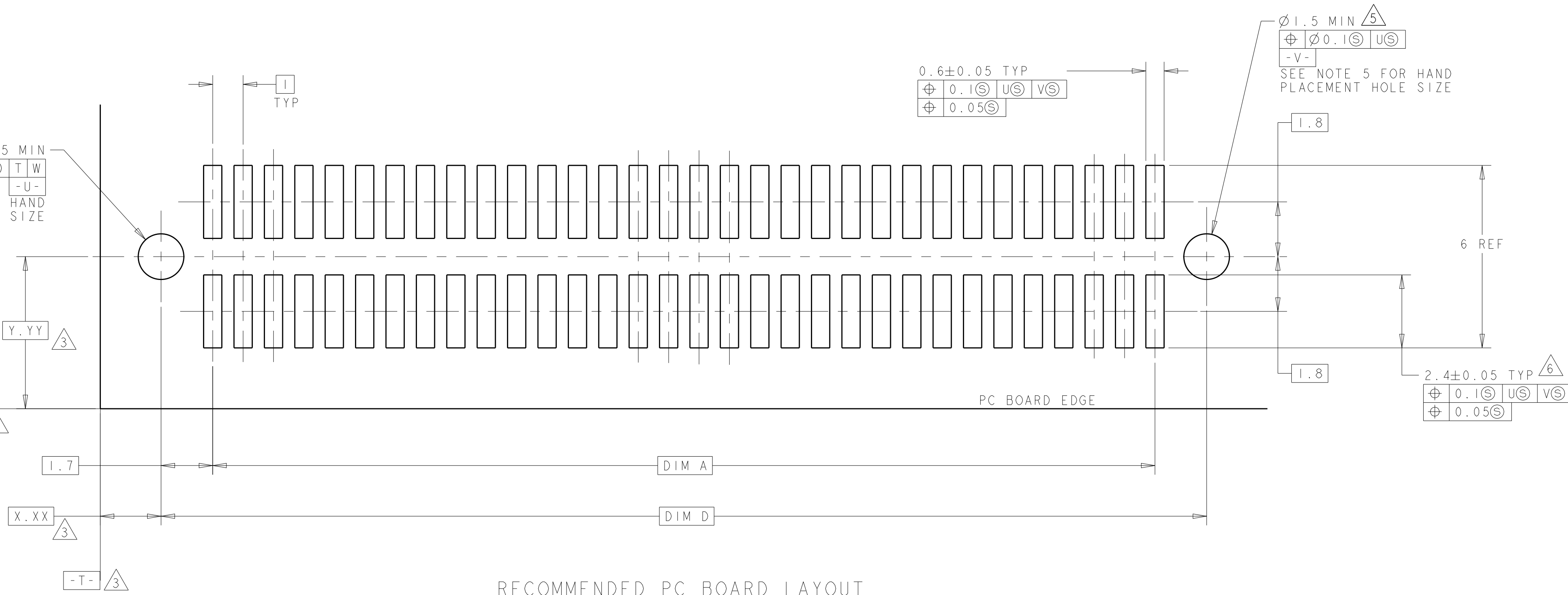
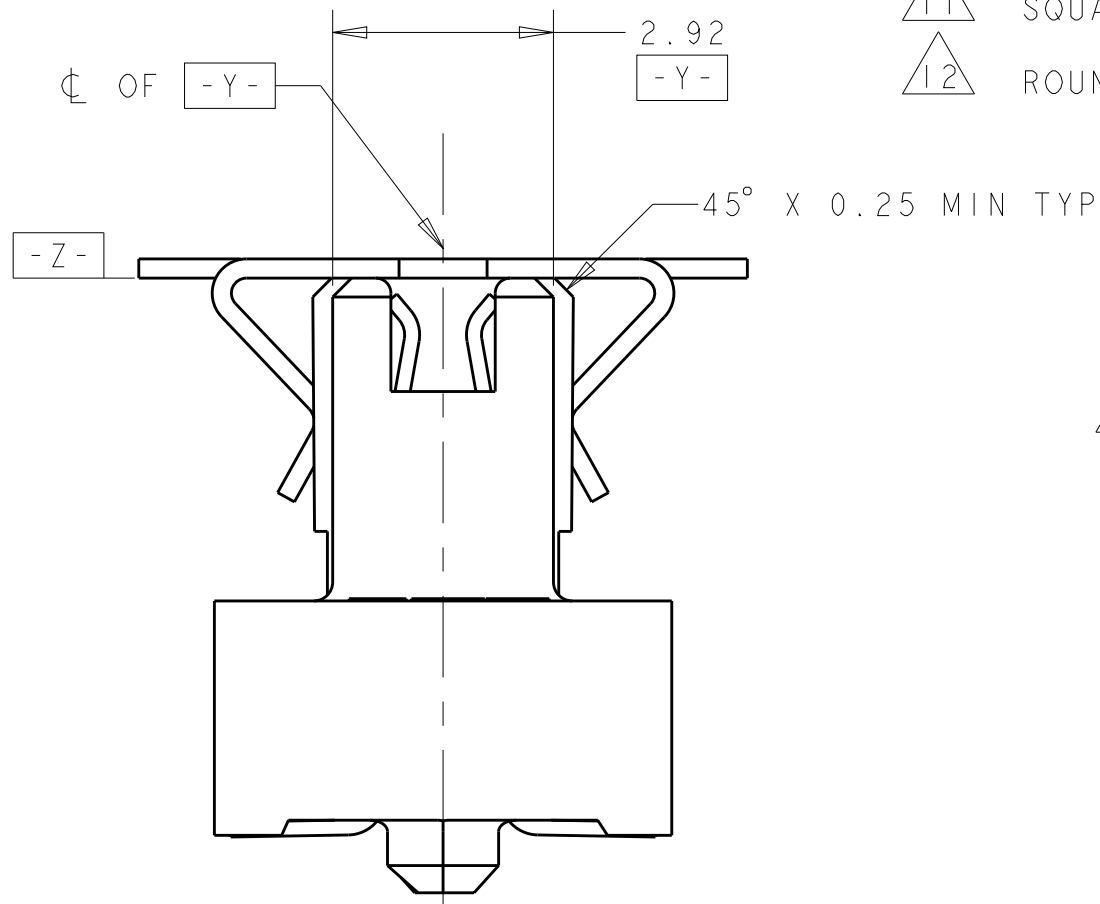
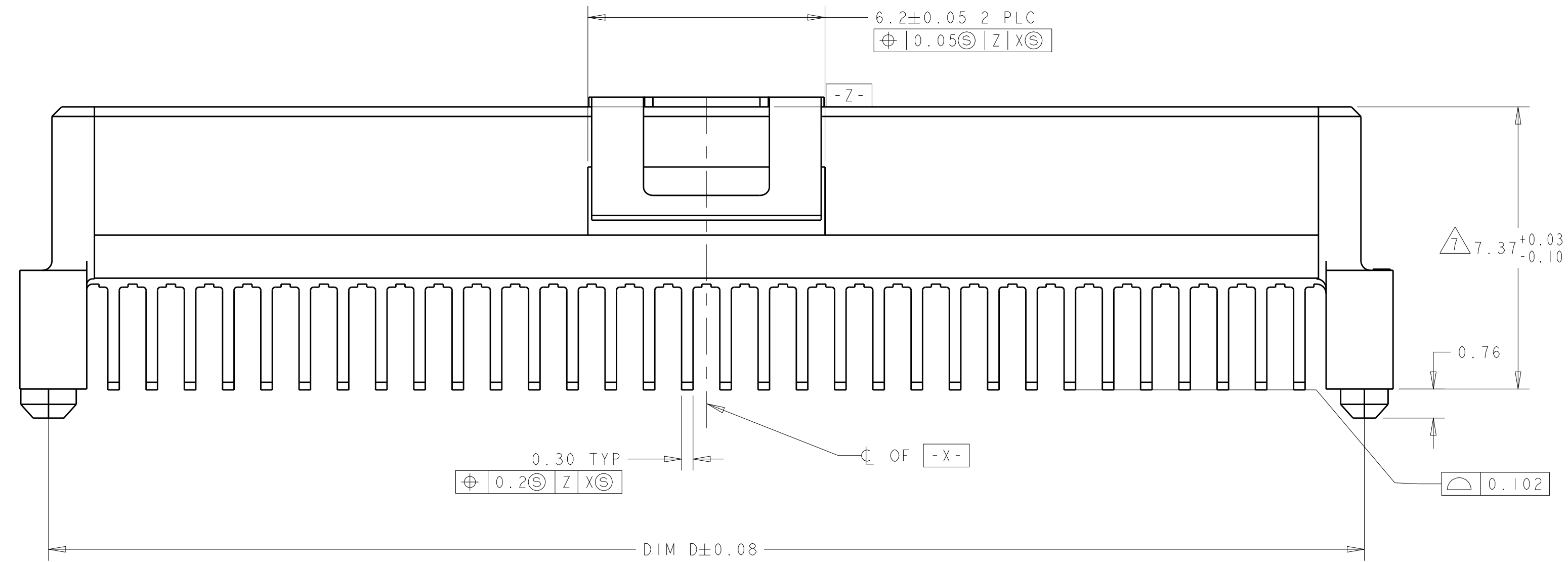
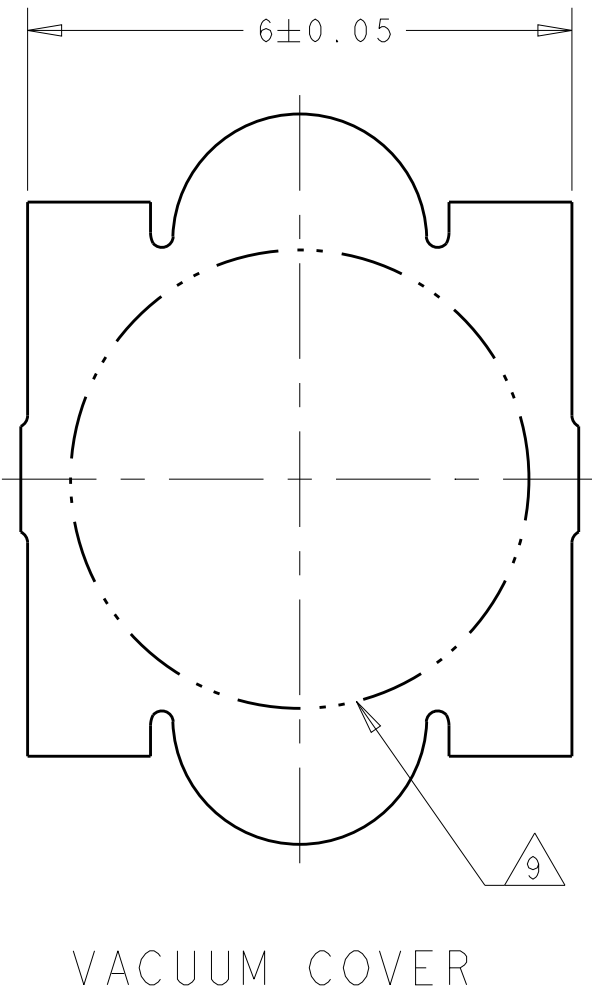
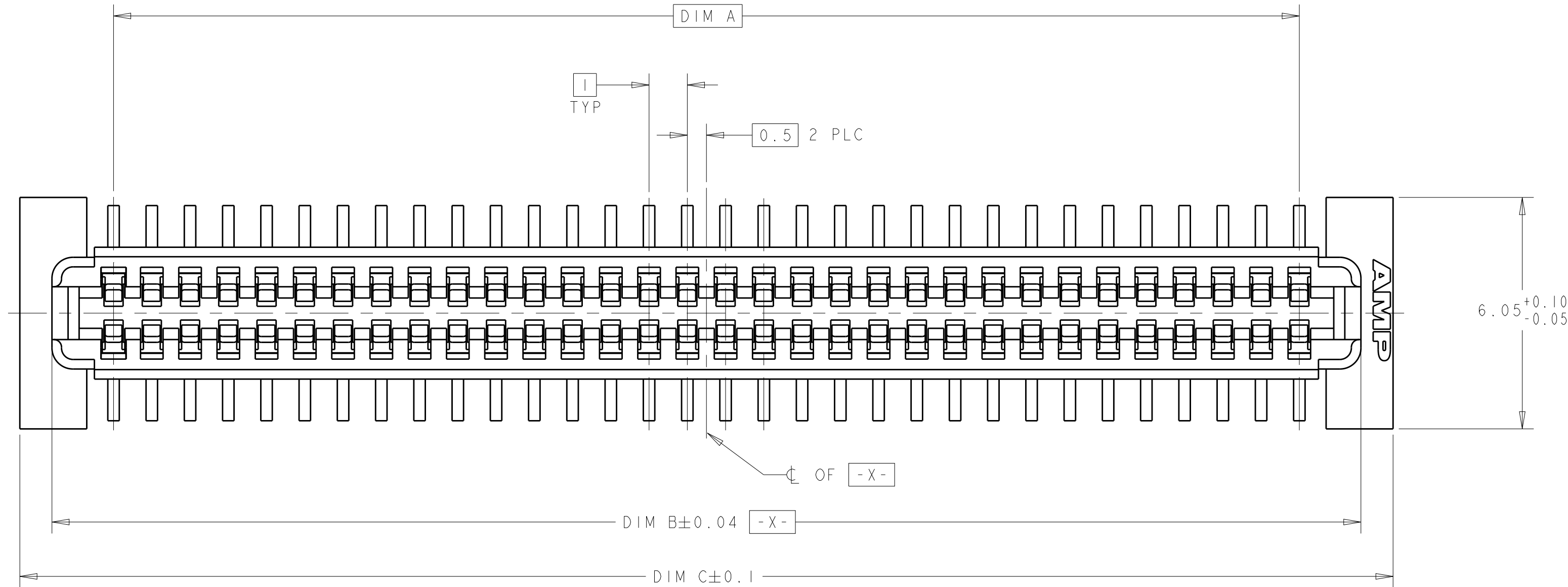
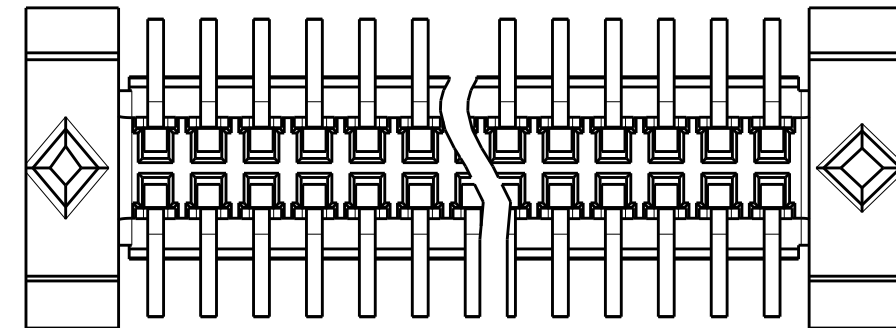


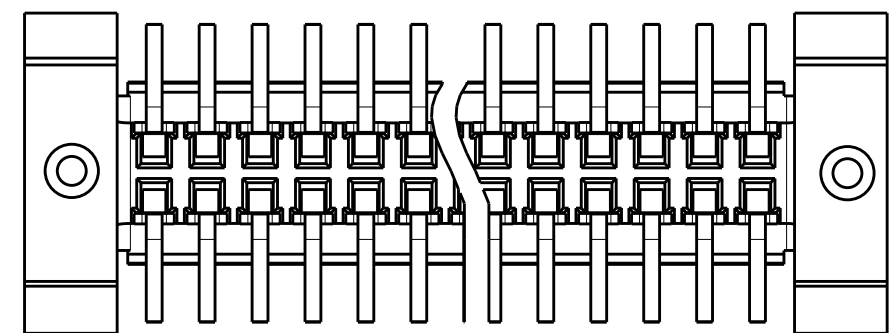
REVISIONS					
P.	LTR.	DESCRIPTION	DATE	DWN.	APVD.
	L	REVISED PER ECR-14-016951	11FEB2015	L.T	W.H



STYLE A POSTS



STYLE B POSTS



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.										DWN: DK SCHRUM 28SEP98 CHK: CHAD BAKER 28SEP98 APVD: -										 TE Connectivity																													
DIMENSIONS:										TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:										NAME																													
mm										0 PLC ± 1 PLC ±0.03 2 PLC ±0.03 3 PLC ±0.03 4 PLC ± 5 PLC ± 6 PLC ± 7 PLC ± 8 PLC ± 9 PLC ± 10 PLC ± 11 PLC ± 12 PLC ± 13 PLC ± 14 PLC ± 15 PLC ± 16 PLC ± 17 PLC ± 18 PLC ± 19 PLC ± 20 PLC ± 21 PLC ± 22 PLC ± 23 PLC ± 24 PLC ± 25 PLC ± 26 PLC ± 27 PLC ± 28 PLC ± 29 PLC ± 30 PLC ± 31 PLC ± 32 PLC ± 33 PLC ± 34 PLC ± 35 PLC ± 36 PLC ± 37 PLC ± 38 PLC ± 39 PLC ± 40 PLC ± 41 PLC ± 42 PLC ± 43 PLC ± 44 PLC ± 45 PLC ± 46 PLC ± 47 PLC ± 48 PLC ± 49 PLC ± 50 PLC ± 51 PLC ± 52 PLC ± 53 PLC ± 54 PLC ± 55 PLC ± 56 PLC ± 57 PLC ± 58 PLC ± 59 PLC ± 60 PLC ± 61 PLC ± 62 PLC ± 63 PLC ± 64 PLC ± 65 PLC ± 66 PLC ± 67 PLC ± 68 PLC ± 69 PLC ± 70 PLC ± 71 PLC ± 72 PLC ± 73 PLC ± 74 PLC ± 75 PLC ± 76 PLC ± 77 PLC ± 78 PLC ± 79 PLC ± 80 PLC ± 81 PLC ± 82 PLC ± 83 PLC ± 84 PLC ± 85 PLC ± 86 PLC ± 87 PLC ± 88 PLC ± 89 PLC ± 90 PLC ± 91 PLC ± 92 PLC ± 93 PLC ± 94 PLC ± 95 PLC ± 96 PLC ± 97 PLC ± 98 PLC ± 99 PLC ± 100 PLC ±										APPLICATION SPEC										114-25045										WEIGHT									
MATERIAL										FINISH										CUSTOMER DRAWING										SCALE 10:1																			
										SEE TABLE										SHEET 1 OF 1										REV L																			

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