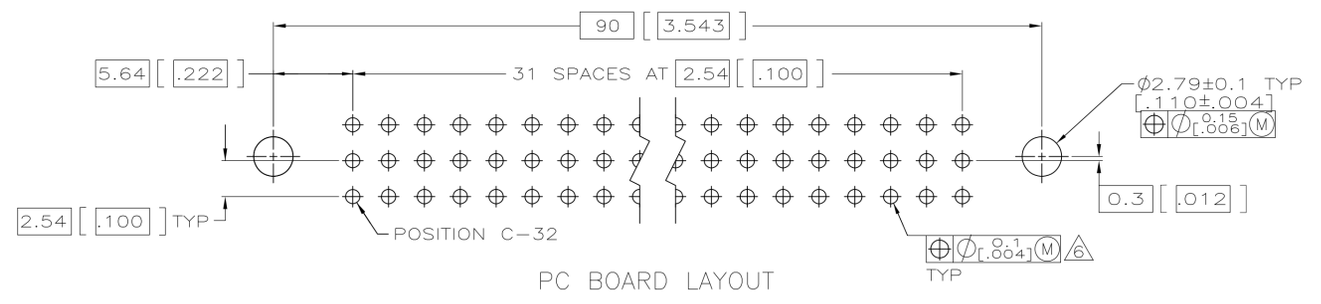
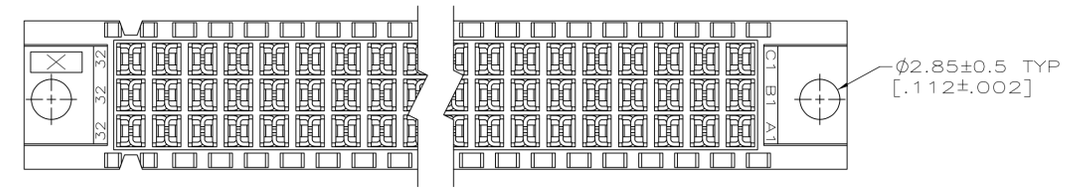
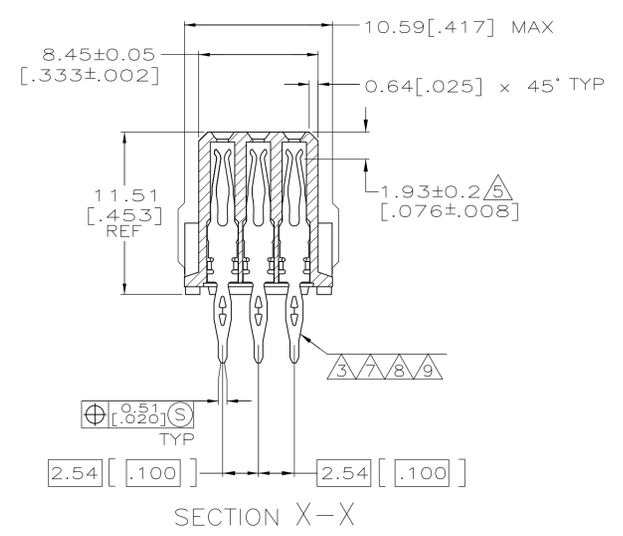
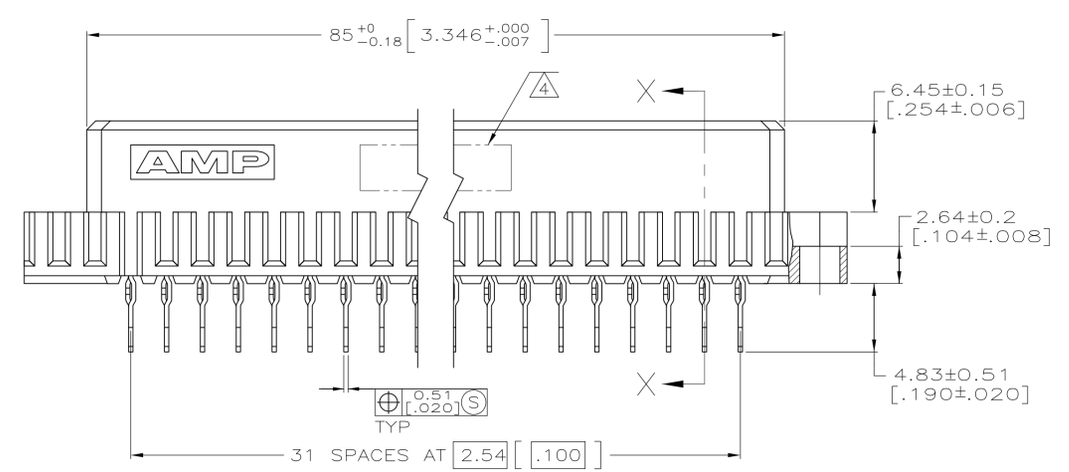
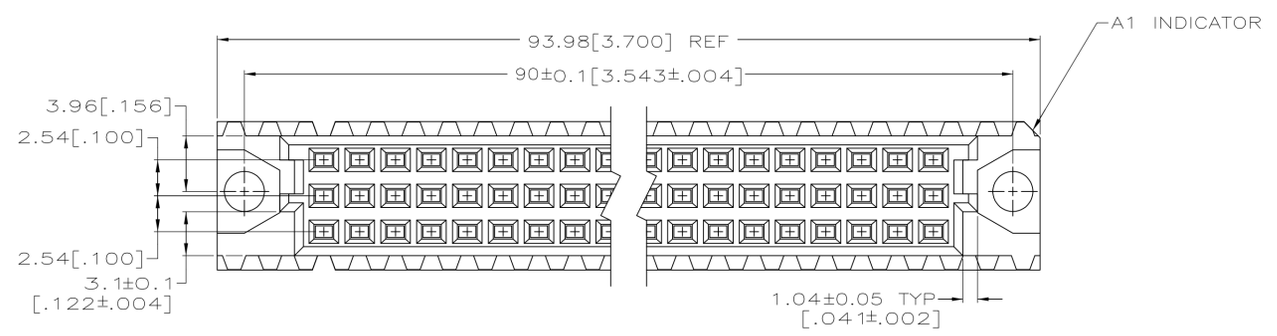


- 1 HOUSING MATERIAL: GLASS-FILLED POLYESTER. COLOR: GRAY.
- 2 CONTACT MATERIAL: PHOSPHOR BRONZE.
- 3 CONTACT FINISH: DIN 41612 CLASS 2 IN CONTACT AREA. TIN ON POSTS.
- 4 PART NUMBER, DATE CODE IDENTIFICATION, CSA LOGO IN THIS APPROXIMATE AREA.
- 5 POINT OF MEASUREMENT FOR GOLD.
- 6 ACTION PIN POSTS REQUIRE 1.57[.062] MINIMUM THICK PC BOARD. RECOMMENDED PC BOARD HOLES ARE $\phi 1.151 \pm 0.02 [.0453 \pm .001]$ DRILLED HOLE WITH 0.02-0.07[.001-.003] COPPER AND 0.008[.0003] MINIMUM TIN-LEAD PLATING. FINISHED HOLE AFTER PLATING, $\phi 0.94-1.09 [.037-.043]$.
- 7 CONTACT FINISH: 0.00127[.000050] GOLD IN CONTACT AREA. 0.00127[.000050] NICKEL UNDERPLATE ALL OVER. TIN-LEAD ON POSTS.
- 8 CONTACT FINISH: DIN 41612 CLASS 3 IN CONTACT AREA. TIN-LEAD ON POSTS.
- 9 CONTACT FINISH: DIN 41612 CLASS 2 IN CONTACT AREA. TIN-LEAD ON POSTS.



SUPERSEDED BY: 5535032-4	3	1 THRU 32	X	X	X	96	7-535032-4
	8	1 THRU 32	X	X	X	96	535032-9
	9	1 THRU 32	X	X	X	96	535032-5
	9	1 THRU 32	X	X	X	96	535032-4
	7	1 THRU 32	X	X	X	96	535032-1
NOTES	POSITIONS LOADED	C	B	A	NO. OF LOADED POSITION	ASSY PART NUMBER	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONS: mm [INCHES]. TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± -, 1 PLC ± -, 2 PLC ± 0.13[.005], 3 PLC ± -, 4 PLC ± -. MATERIAL: FINISH: 1/2 3/4 8/9.

STE TE Connectivity
 ASSEMBLY, RECEPTACLE, EUROCARD, TOOLLESS PRESSFIT, 96 POSITION

SIZE: A1 00779 535032
 SCALE: 4:1 SHEET 1 OF 1 REV R1

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9