXTENDED	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC 108-2284	SIZE A200779	
0 PLC ±		APPLICATION SPEC -	CAGE CODE C-2154662	
1 PLC ±0.5		WEIGHT -	DRAWING NO -	
2 PLC ±0.10		RESTRICTED TO -		
3 PLC ±		SCALE 3:1		
4 PLC ±		SHEET 2 OF 2		
ANGLES ±3°		REV A		
FINISH		CUSTOMER DRAWING		
SEE TABLE				

1471-9 (3/11)

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