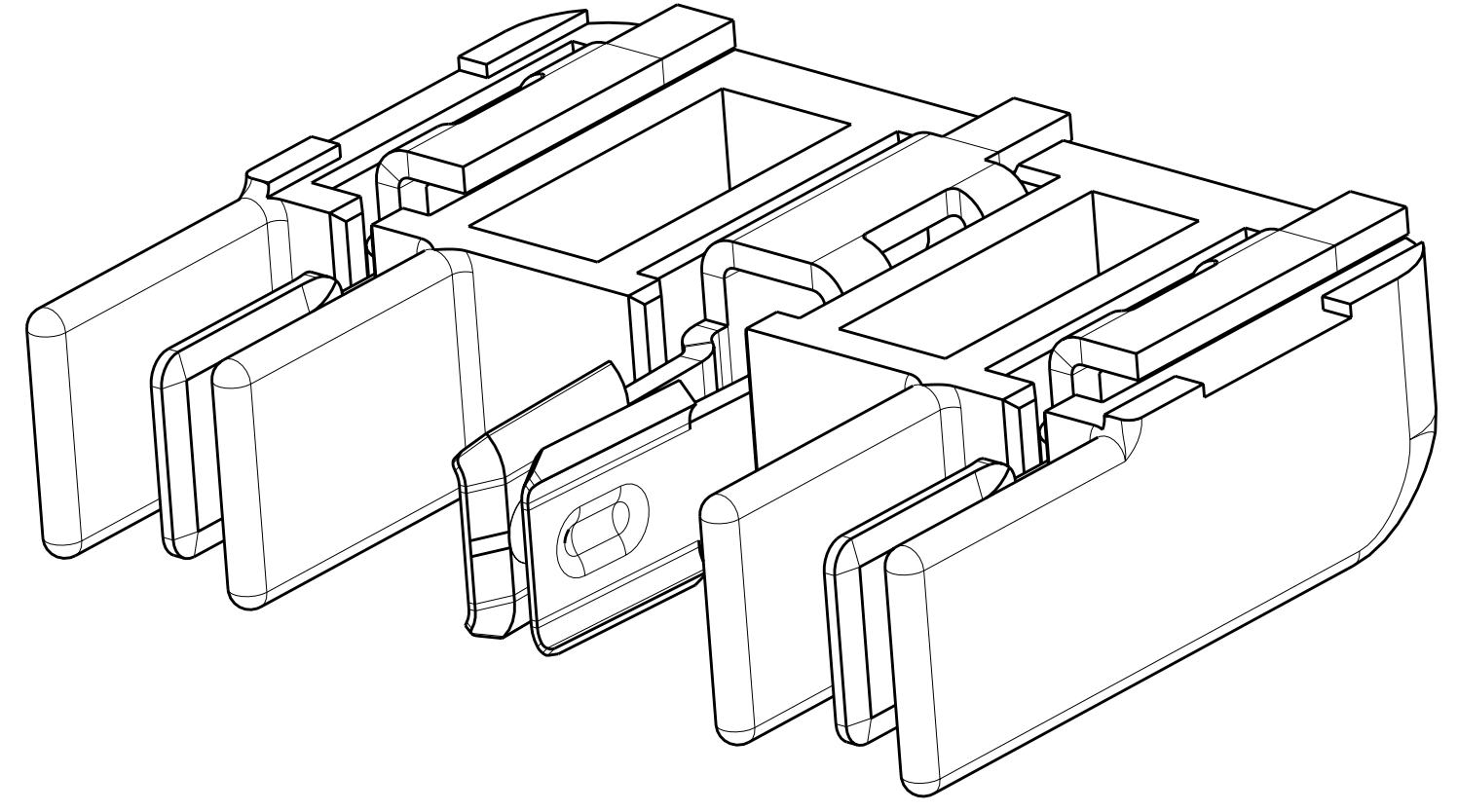
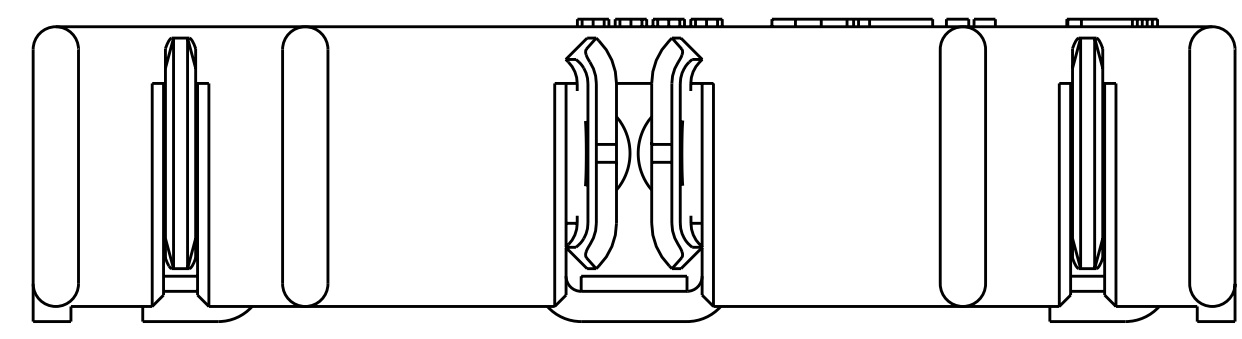
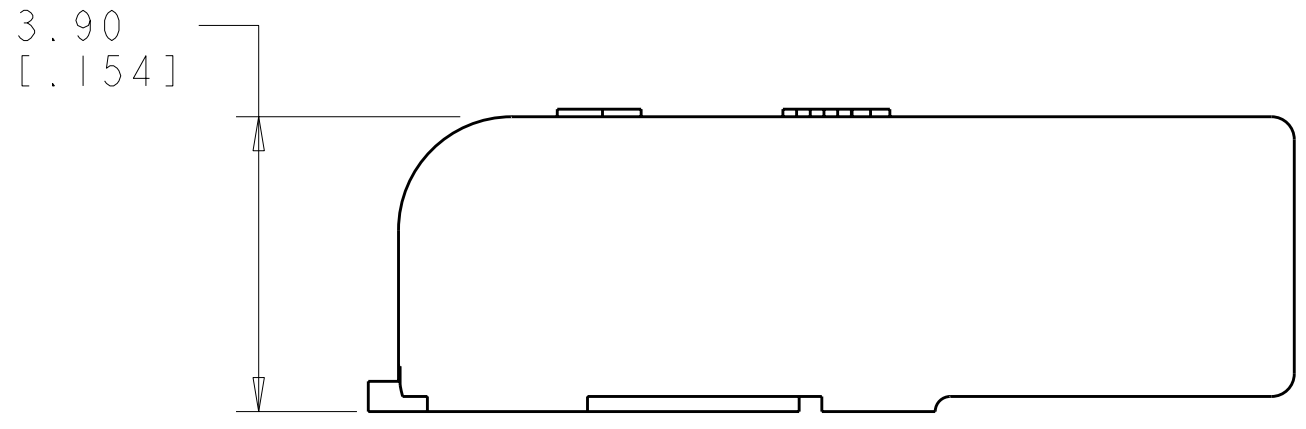
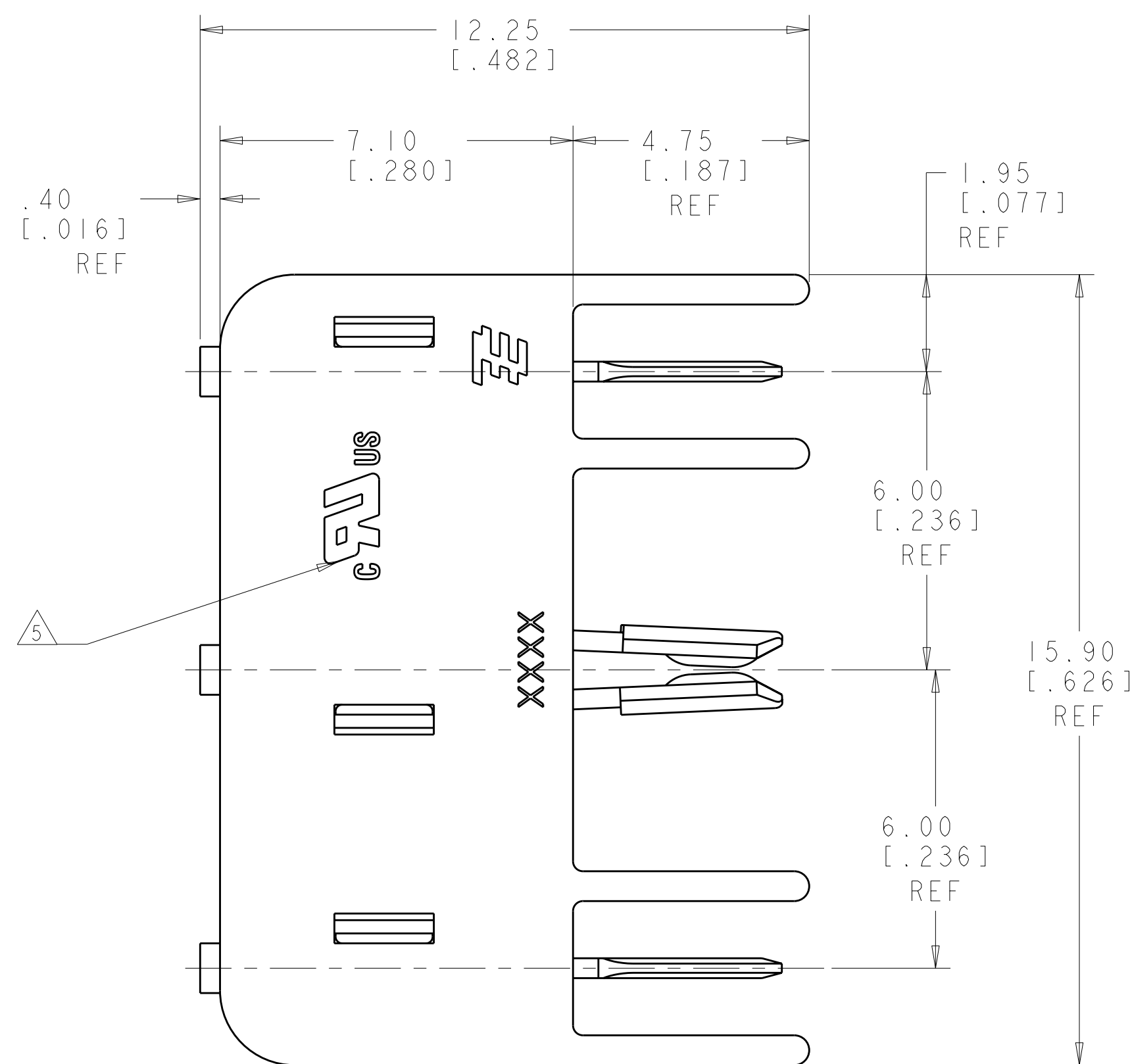
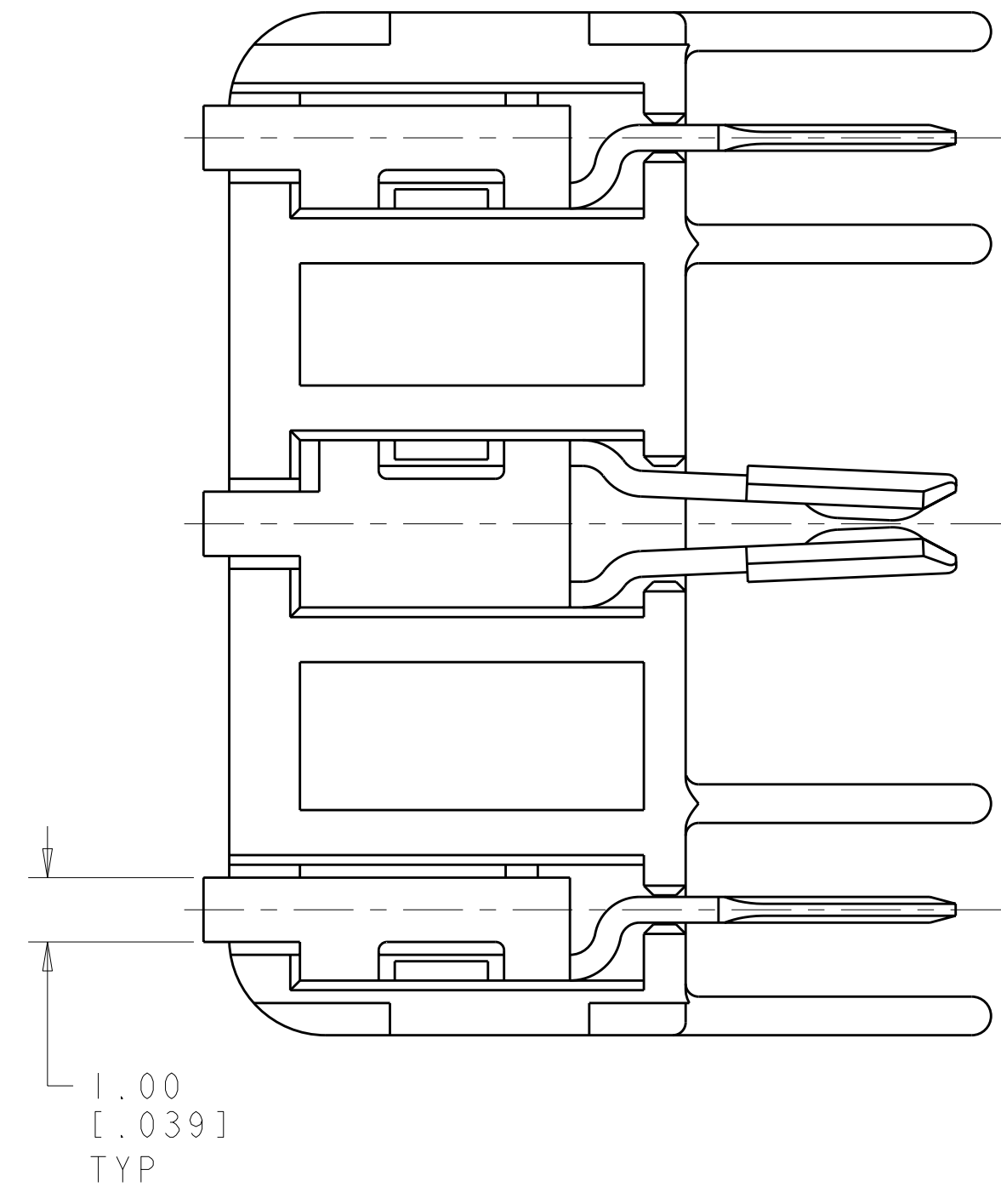


LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPV
-	-	1	09DEC2008	-	-
		REVISIONS			
		DESCRIPTION	DATE	BY	APPV
		PROPOSED	09DEC2008	-	-



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

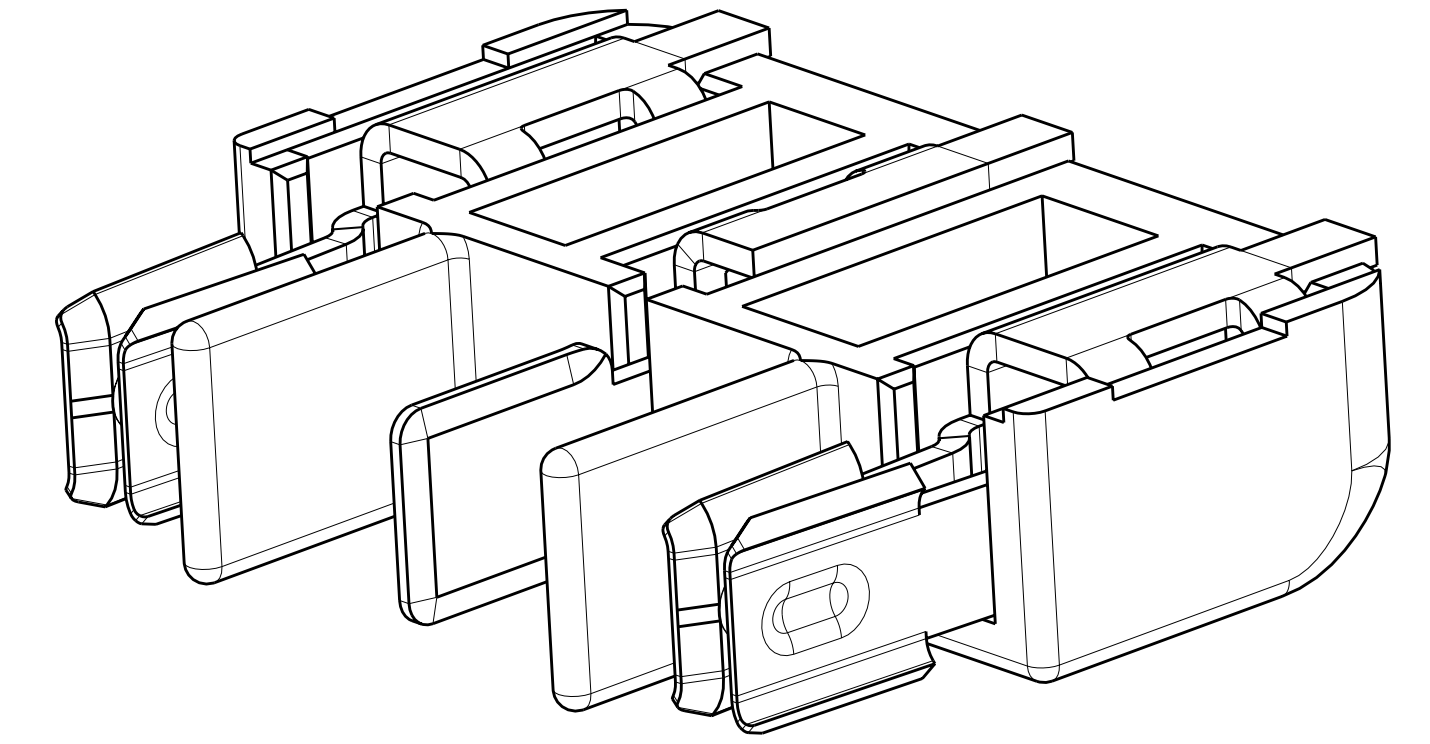
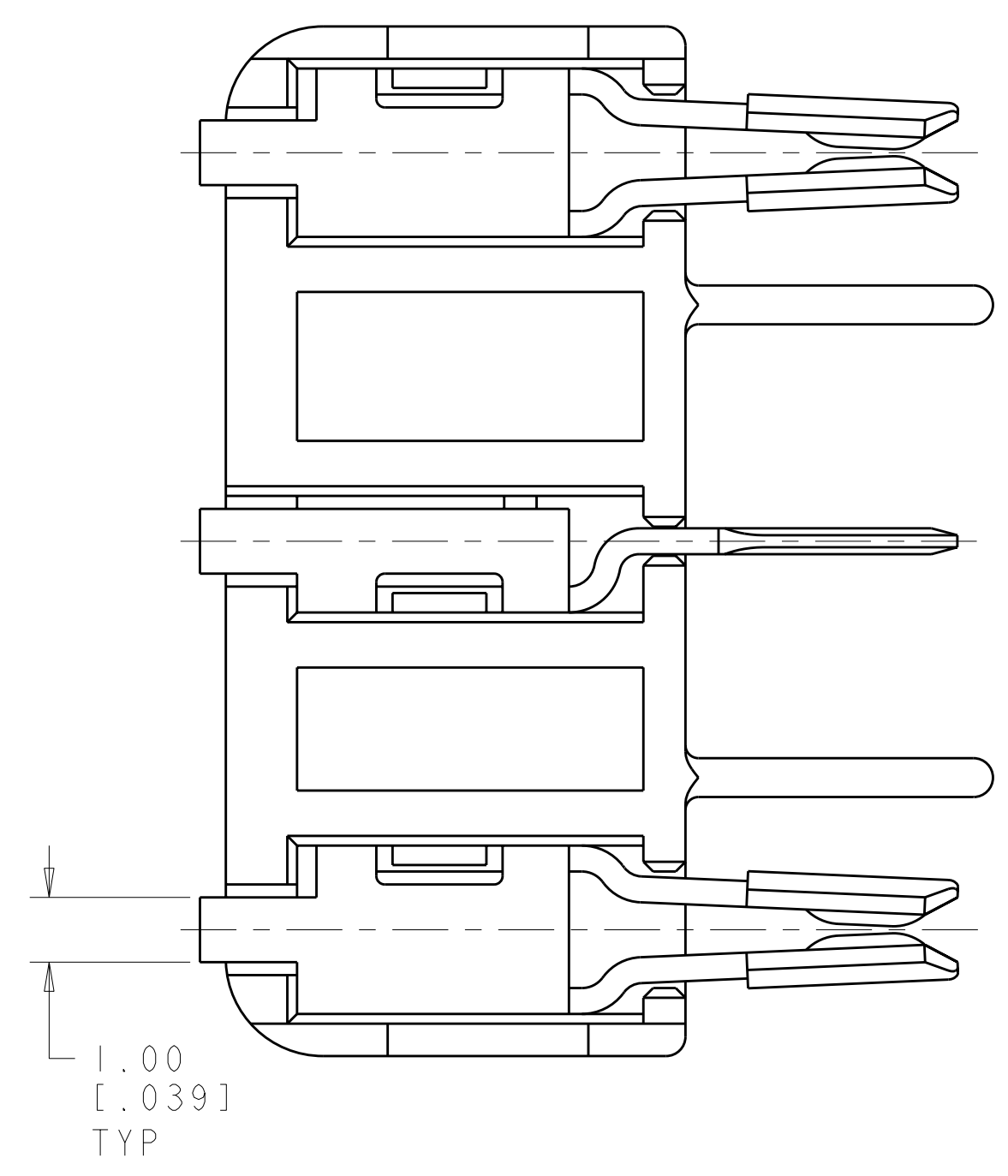
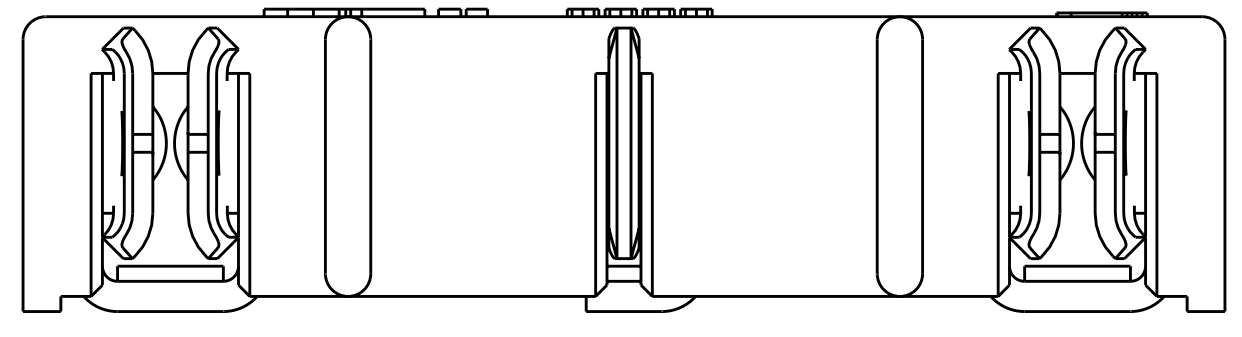
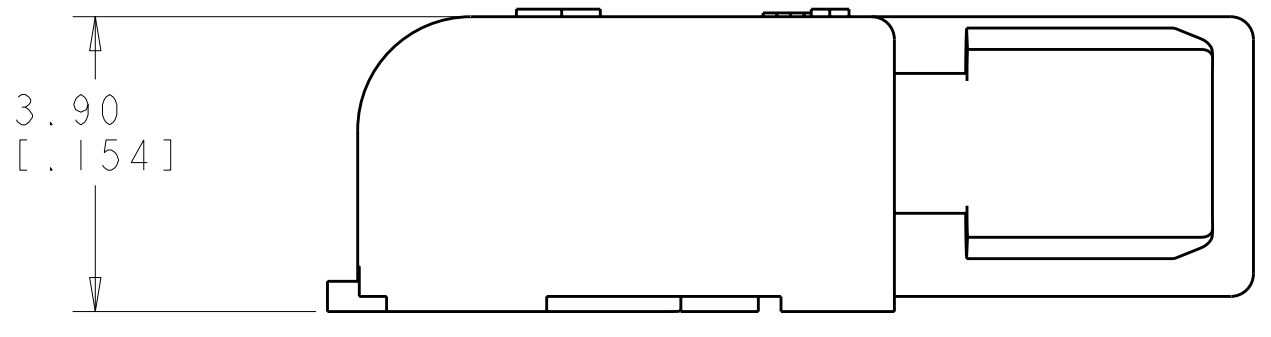
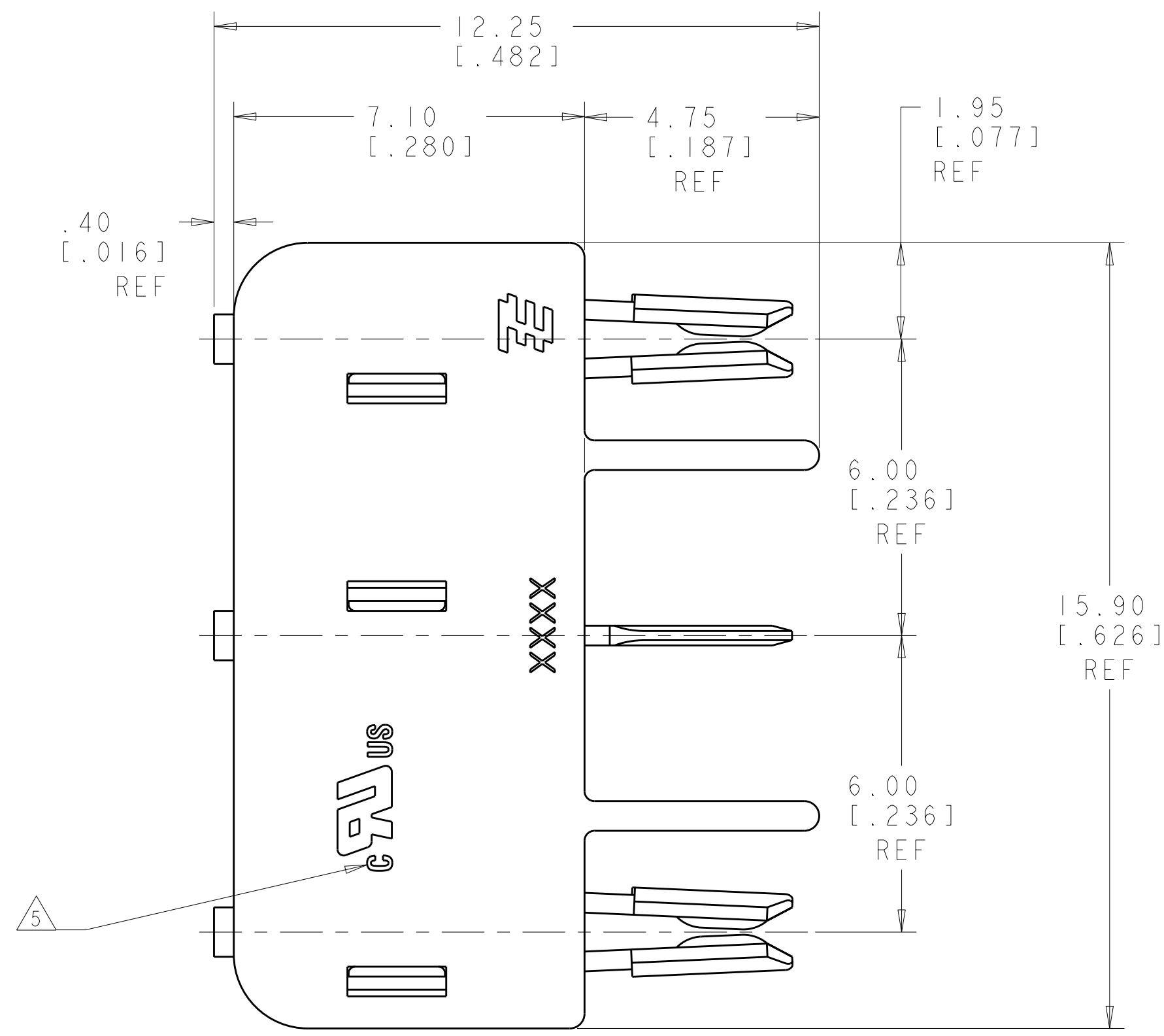
DIMENSIONS: mm [INCHES]		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ±.13 1 PLC ±.13 2 PLC ±.013 3 PLC ±. 4 PLC ±. ANGLES ±°		DWN: OMPRAKASH 06DEC2008 CHK: R NARANG 10DEC2008 APV: -		Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
MATERIAL: △		FINISH: △		PRODUCT SPEC: - APPLICATION SPEC: - WEIGHT: -		SIZE: 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

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION, ALL RIGHTS RESERVED.

LOC			REVISIONS			
NO.	DATE	BY	DESCRIPTION	DATE	BY	APPROV
-	-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



2106090-2
SHOWN

TYCO ELECTRONICS
CONFIDENTIAL
AND PROPRIETARY

PROPOSED DESIGN

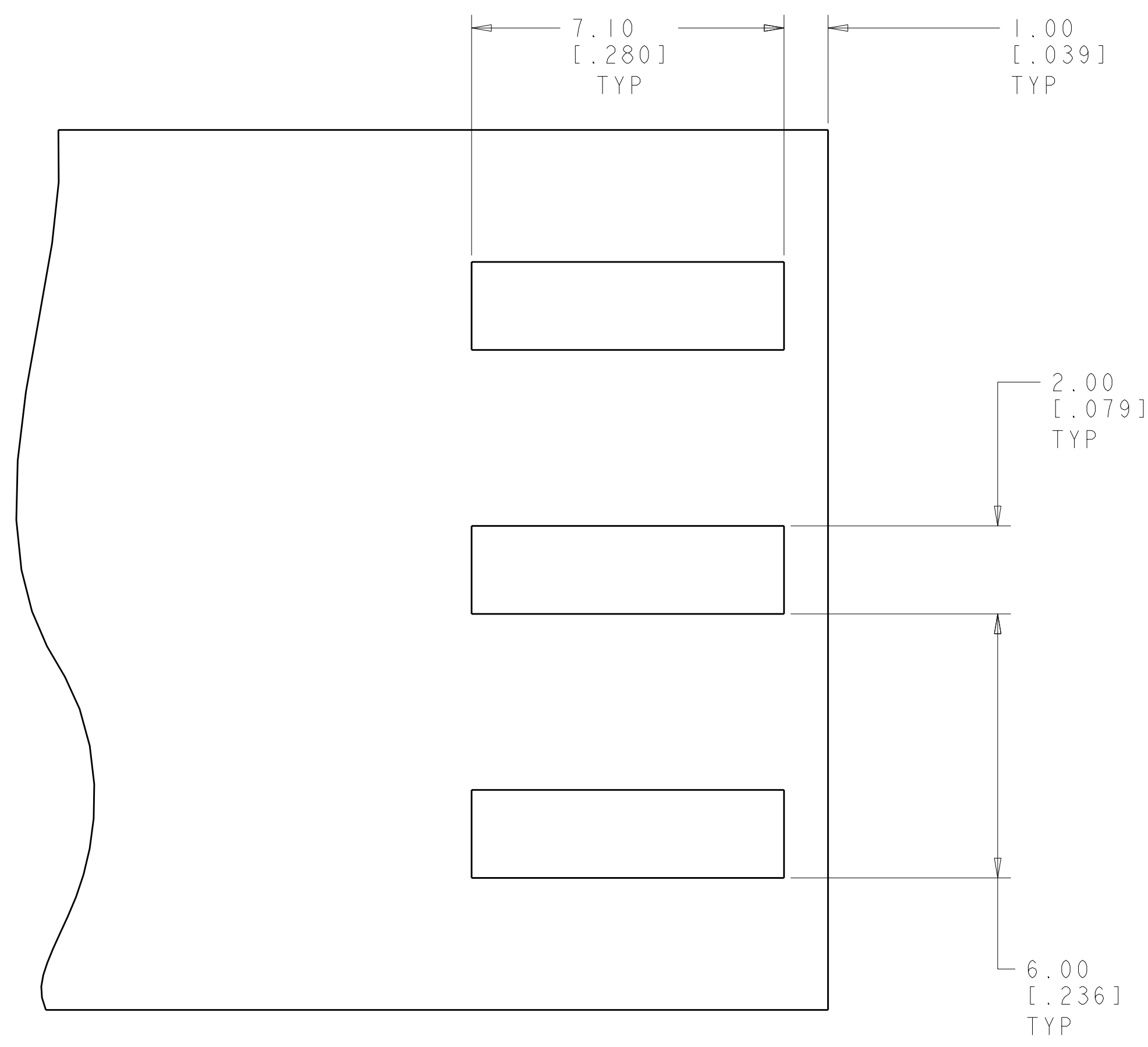
NOT PRODUCTION TOOLED

DESIGN IS SUBJECT TO
CHANGE WITHOUT NOTICE

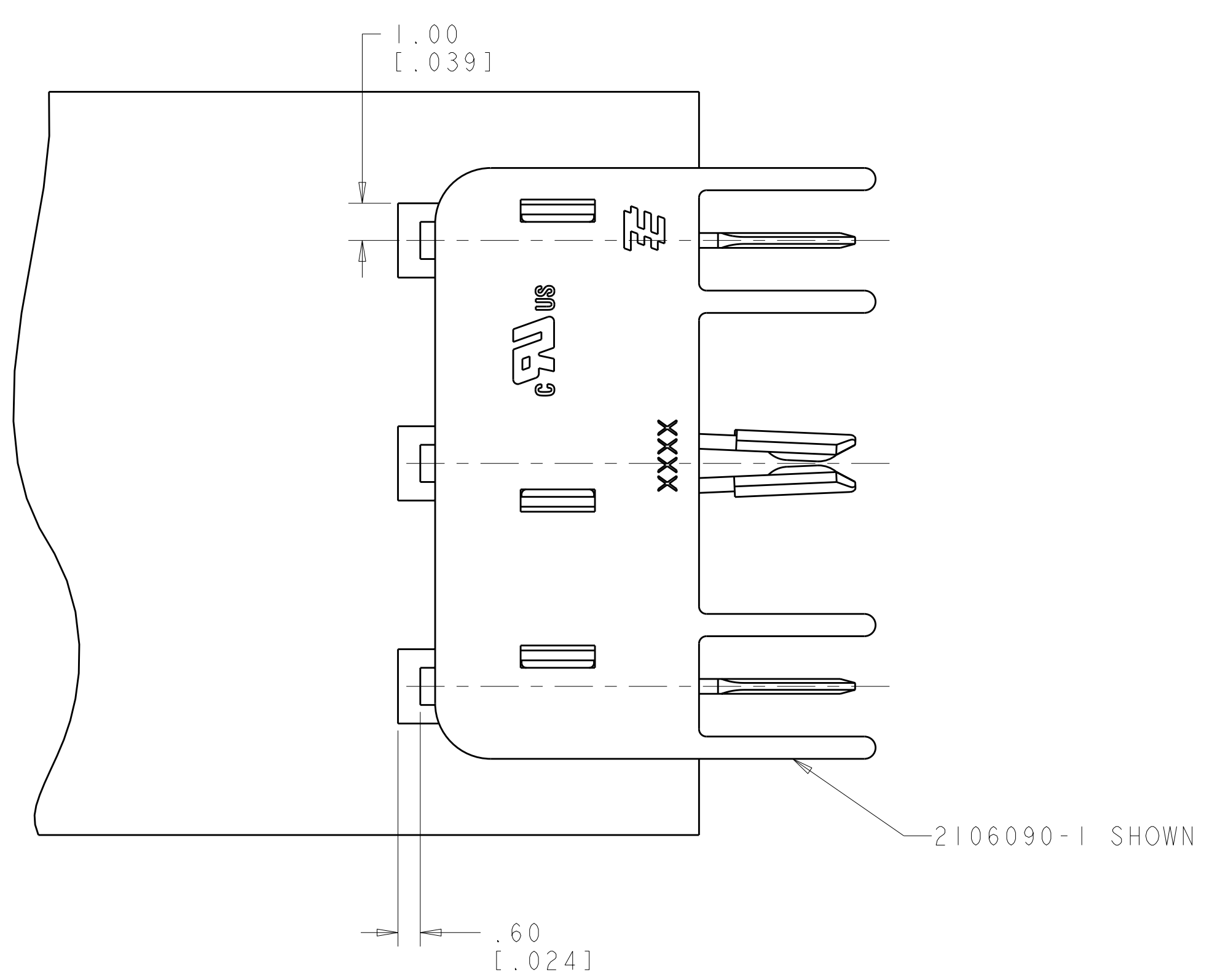
2106090-2
PART NO.

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

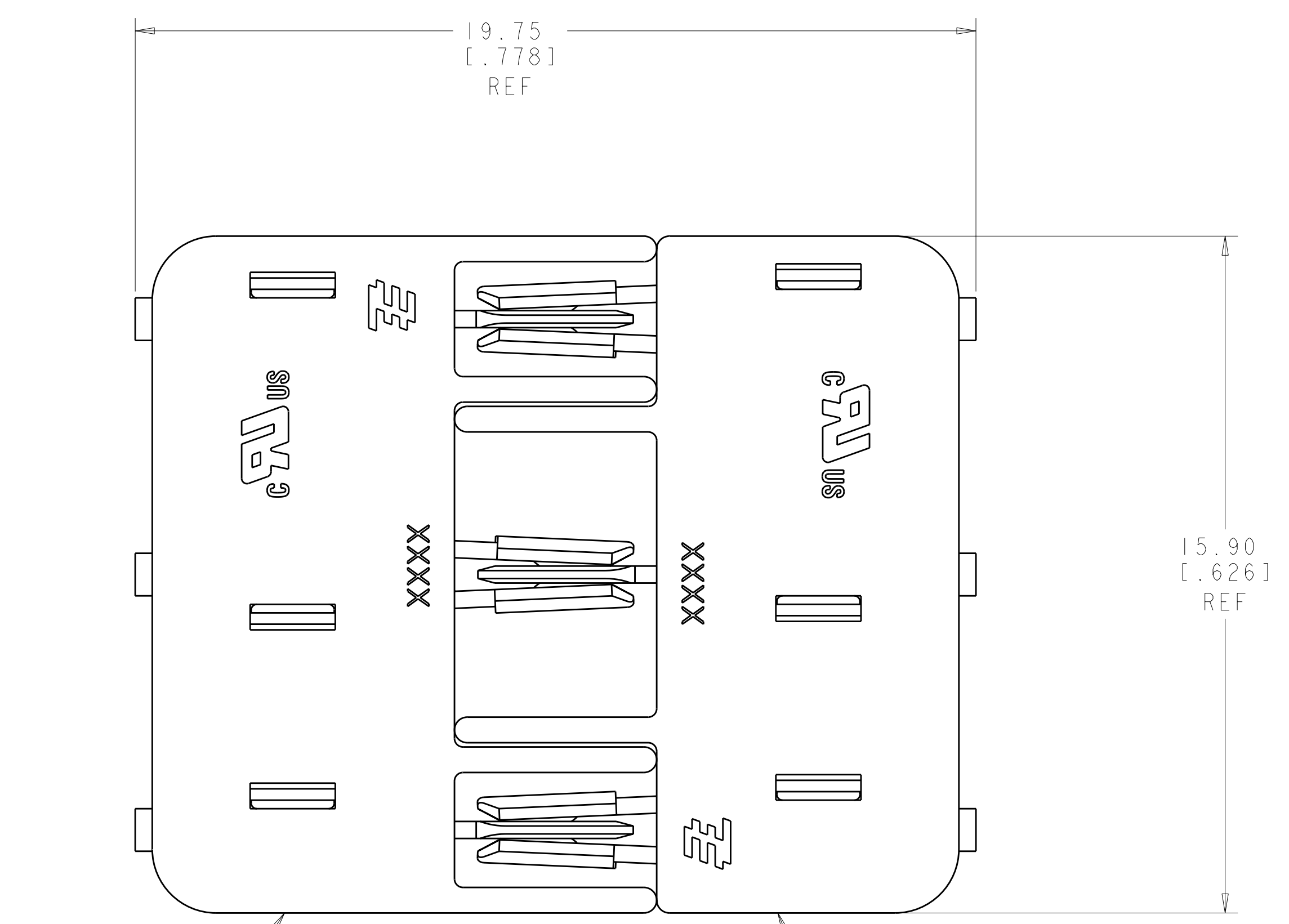
LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPD
-	-	1			
DESCRIPTION			DATE	DWN	APVD
SEE SHEET 1			-	-	-



RECOMMENDED PCB LAYOUT
 FOR 2106090-1 AND 2106090-2



SCALE 8:1



SCALE 10:1

MATED PAIR SHOWN
 FOR REFERENCE

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

DIMENSIONS: mm [INCHES]		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DWN 06DEC2008 CHK R NARANG 10DEC2008		Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
0 PLG	±	0 PLG	±.13	NAME		3 POSITION BLADE AND RECEPTACLE	
1 PLG	±.13	1 PLG	±.013	PRODUCT SPEC		SIZE CAGE CODE DRAWING NO	
2 PLG	±	2 PLG	±	APPLICATION SPEC		A100779C-2106090	
3 PLG	±	3 PLG	±	WEIGHT		RESTRICTED TO	
4 PLG	±	4 PLG	±	MATERIAL		CUSTOMER DRAWING	
ANGLES	±	ANGLES	±2°	FINISH		SCALE 10:1 SHEET 3 OF 3 REV 1	

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А