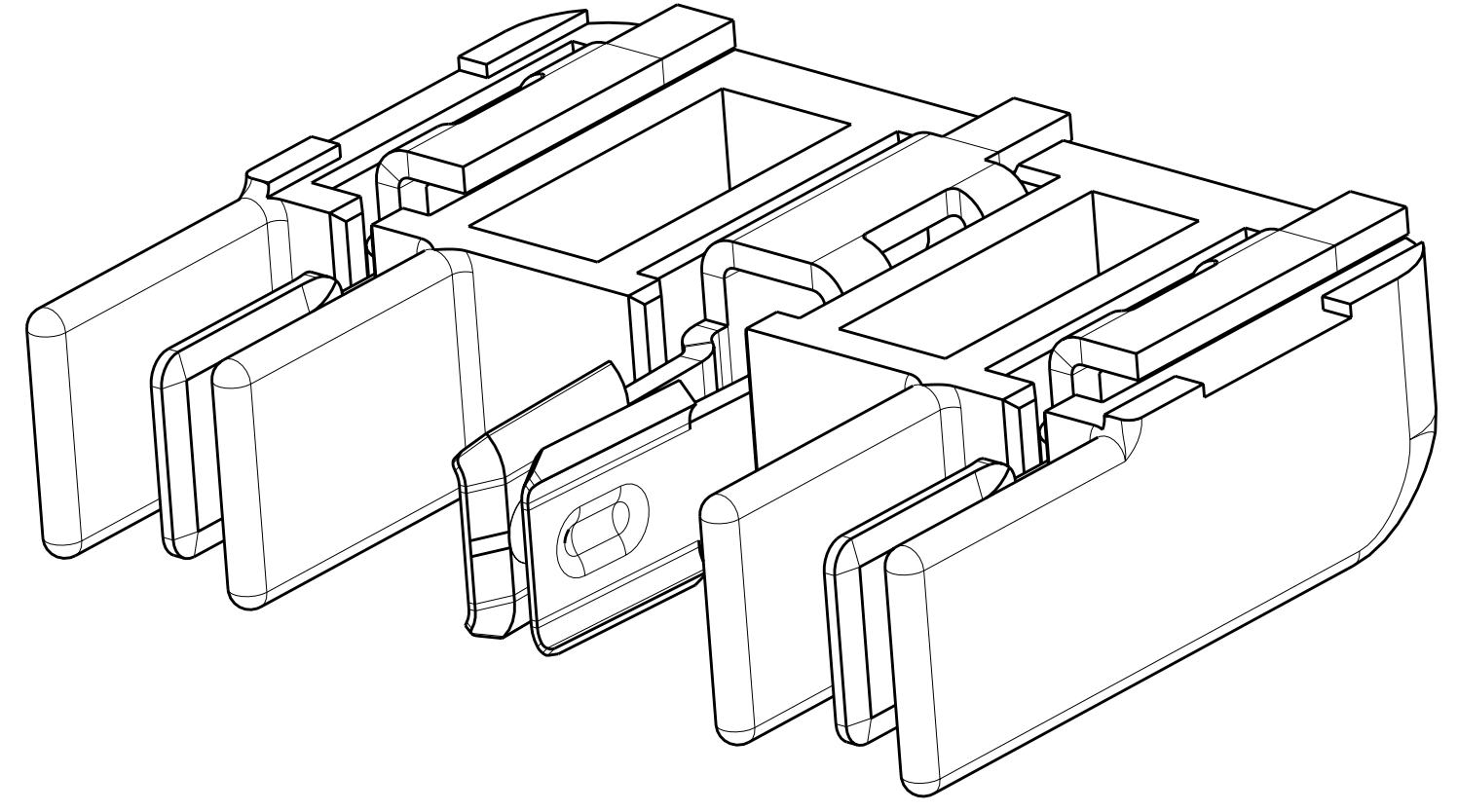
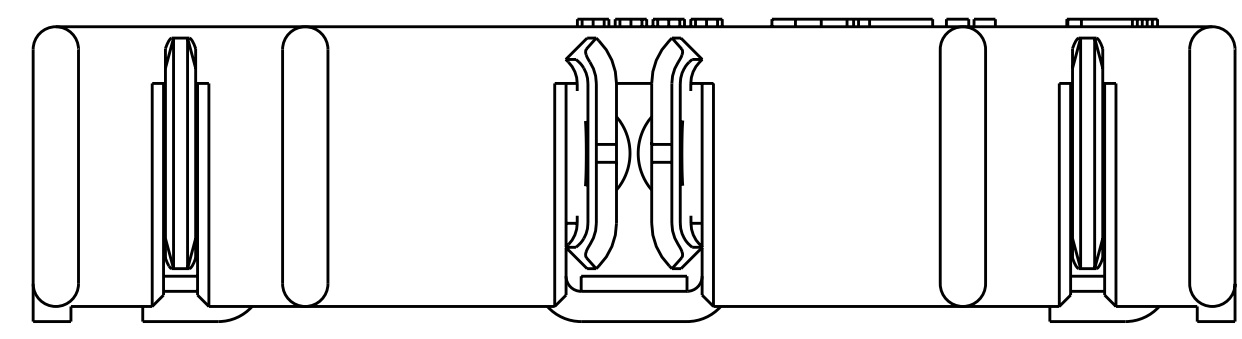
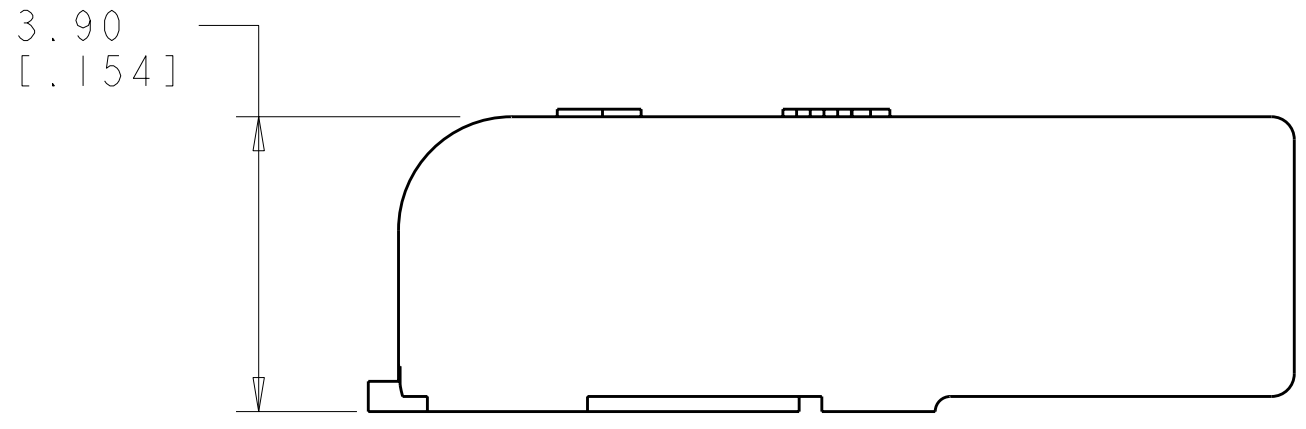
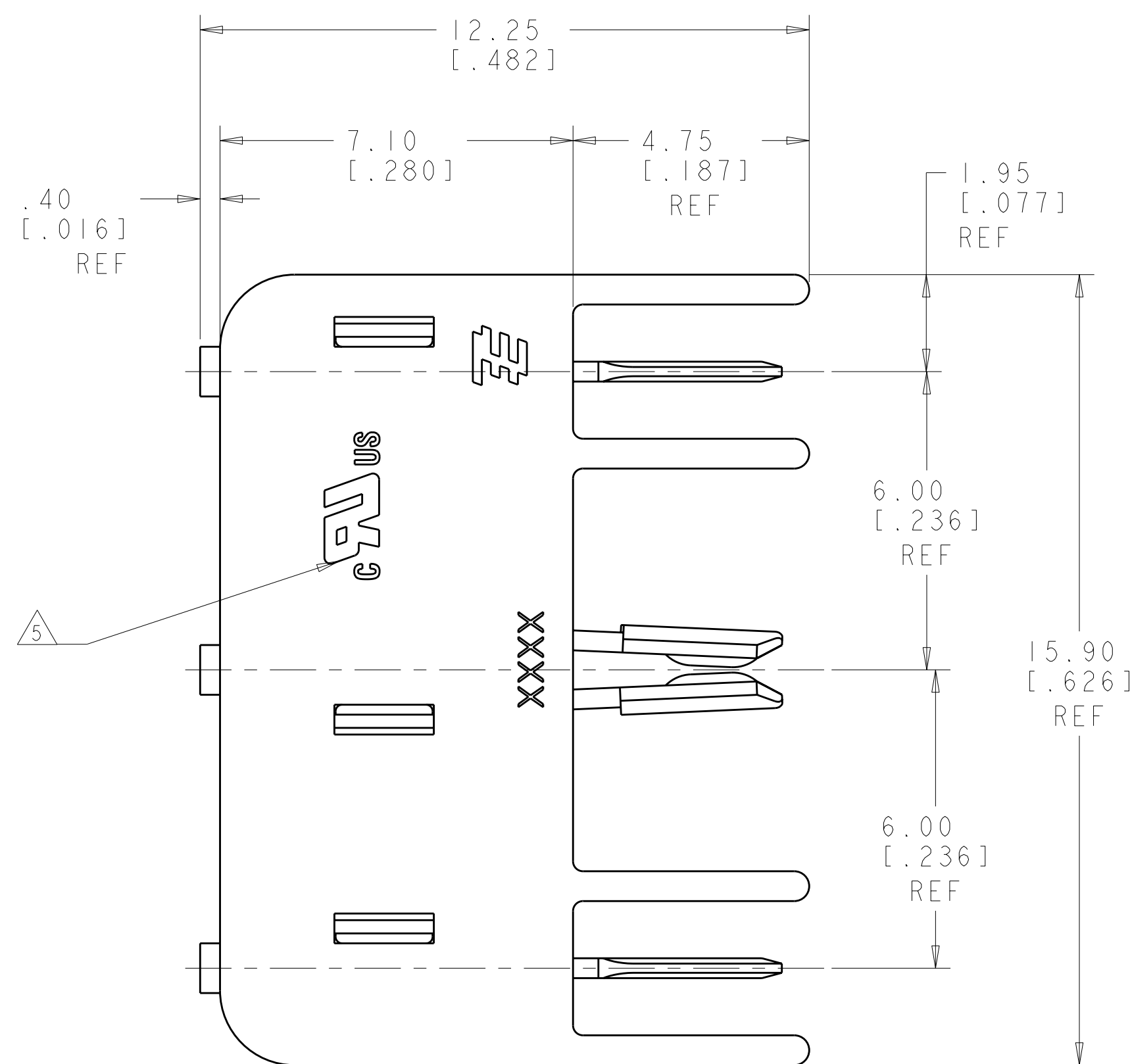
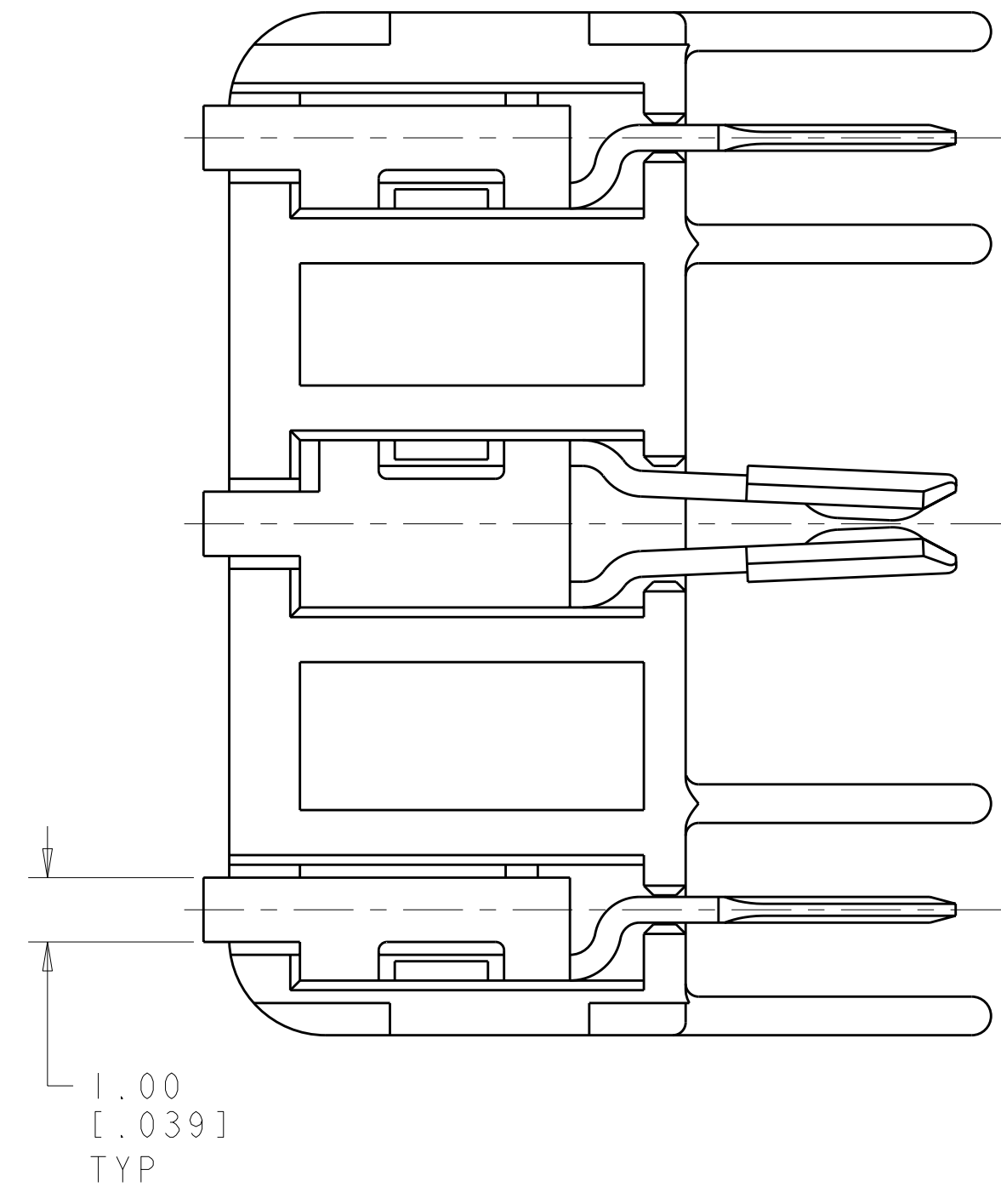


LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPD
-	-	1	09DEC2008	-	-
		REVISIONS			
		DESCRIPTION	DATE	BY	APPD
		PROPOSED	09DEC2008	-	-



2106090-1  
SHOWN

- △ 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
- 4. PRODUCT HAS NOT COMPLETED VALIDATION TESTING
- △ PENDING APPROVAL



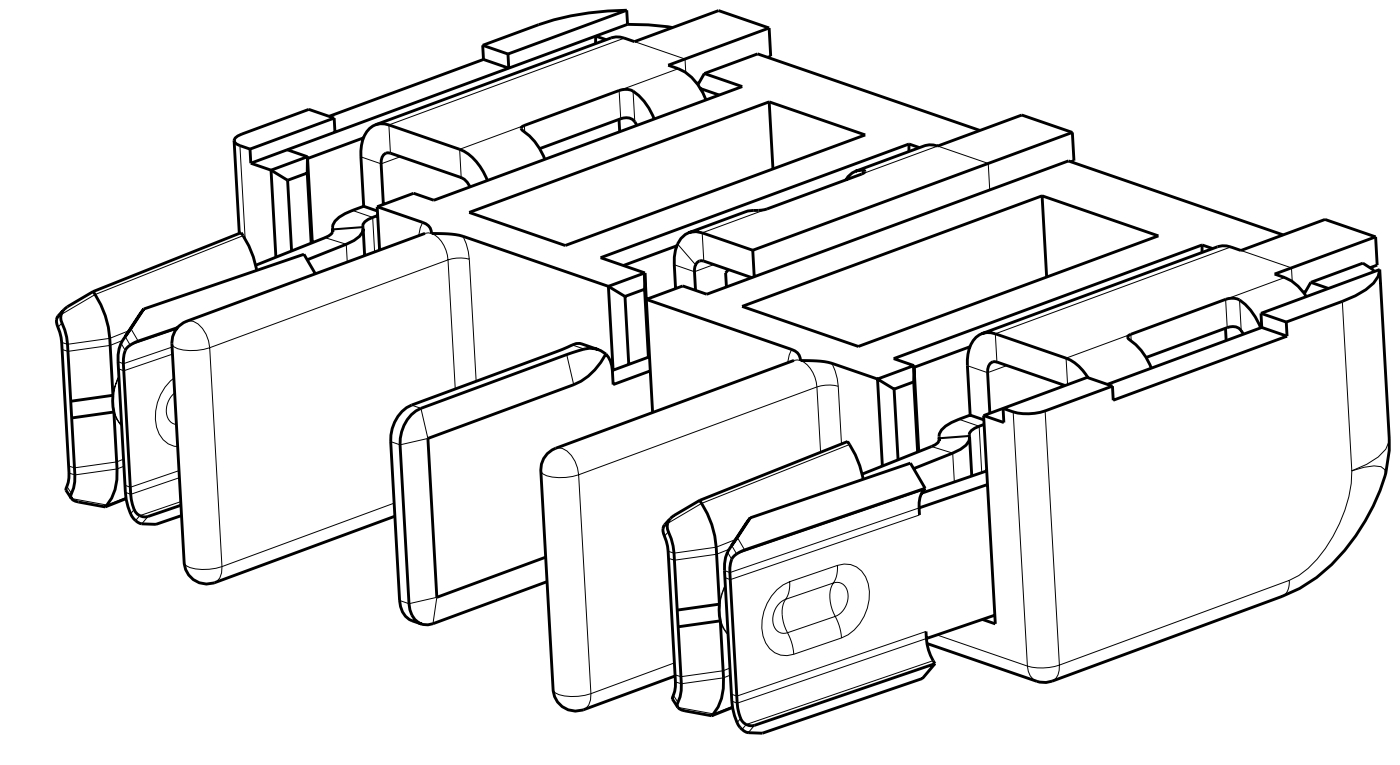
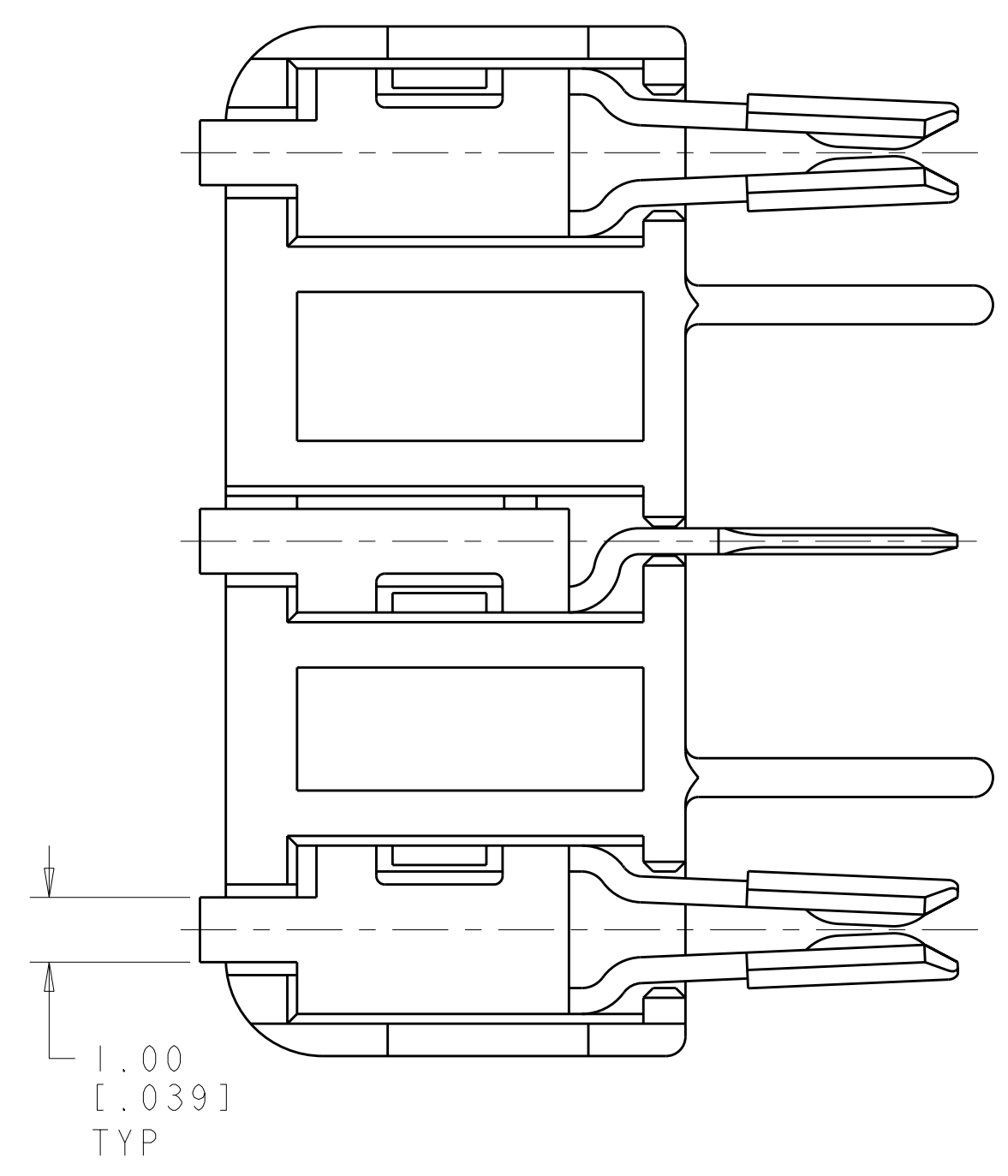
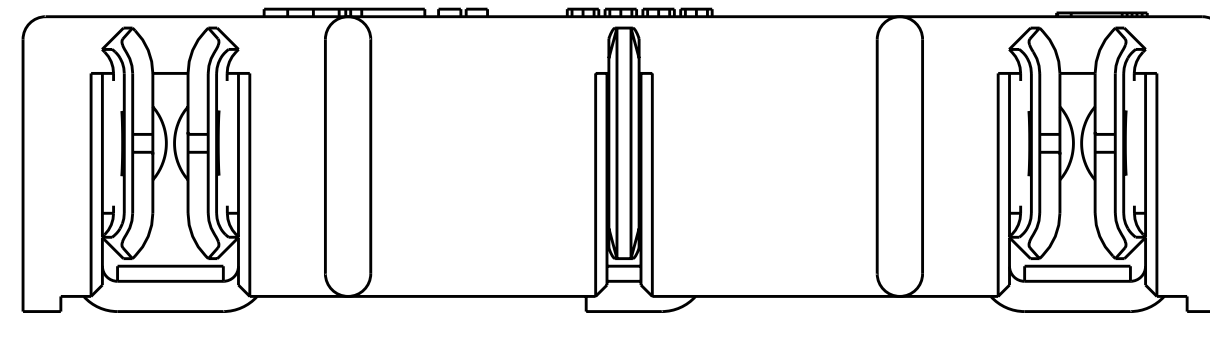
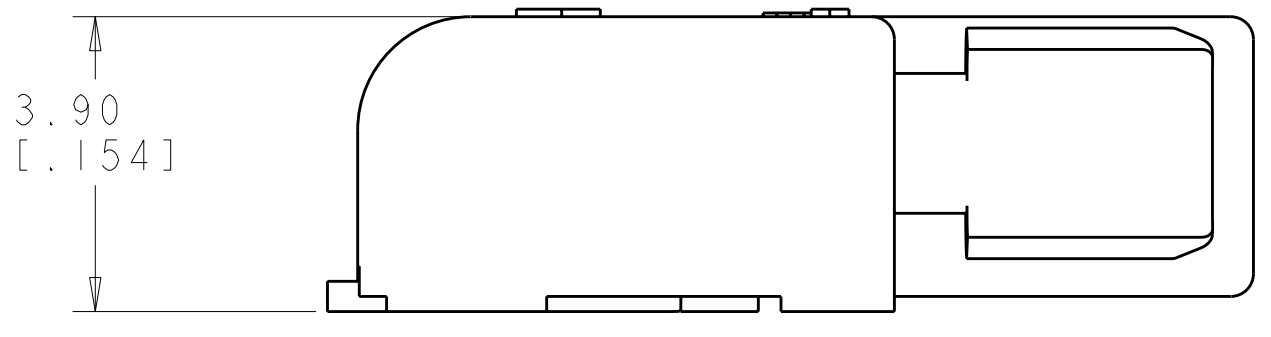
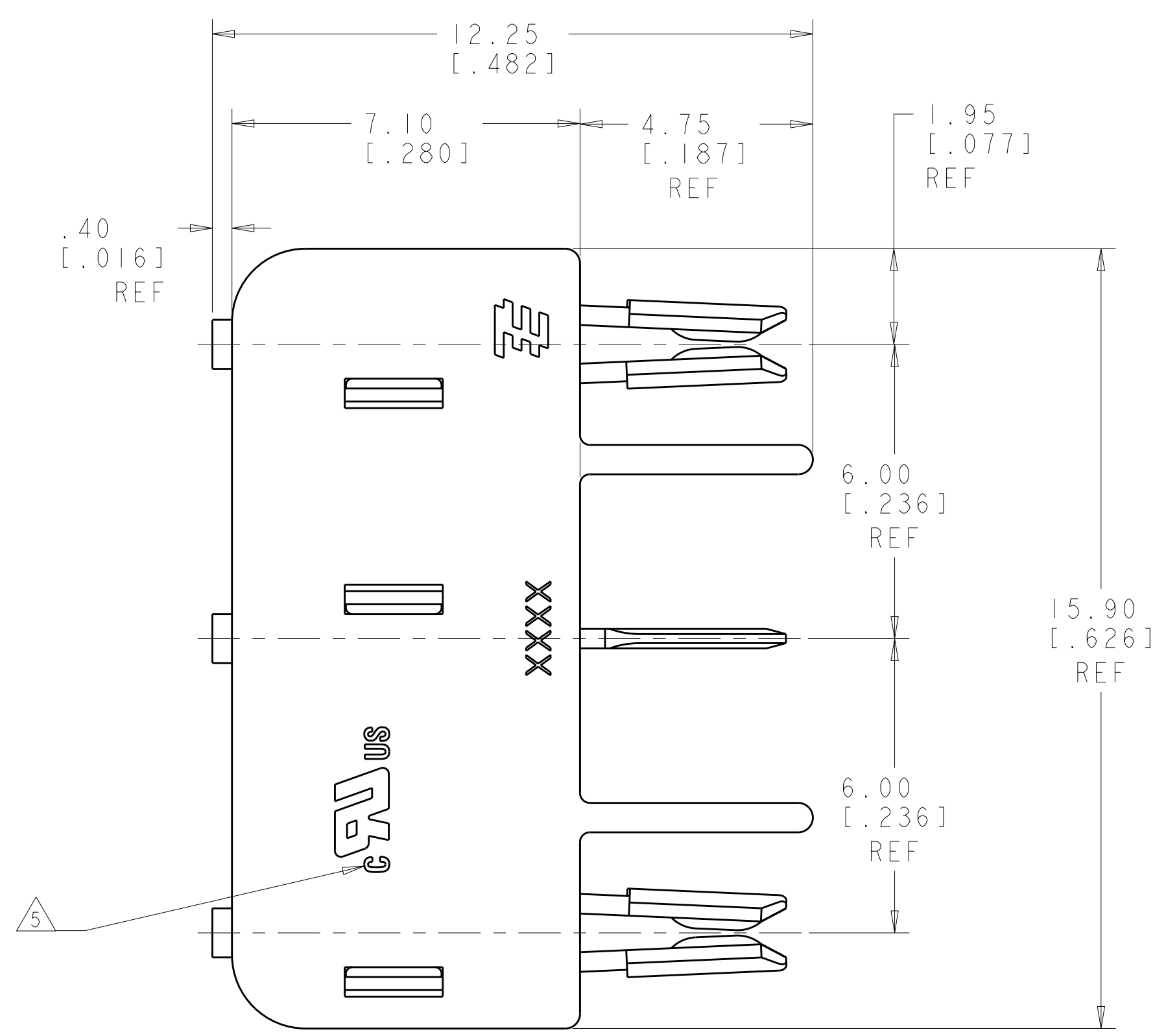
TYCO ELECTRONICS  
 CONFIDENTIAL  
 AND PROPRIETARY  
 PROPOSED DESIGN  
 NOT PRODUCTION TOOLED  
 DESIGN IS SUBJECT TO  
 CHANGE WITHOUT NOTICE

DIMENSIONS: mm [ INCHES ]		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ±.13 1 PLC ±.13 2 PLC ±.013 3 PLC ±. 4 PLC ±. ANGLES ±°		DWN: OMPRAKASH 06DEC2008 CHK: R NARANG 10DEC2008 APVD: -		Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
MATERIAL: △		FINISH: △		PRODUCT SPEC: - APPLICATION SPEC: - WEIGHT: -		SIZE: CAGE CODE: DRAWING NO: RESTRICTED TO: A100779C=2106090 CUSTOMER DRAWING SCALE: 6:1 SHEET 1 OF 3 REV 1	

2106090-1  
PART NO.

**PRELIMINARY**  
 3 POSITION  
 BLADE AND RECEPTACLE

REVISES		DATE	BY	APP'D
1	SEE SHEET 1	-	-	-



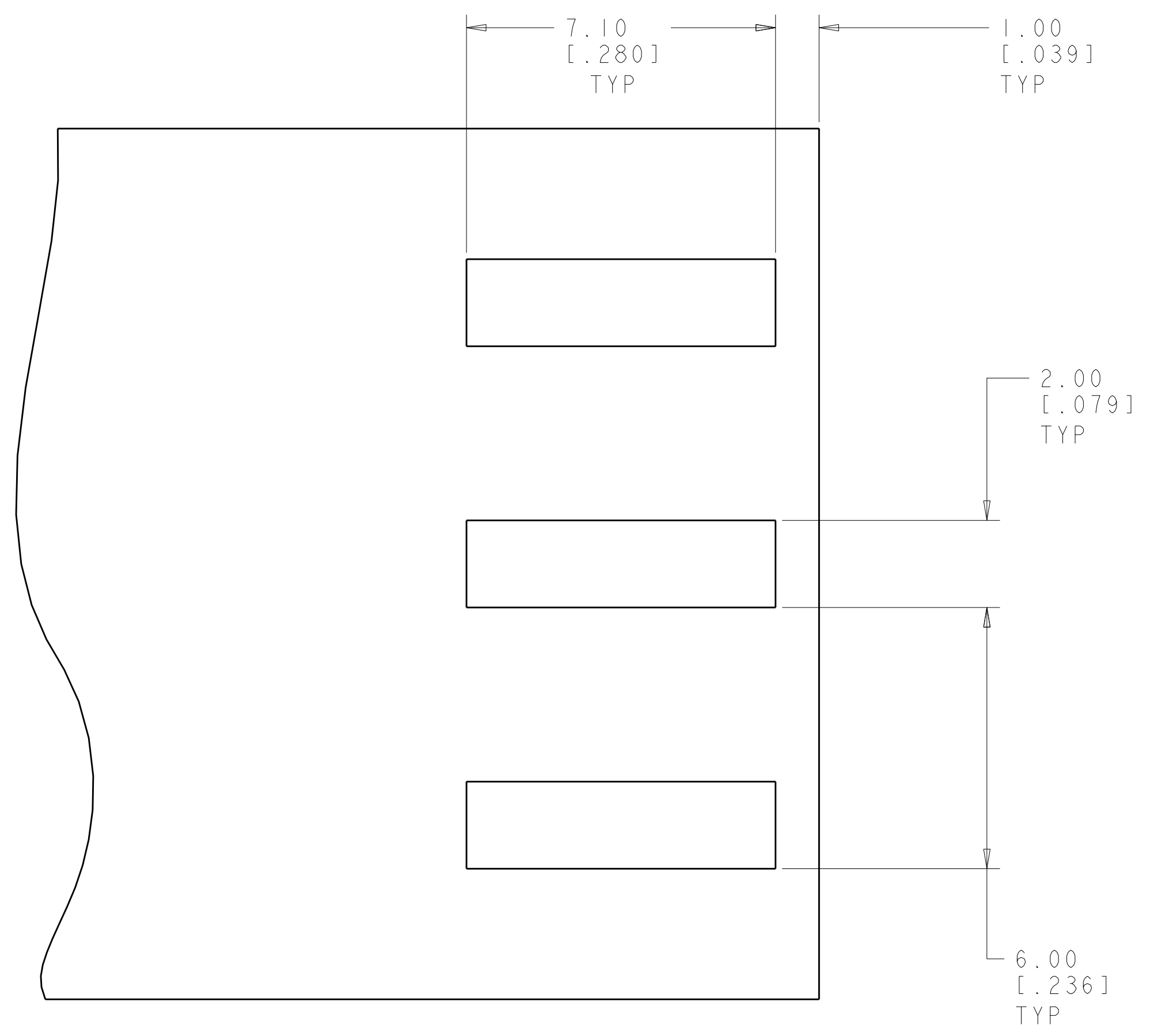
2106090-2  
SHOWN

TYCO ELECTRONICS  
 CONFIDENTIAL  
 AND PROPRIETARY  
 PROPOSED DESIGN  
 NOT PRODUCTION TOOLED  
 DESIGN IS SUBJECT TO  
 CHANGE WITHOUT NOTICE

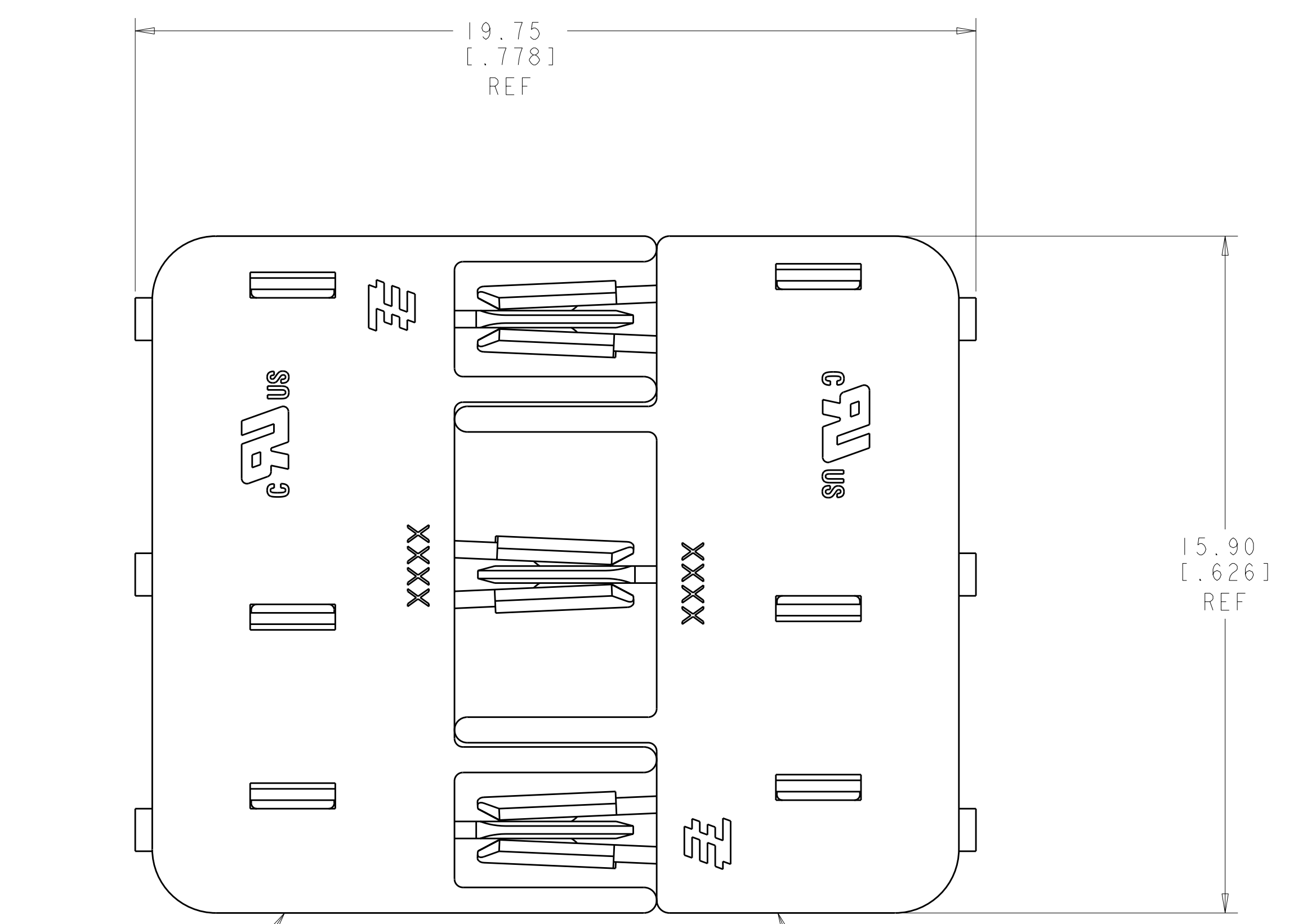
2106090-2  
PART NO.

<small>THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. CUSTOMERS SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.</small>		DWN: 06DEC2008 CHK: R. NARANG APVD: -	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm [ INCHES ] 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ±.13 5 PLC ±.013 4 PLC ±. ANGLES ±°	NAME: 3 POSITION BLADE AND RECEPTACLE PRODUCT SPEC: APPLICATION SPEC:	SIZE: A   00779   C=2106090 SCALE: 10:1 SHEET 2 OF 3 REV 1
MATERIAL:	FINISH:	WEIGHT:	CUSTOMER DRAWING

LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPD
-	-	1	-	-	-
DESCRIPTION			DATE	DWN	APVD
SEE SHEET 1			-	-	-

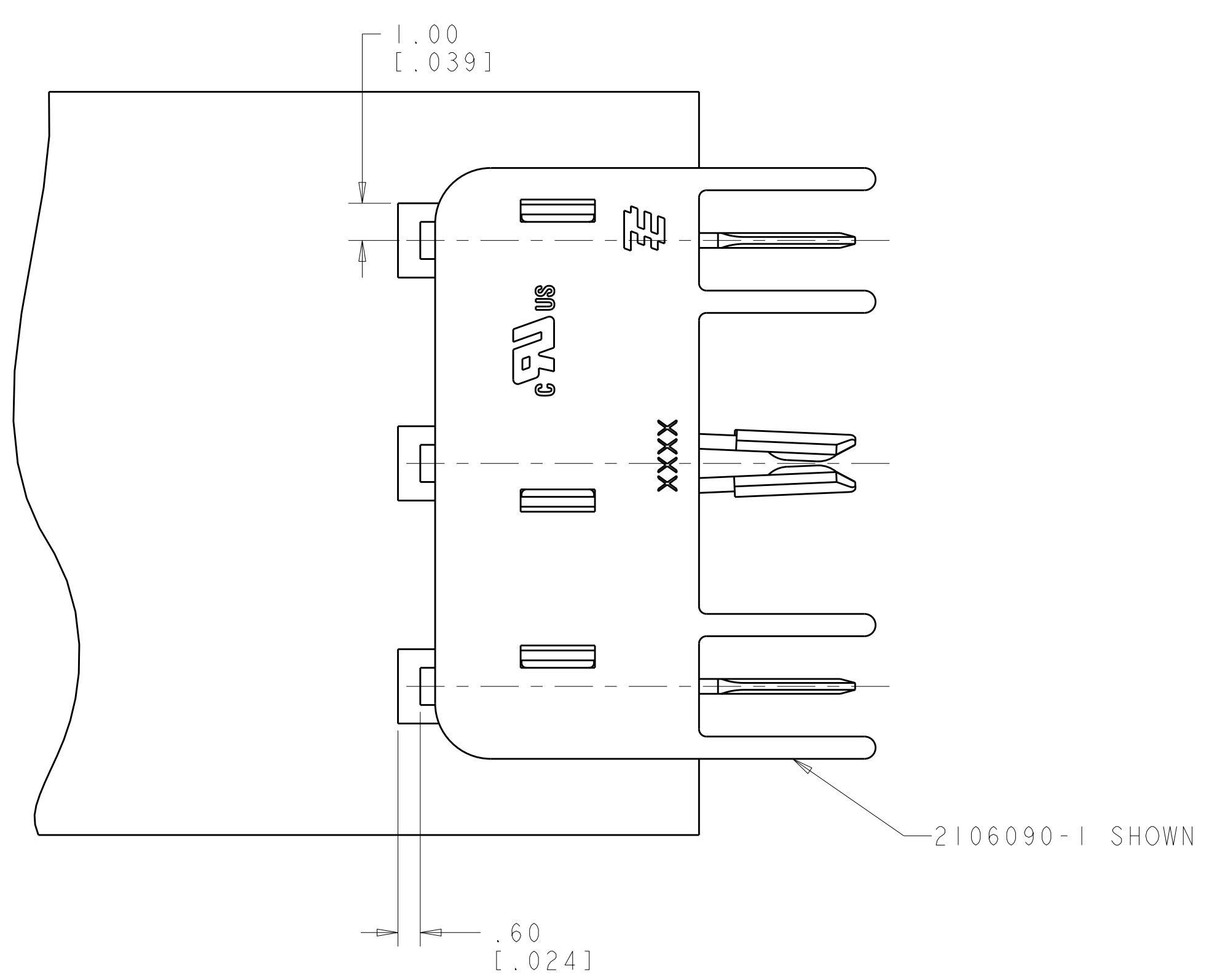


RECOMMENDED PCB LAYOUT FOR 2106090-1 AND 2106090-2



2106090-1 SCALE 10:1 2106090-2

MATED PAIR SHOWN FOR REFERENCE



SCALE 8:1

TYCO ELECTRONICS  
 CONFIDENTIAL  
 AND PROPRIETARY  
 PROPOSED DESIGN  
 NOT PRODUCTION TOOLED  
 DESIGN IS SUBJECT TO  
 CHANGE WITHOUT NOTICE

<small>THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE AND WITHOUT OBLIGATION. SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.</small>		DWN: OMPRAKASH 06DEC2008 CHK: R. NARANG 10DEC2008 APVD: -	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm [ INCHES ]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLG ±.01 1 PLG ±.13 2 PLG ±.013 3 PLG ±.013 4 PLG ±.013 ANGLES ±.2°	PRODUCT SPEC: - APPLICATION SPEC: - WEIGHT: - FINISH: -	NAME: 3 POSITION BLADE AND RECEPTACLE SIZE: A   00779   C=2106090 RESTRICTED TO: -
MATERIAL:		CUSTOMER DRAWING	SCALE 10:1 SHEET 3 OF 3 REV 1



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.