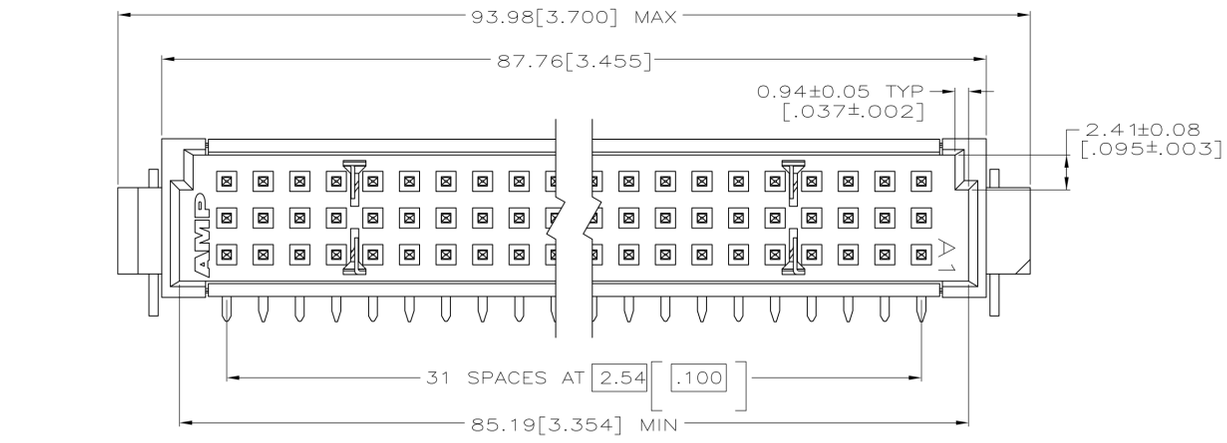
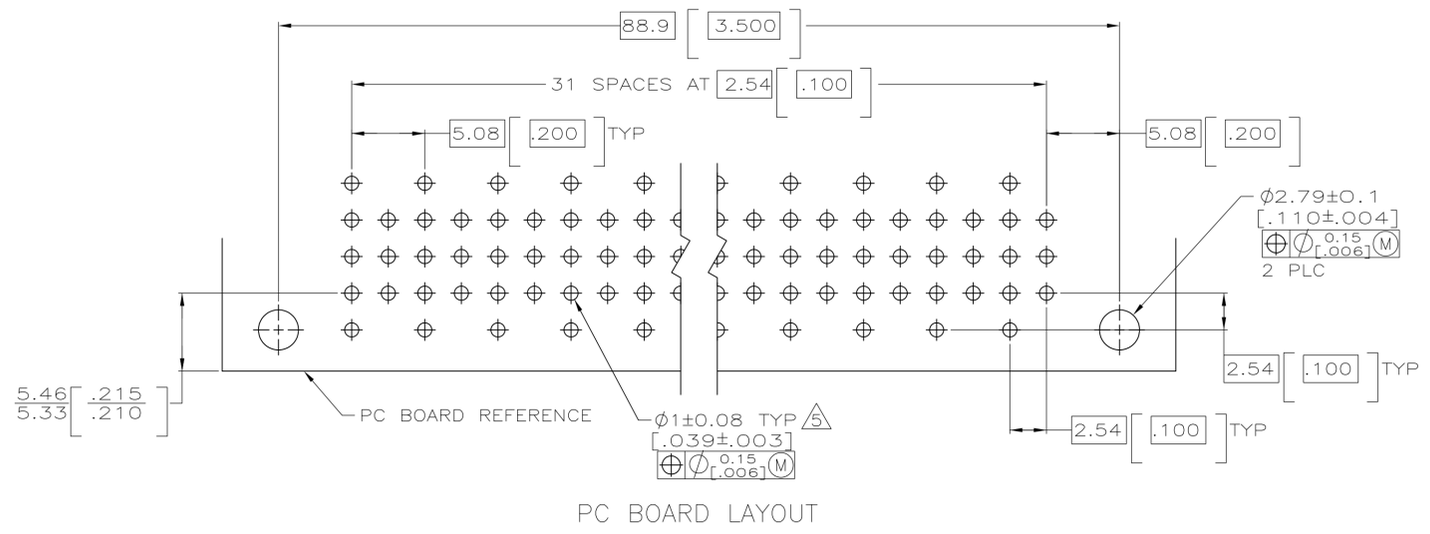
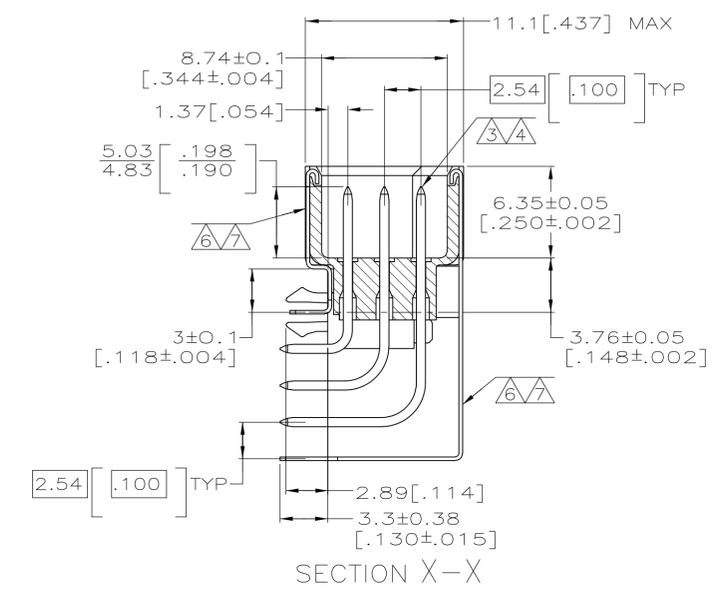
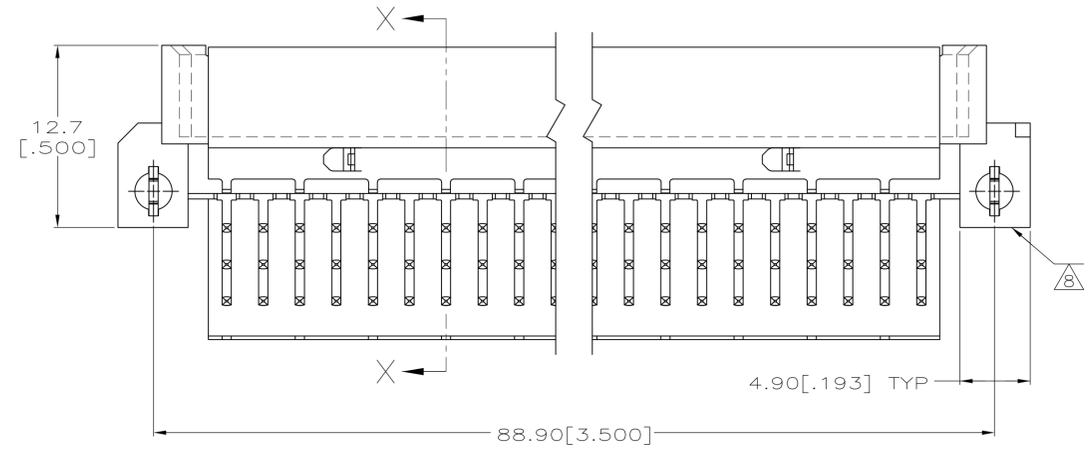


LOC		DIST		P		ZONE		LTR		REVISIONS			
AD	25									DESCRIPTION	DATE	APPD	
										F	REVISED PER ECO-07-007578	27APR97	DB



- ① HOUSING MATERIAL: HIGH TEMPERATURE, GLASS-FILLED POLYMER. COLOR: GREY OR WHITE
- ② POST AND GROUND PLATE MATERIAL: BRASS.
- ③ POST FINISH: DIN 41612 CLASS 2 IN CONTACT AREA. TIN-LEAD PLATE ON POSTS.
- ④ POST FINISH: DIN 41612 CLASS 3 IN CONTACT AREA. TIN-LEAD PLATE ON POSTS.
- ⑤ RECOMMENDED HOLE SIZE FOR MANUAL APPLICATION OF CONNECTOR ONTO PC BOARD.
- ⑥ GROUND PLATE FINISH: DIN 41612 CLASS 2 IN CONTACT AREA. TIN-LEAD PLATE ON POSTS.
- ⑦ GROUND PLATE FINISH: DIN 41612 CLASS 3 IN CONTACT AREA. TIN-LEAD PLATE ON POSTS.
- ⑧ MOLD REVISION DATE CODE MOLDED IN THIS AREA.



OBSOLETE	③⑥	9-536149-5
OBSOLETE	④④	536149-9
	③⑥	536149-5
FINISH		ASSY PART NUMBER

DO NOT SCALE PRINT. UNLESS SPECIFIED DIMENSIONS IN mm [INCHES]		TOLERANCES - ON :		PART NO	
1 PLC DEC	±	1.10	[.004]	AMP AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608	
2 PLC DEC	±	0.13	[.005]	NAME PIN ASSEMBLY, ENHANCED EUROCARD WITH TWO EXTERNAL PLATES AND BOARD-LOCKS	
ANGLES	±			MATERIAL HSG: ① - POST: ② - FINISH POST: ③④ - GROUND PLATE: ⑥⑦	
DR	L. BRINER	2/24/92		SIZE	D 00779
CHK	D.C. RUBENDALL	3/8/92		CAGE CODE	536149
APPD	D.C. RUBENDALL	3/8/92		DRAWING NO	536149
APPD	D.C. RUBENDALL	3/8/92		SCALE	4:1
PRODUCT SPEC				SHEET	1 OF 1
APPLICATION SPEC				CUSTOMER DRAWING	
WEIGHT					

## 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