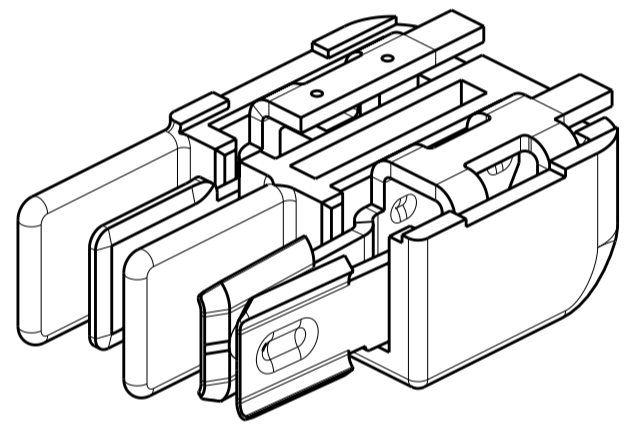
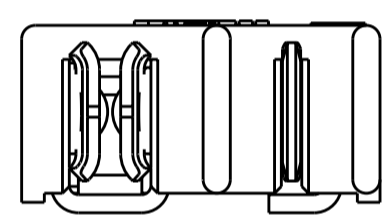
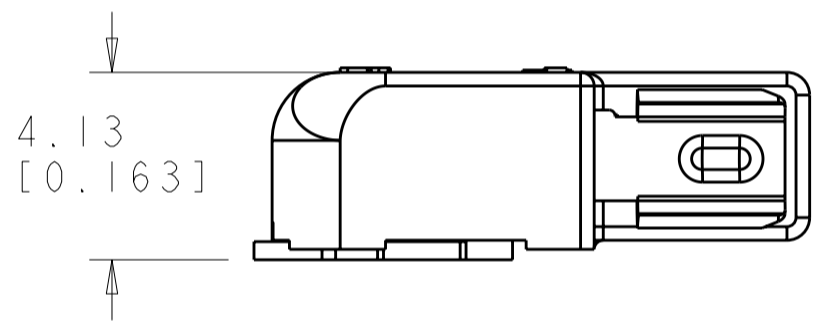
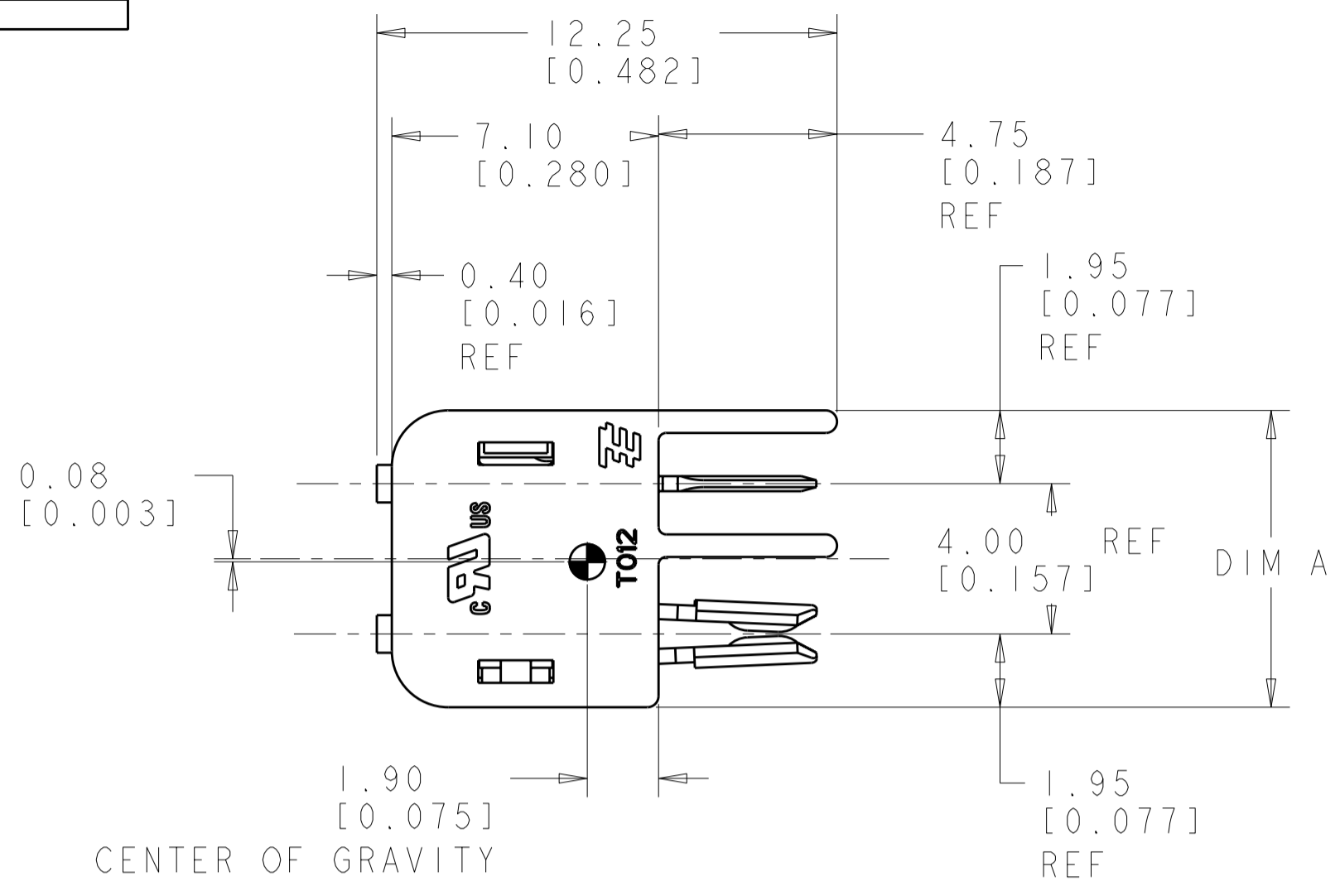


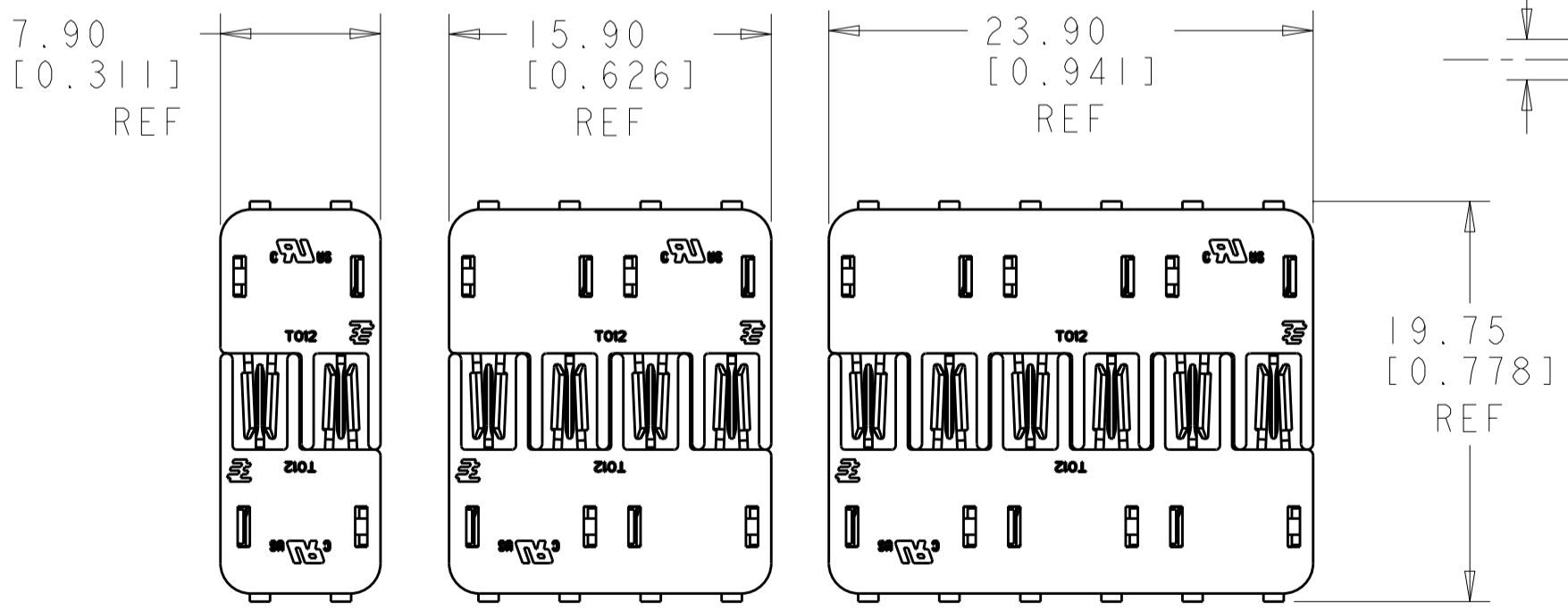
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

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

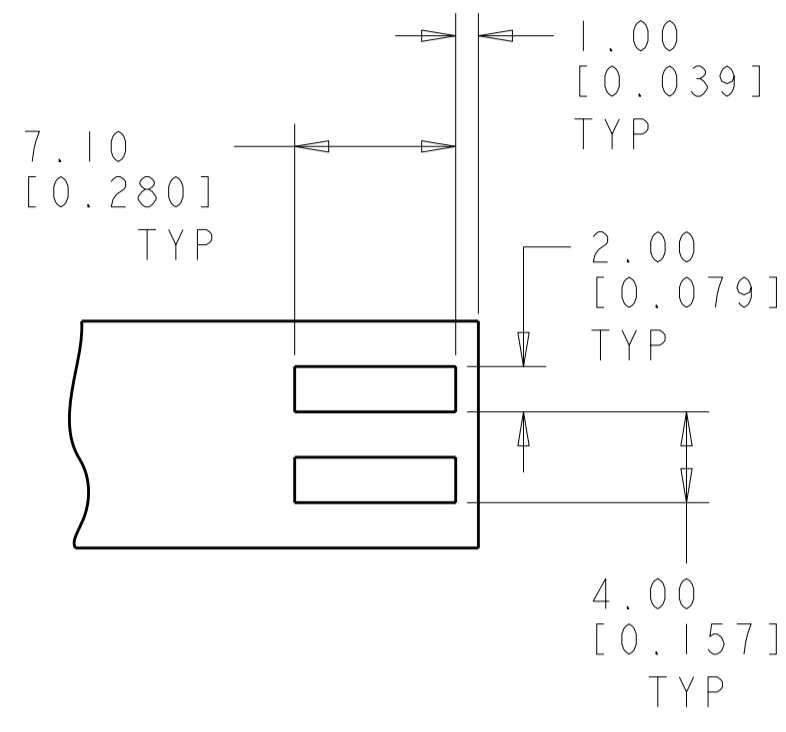
MATED PAIRS SHOWN FOR REFERENCE

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.

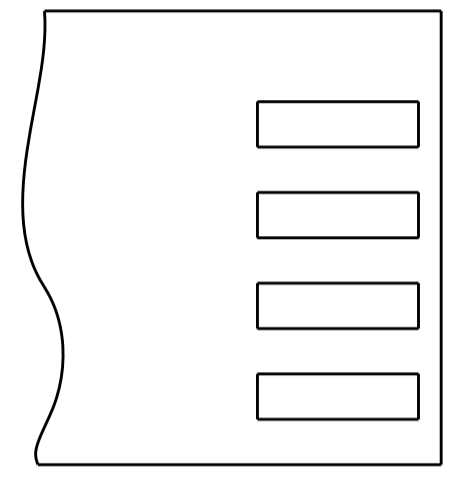
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN RAGHU 18DEC2006	TE Connectivity	
		CHK S. HORST 17APR2007		
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME CONNECTOR ASSEMBLY, HERMAPHRODITIC BLADE AND RECEPTACLE
		0 PLC ±-	PRODUCT SPEC 108-2342	SIZE
		1 PLC ±-	APPLICATION SPEC 114-13225	CAGE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

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

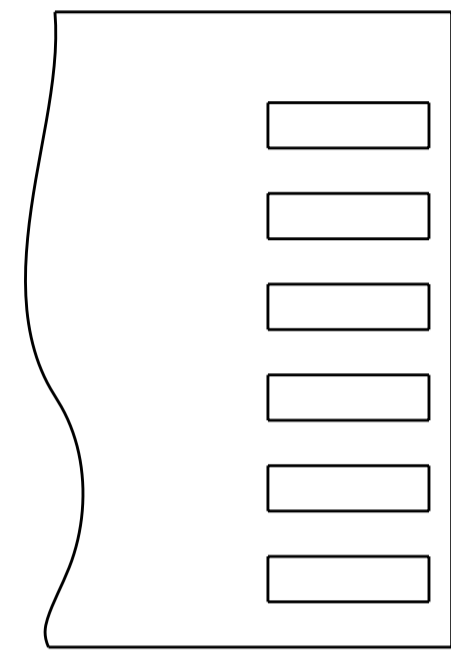
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-		



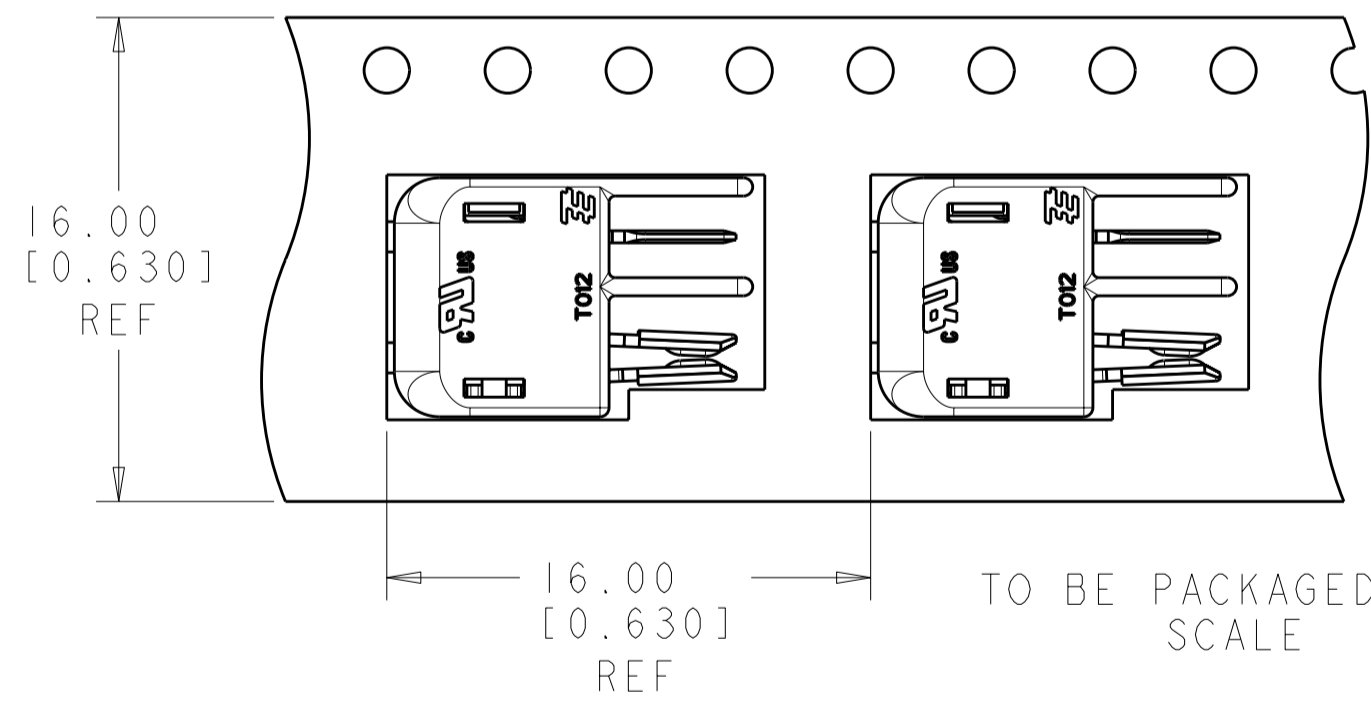
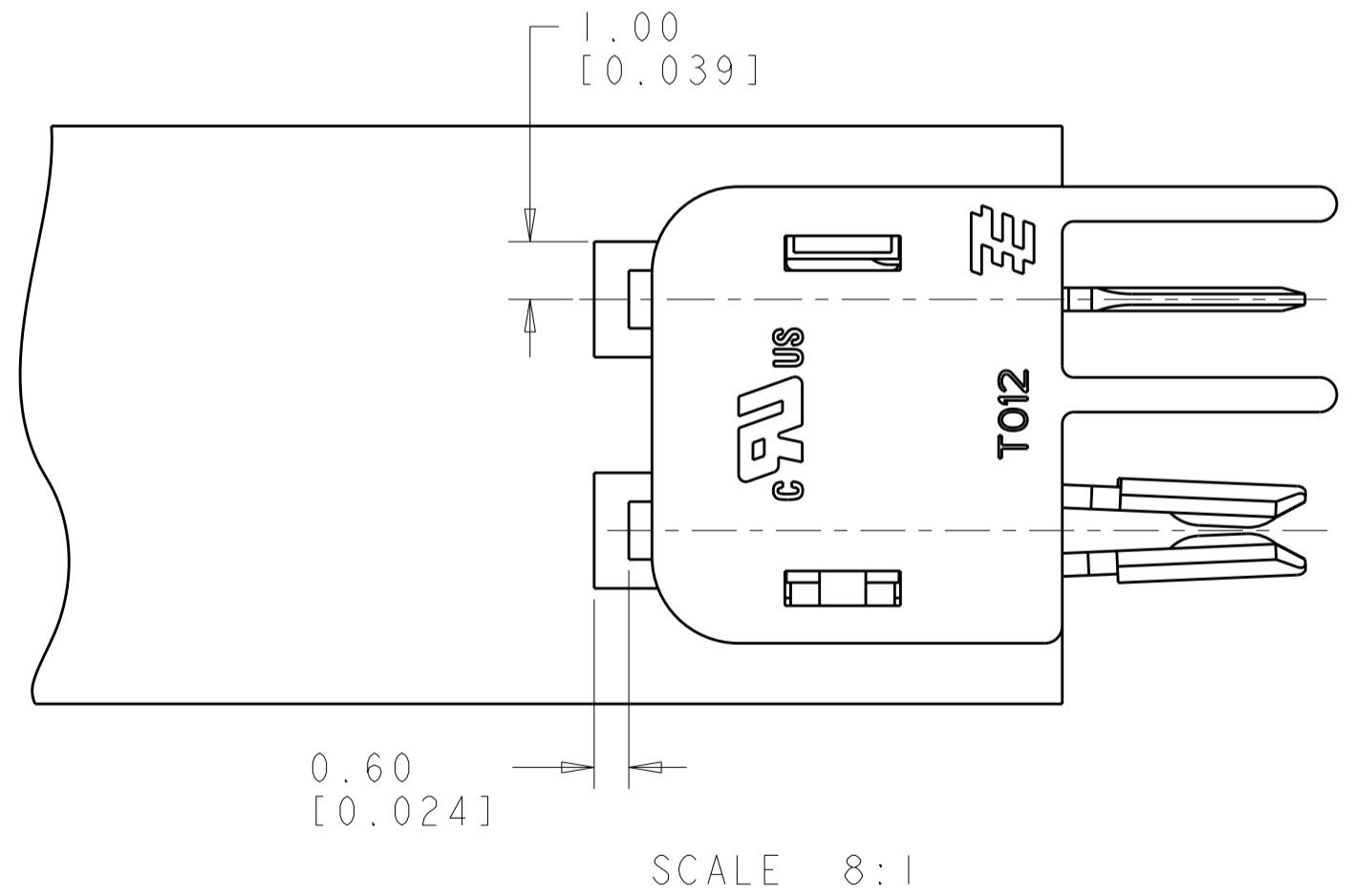
RECOMMENDED PCB LAYOUT  
FOR 1954289-1 & 1-1954289-1



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	<b>STE</b> TE Connectivity	
		CHK S_HORST 17APR2007		
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME
<ul style="list-style-type: none"> <li>0 PLC ±</li> <li>1 PLC ±</li> <li>2 PLC ±0.13</li> <li>3 PLC ±0.013</li> <li>4 PLC ±</li> <li>ANGLES ±°</li> <li>FINISH</li> </ul>		APVD -	PRODUCT SPEC 108-2342	CONNECTOR ASSEMBLY, HERMAPHRODITIC BLADE AND RECEPTACLE
MATERIAL -		APVD -	APPLICATION SPEC 114-13225	RESTRICTED TO -
		WEIGHT -	SIZE A200779	CAGE CODE C-1954289
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 3:1	SHEET 2 OF 2 REV B2



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.