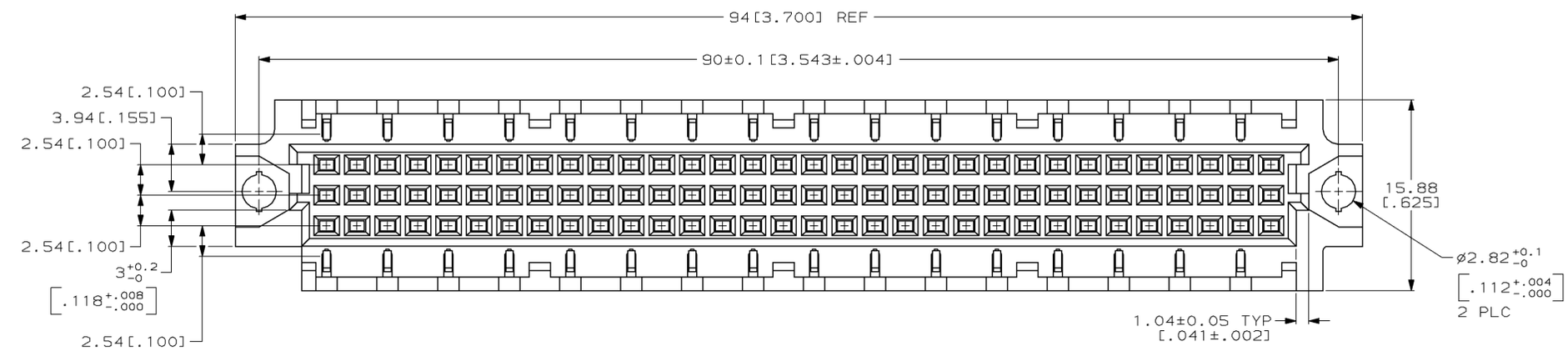
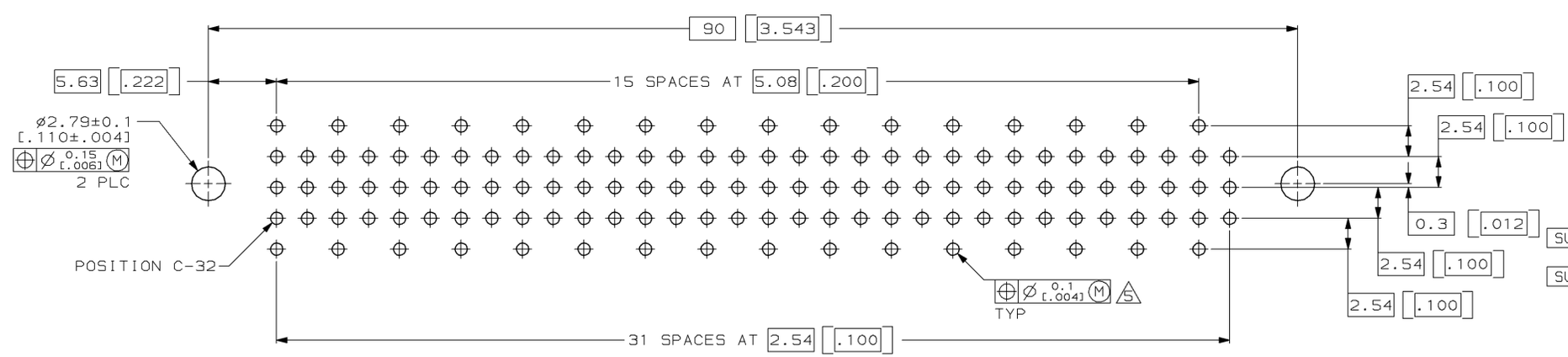
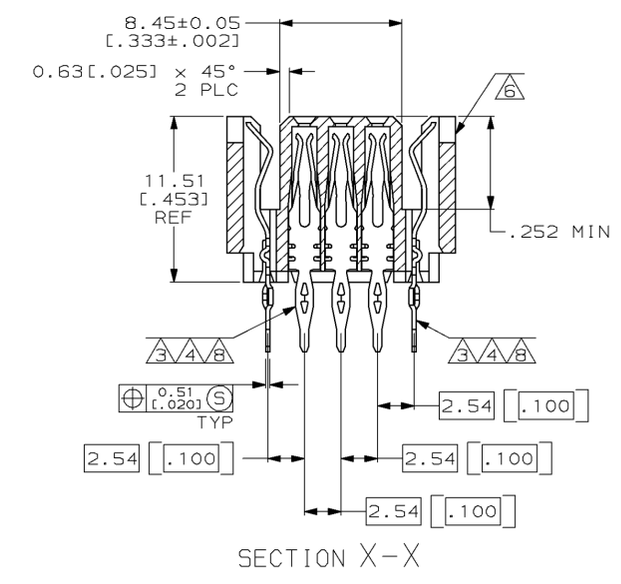
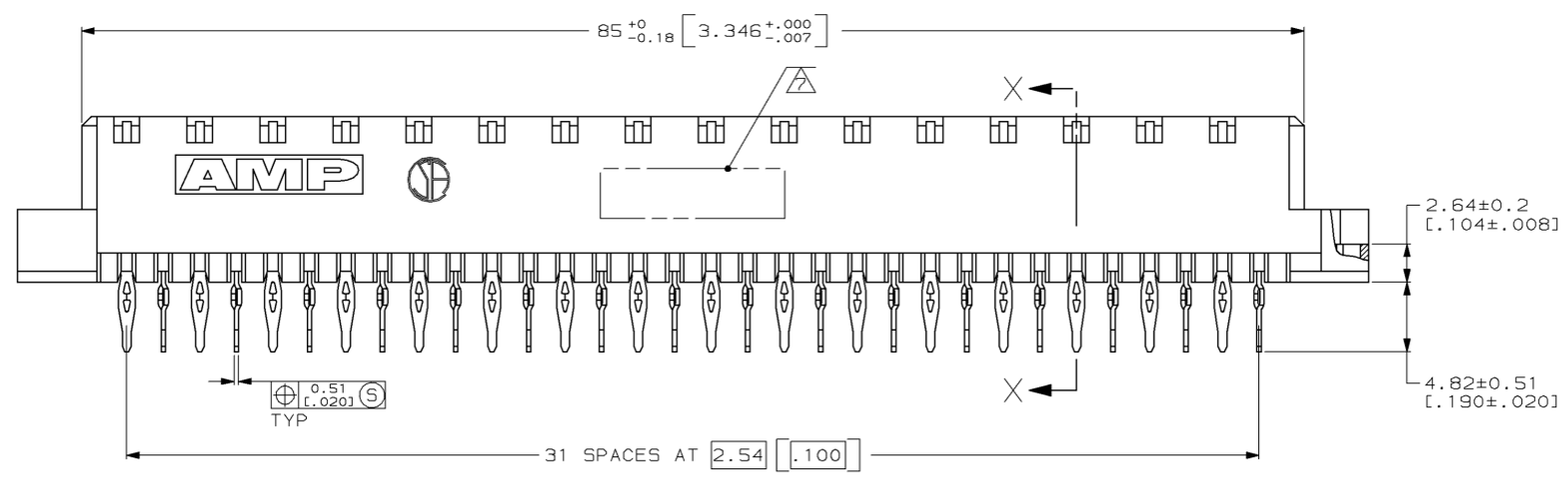


LOC	DIST	P	F	ZONE	LTR	REVISIONS	DESCRIPTION	DATE	APPD
AD	25				N	EC 0504-0087-96		11/18/96	CR



- △ HOUSING MATERIAL: GLASS-FILLED POLYESTER. COLOR: GRAY.
- △ CONTACT MATERIAL: PHOSPHOR BRONZE.
- △ CONTACT FINISH: DIN 41612 CLASS 2 IN CONTACT AREA. TIN-LEAD PLATE ON TAILS.
- △ CONTACT FINISH: DIN 41612 CLASS 3 IN CONTACT AREA. TIN-LEAD PLATE ON TAILS.
- △ ACTION PIN POSTS REQUIRE 1.57[.062] MINIMUM THICK PC BOARD. RECOMMENDED PC BOARD HOLES ARE 1.15±0.25[.0453±.0010] DIAMETER DRILLED WITH 0.02-0.08[.001-.003] COPPER AND 0.008[.0003] MINIMUM TIN-LEAD PLATING. FINISHED HOLE AFTER PLATING IS 0.94-1.09[.037-.043] DIAMETER.
- △ HOT-STAMPING ON THIS SIDE.
- △ PART NUMBER, DATE CODE, HOT-STAMPED THIS APPROXIMATE AREA.
- △ CONTACT FINISH: 0.00127[.000050] GOLD IN CONTACT AREA. 0.00127[.000050] NICKEL UNDERPLATE ALL OVER. TIN-LEAD PLATE ON TAILS.



NOTES	POSITIONS LOADED	ROWS LOADED	NO. OF LOADED POSITIONS	ASSY PART NUMBER
SUPERSEDED BY 650992-5	△	*	128	650992-9
	△	*	128	650992-5
SUPERSEDED BY 650992-5	△	*	128	650992-4
	△	*	128	650992-1

DO NOT SCALE PRINT. UNLESS SPECIFIED DIMENSIONS IN mm [INCHES] TOLERANCES ON:		PART NO	
1 PLC DEC ±	-	AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608	
2 PLC DEC ±	0.13[.005]	RECEPTACLE ASSEMBLY, ENHANCED EUROCARD	
ANGLES	-	NAME	
HOUSING: △		SIZE	D 00779
CONTACTS: △		CAGE CODE	00779
FINISH		DRAWING NO	650992
CONTACTS: △△△		SCALE	4:1
APPLICATION SPEC		SHEET	1 OF 1
PRODUCT SPEC			
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