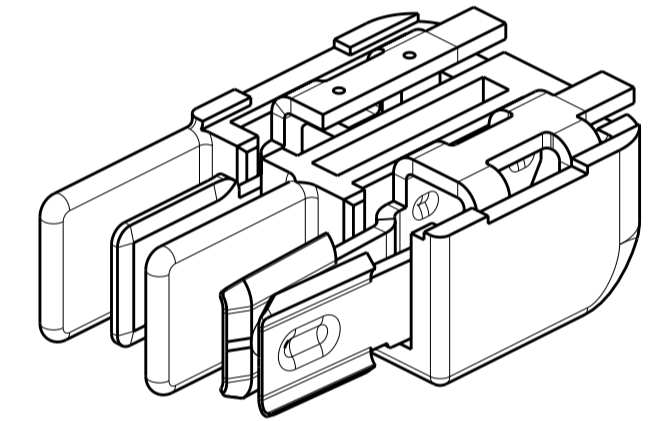
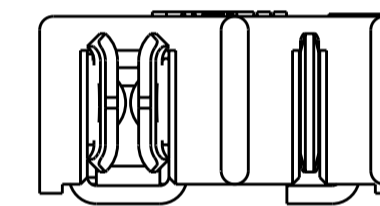
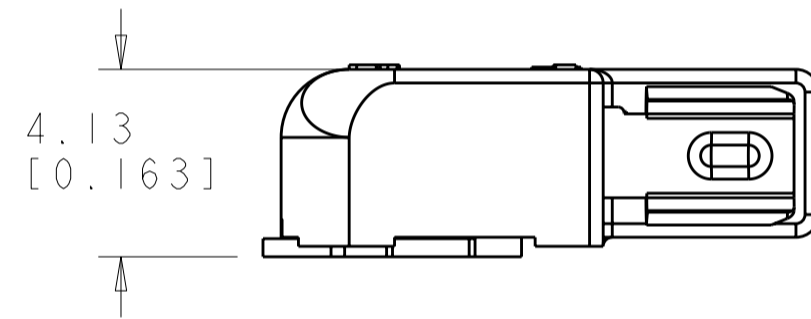
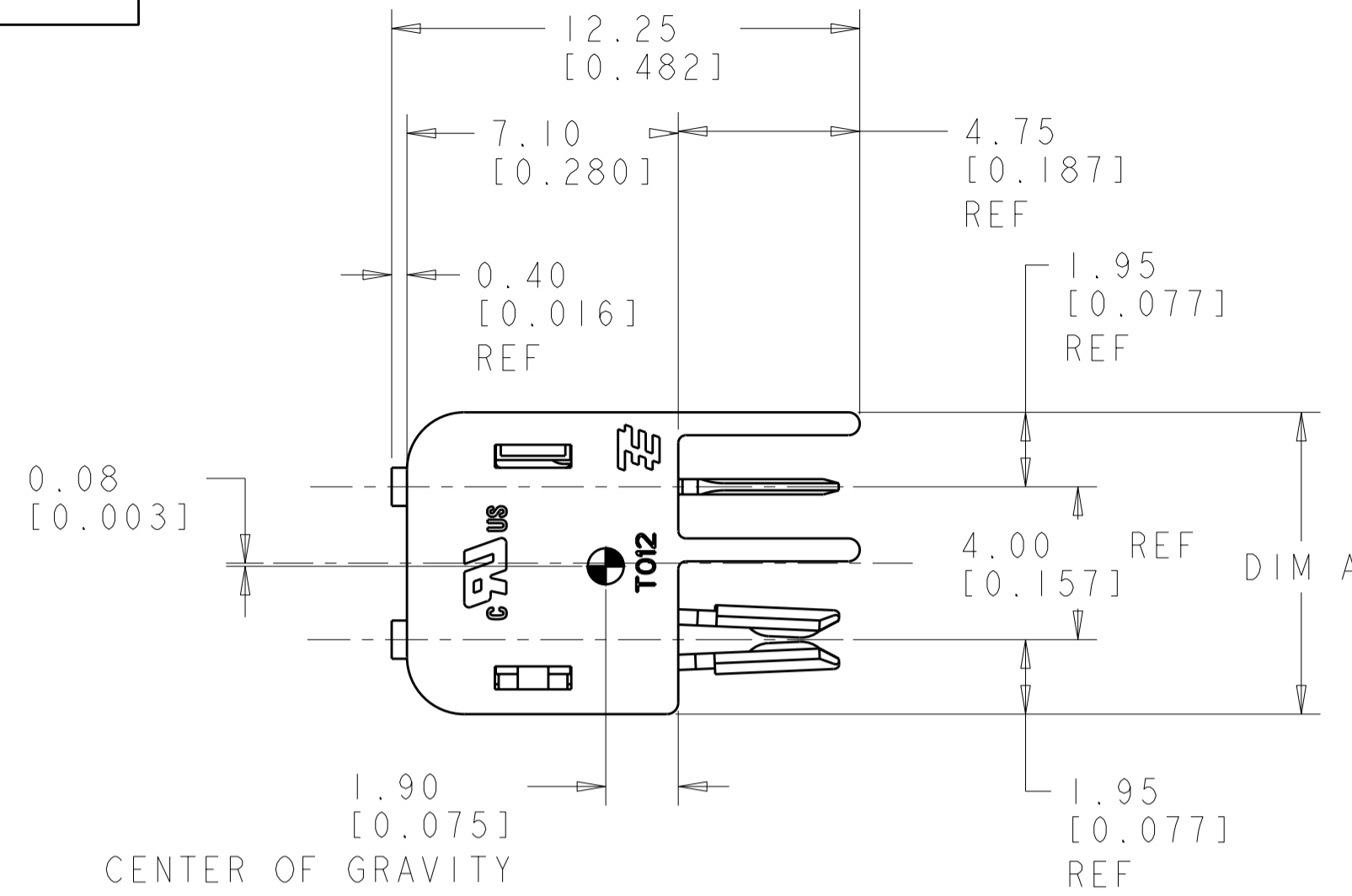


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

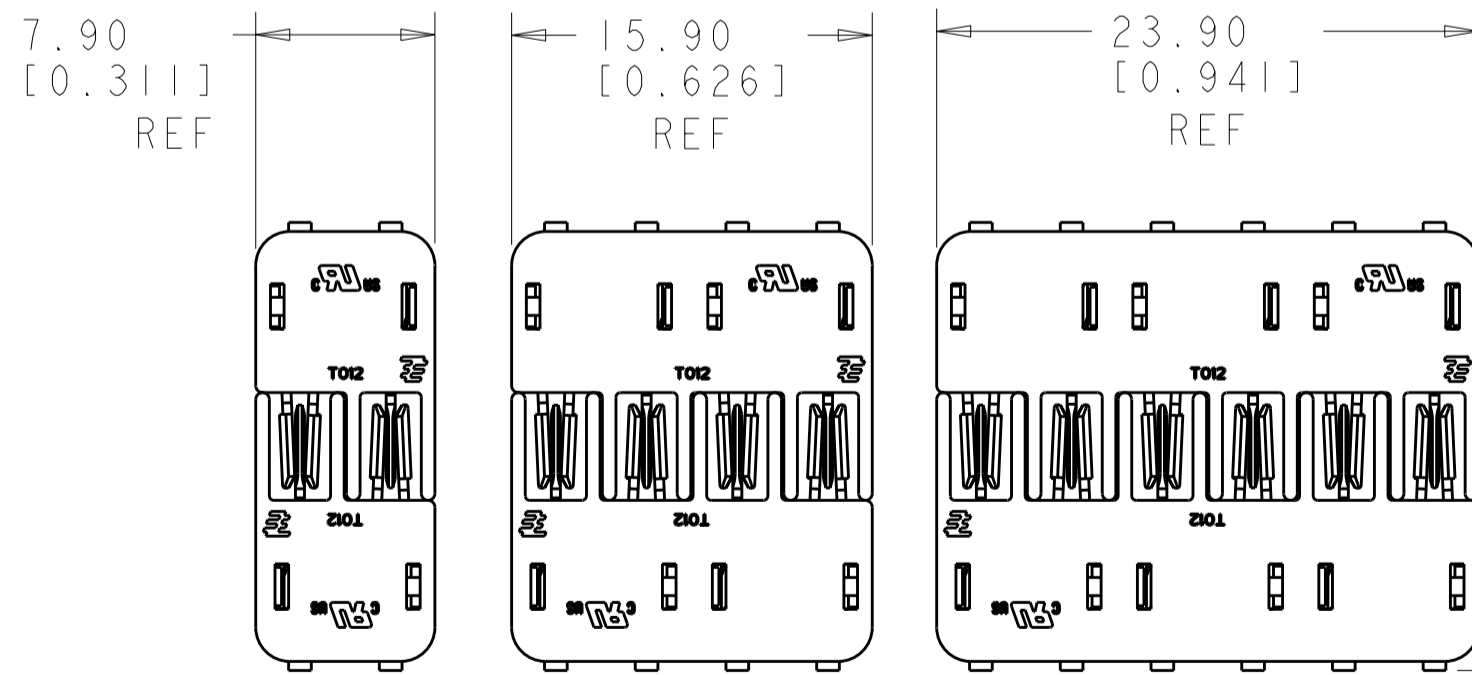
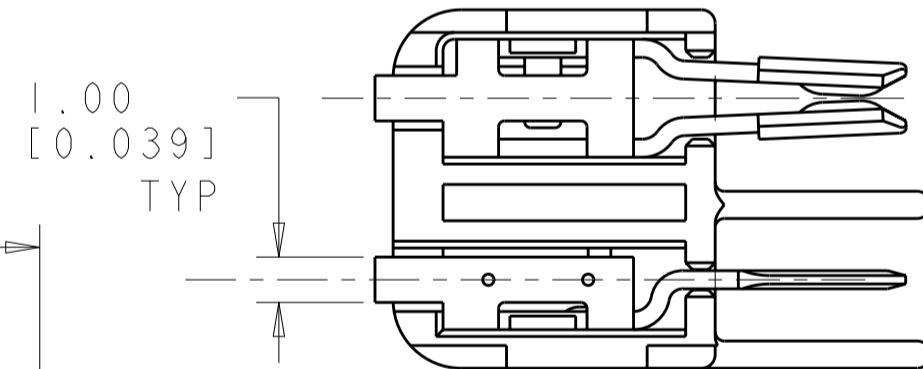
REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
B1		REVISED PER ECO-11-004587	11MAR2011	RK	HMR
B2		REVISED PER ECR-11-015304	29JUL2011	RK	DD

NOTES:

- 1 MATERIALS AND FINISH
  - HOUSING: LCP
  - CONTACTS: COPPER ALLOY, FINISH: TIN
- 2 PRODUCT TO COMPLY WITH DIRECTIVE 2002/95/EC (ROHS)
- 3 PACKAGED IN TAPE AND REEL PER EIA-481 SPECIFICATIONS



1954289-1/  
1-1954289-1  
SHOWN



1954289-1/ 1954289-2/  
1-1954289-1 1-1954289-2  
SCALE 3:1 SCALE 3:1  
1954289-3/  
1-1954289-3  
SCALE 3:1

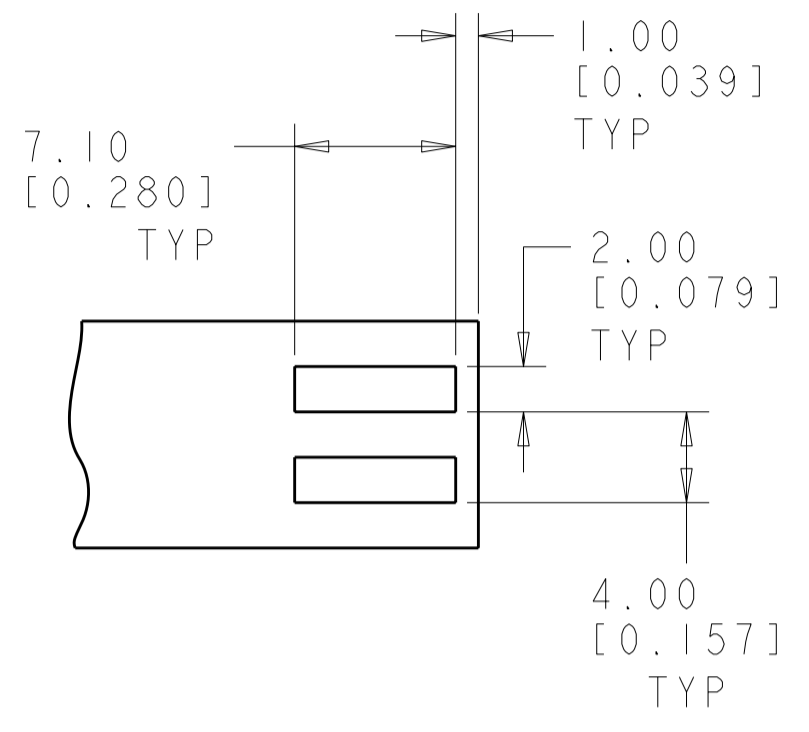
MATED PAIRS SHOWN FOR REFERENCE

6	BLACK	23.90	1-1954289-3
4	BLACK	15.90	1-1954289-2
2	BLACK	7.90	1-1954289-1
6	NATURAL	23.90	1954289-3
4	NATURAL	15.90	1954289-2
2	NATURAL	7.90	1954289-1
POSITION	COLOR	DIM A	PART NO.

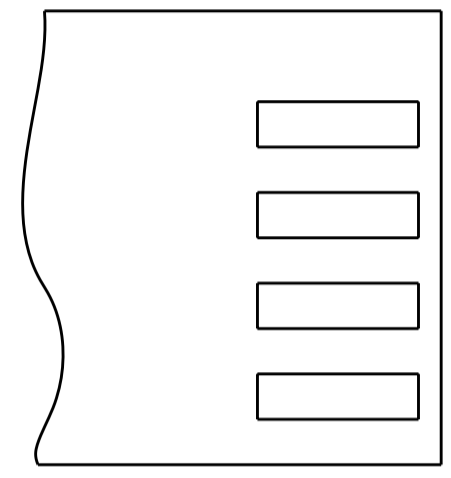
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN RAGHU 18DEC2006	<b>STE</b> TE Connectivity		
		CHK S. HORST 17APR2007			
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME CONNECTOR ASSEMBLY, HERMAPHRODITIC BLADE AND RECEPTACLE	
0 PLC ±-		1 PLC ±-		APVD -	
1 PLC ±-		2 PLC ±0.13		PRODUCT SPEC 108-2342	
2 PLC ±0.13		3 PLC ±0.013		APPLICATION SPEC 114-13225	
3 PLC ±0.013		4 PLC ±-		SIZE A200779	
4 PLC ±-		ANGLES ±°		CAGE CODE C-1954289	
FINISH		WEIGHT -		DRAWING NO. RESTRICTED TO -	
CUSTOMER DRAWING		SCALE 3:1		SHEET 1 OF 2 REV B2	

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

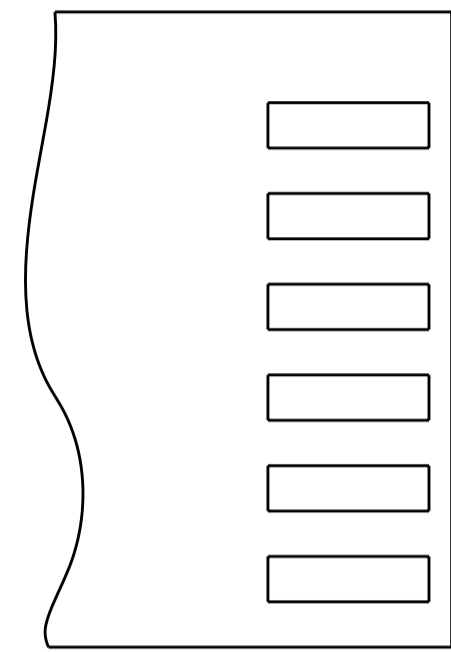
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-		



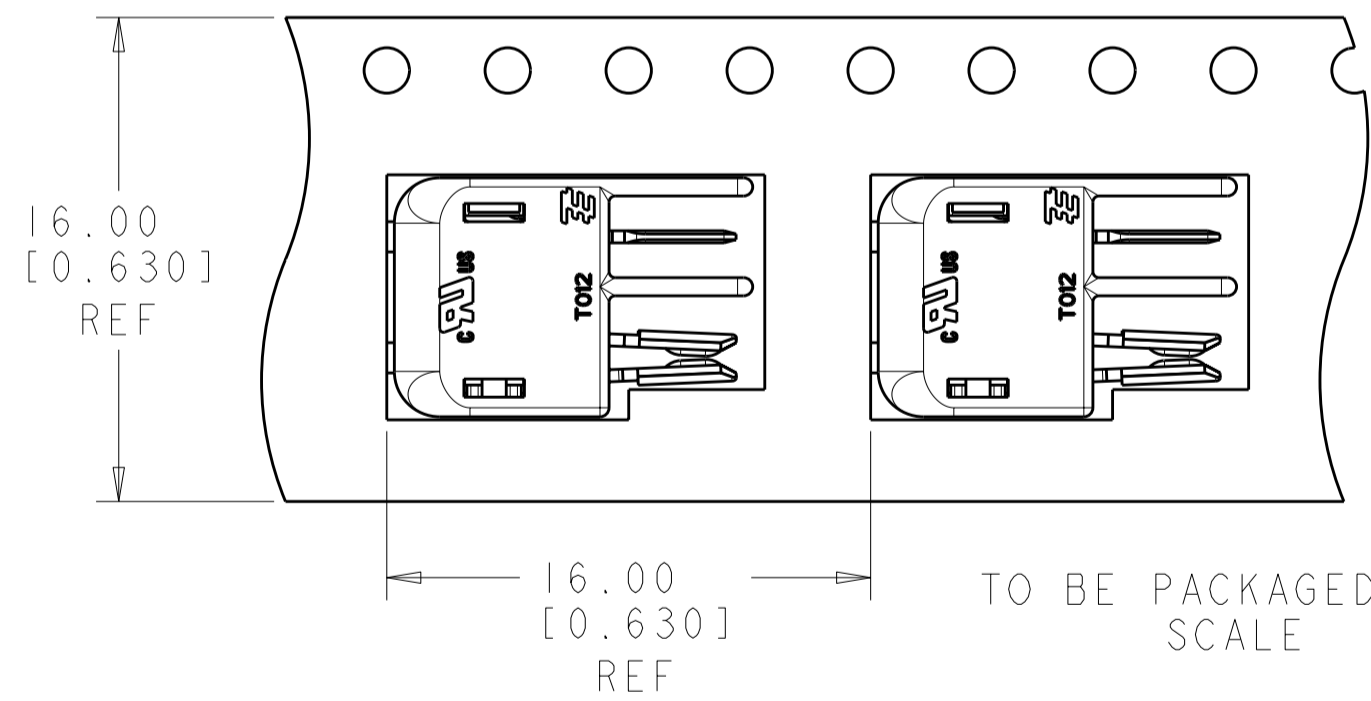
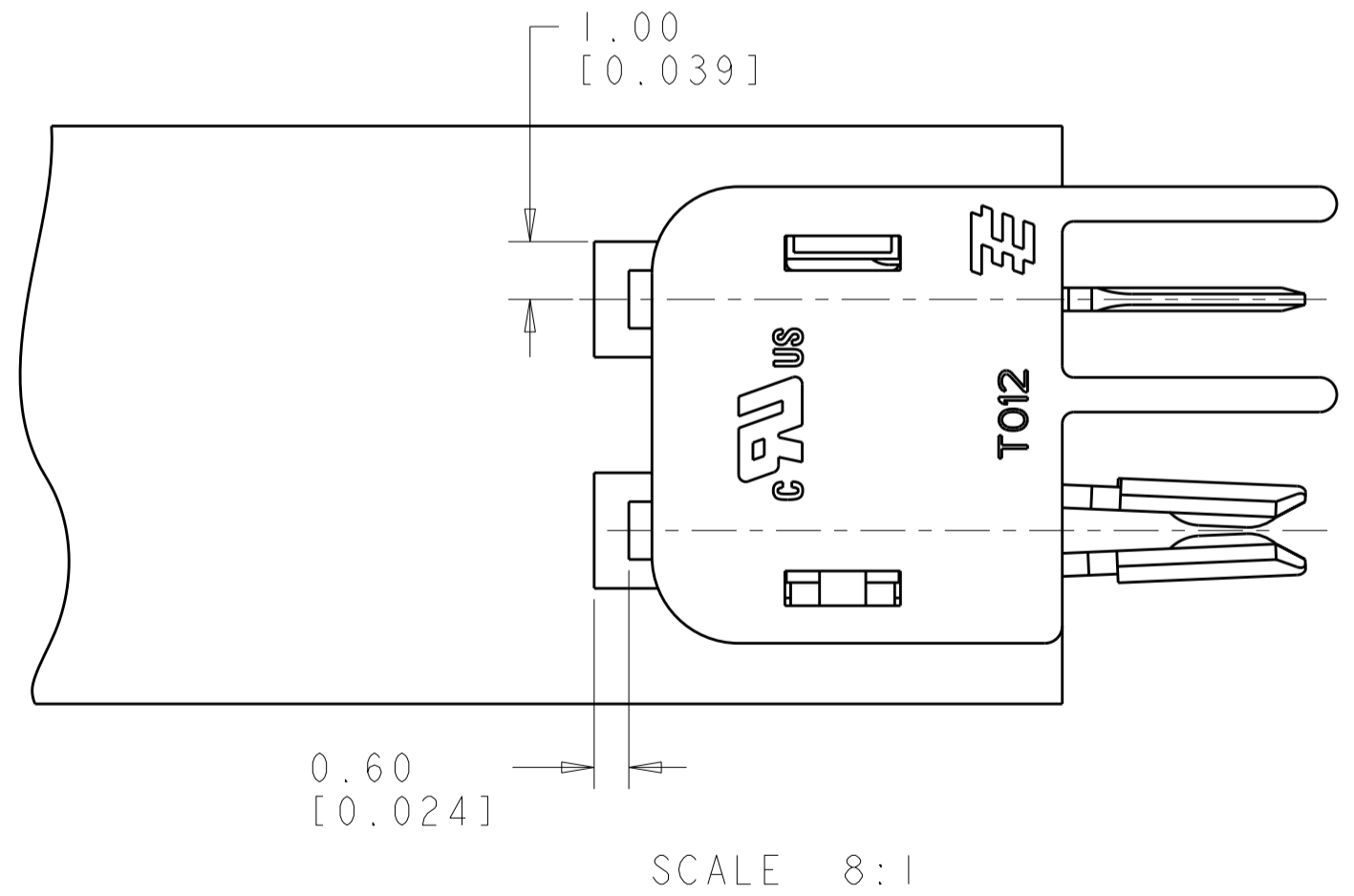
RECOMMENDED PCB LAYOUT FOR 1954289-1 & 1-1954289-1



RECOMMENDED PCB LAYOUT FOR 1954289-2 & 1-1954289-2



RECOMMENDED PCB LAYOUT FOR 1954289-3 & 1-1954289-3



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN RAGHU 18DEC2006	TE Connectivity	
		CHK S_HORST 17APR2007		
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME
		0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ±0.13 3 PLC ±0.013 4 PLC ± ANGLES ±° FINISH		CONNECTOR ASSEMBLY, HERMAPHRODITIC BLADE AND RECEPTACLE
MATERIAL		PRODUCT SPEC 108-2342		SIZE
		APPLICATION SPEC 114-13225		CAGE CODE
		WEIGHT		DRAWING NO
		CUSTOMER DRAWING		A200779C-1954289
		SCALE 3:1		RESTRICTED TO
		SHEET 2 OF 2		REV B2

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9