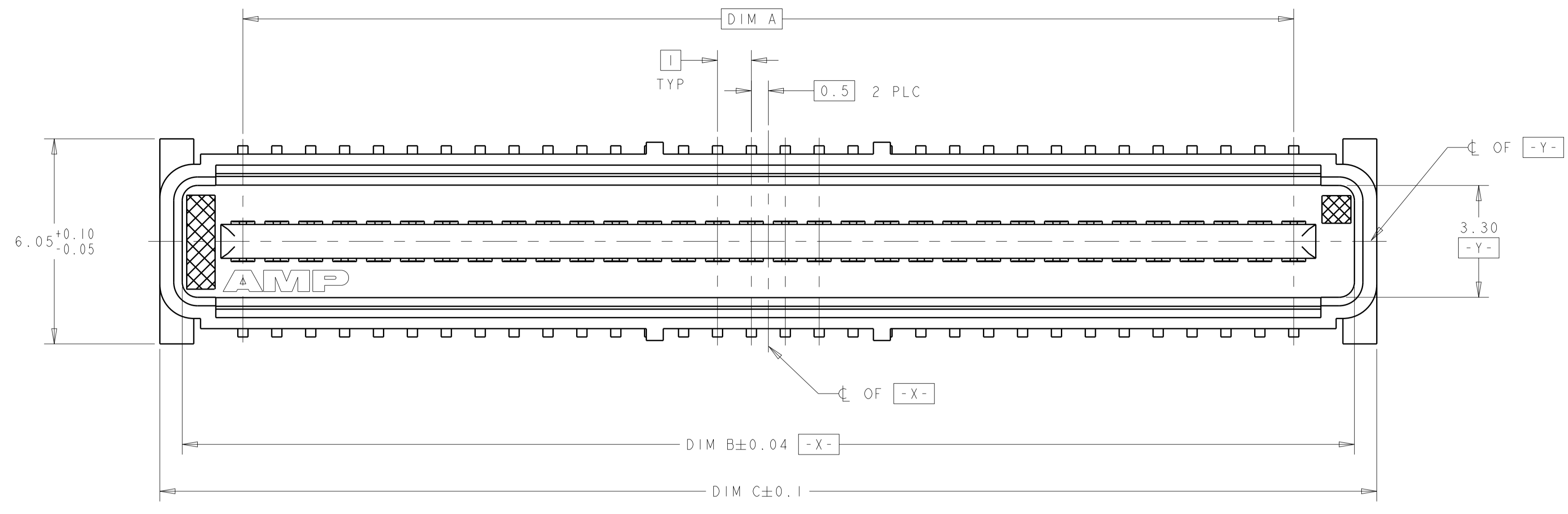
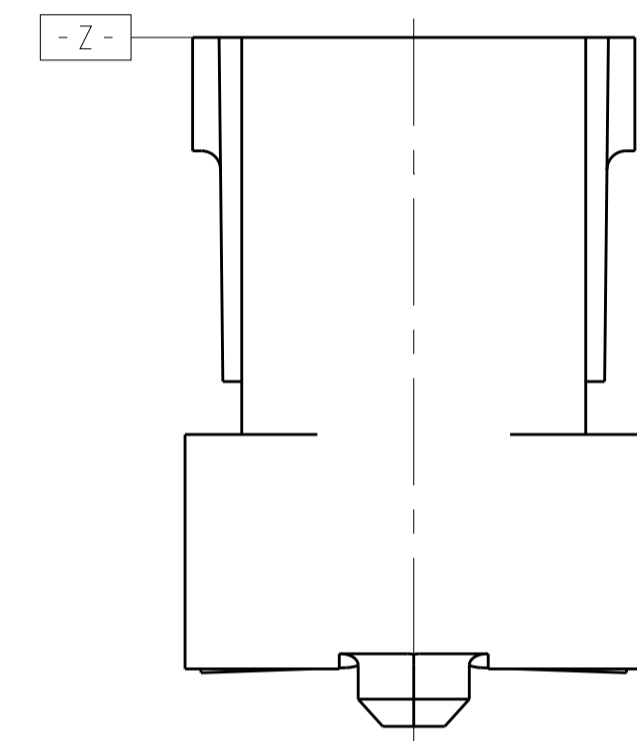
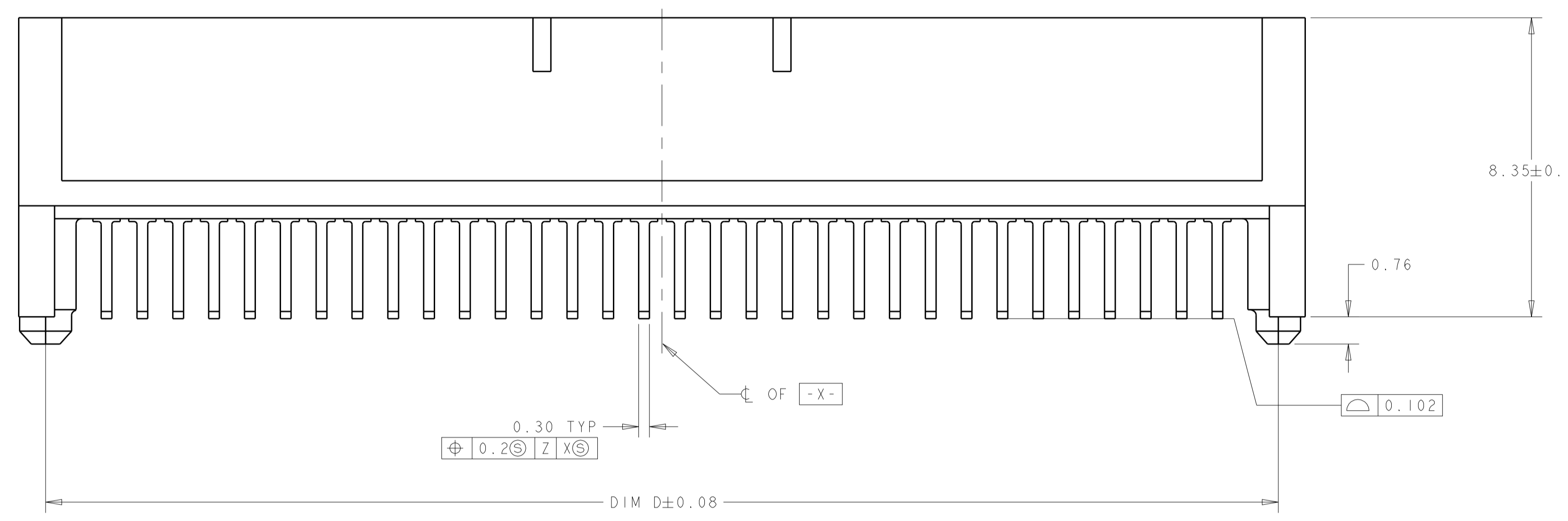


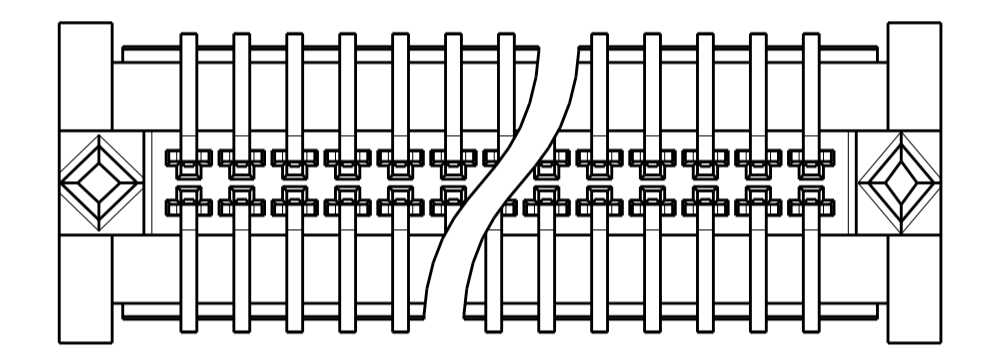
LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPV
AD	00	F	11FEB2015	J.T	W.H



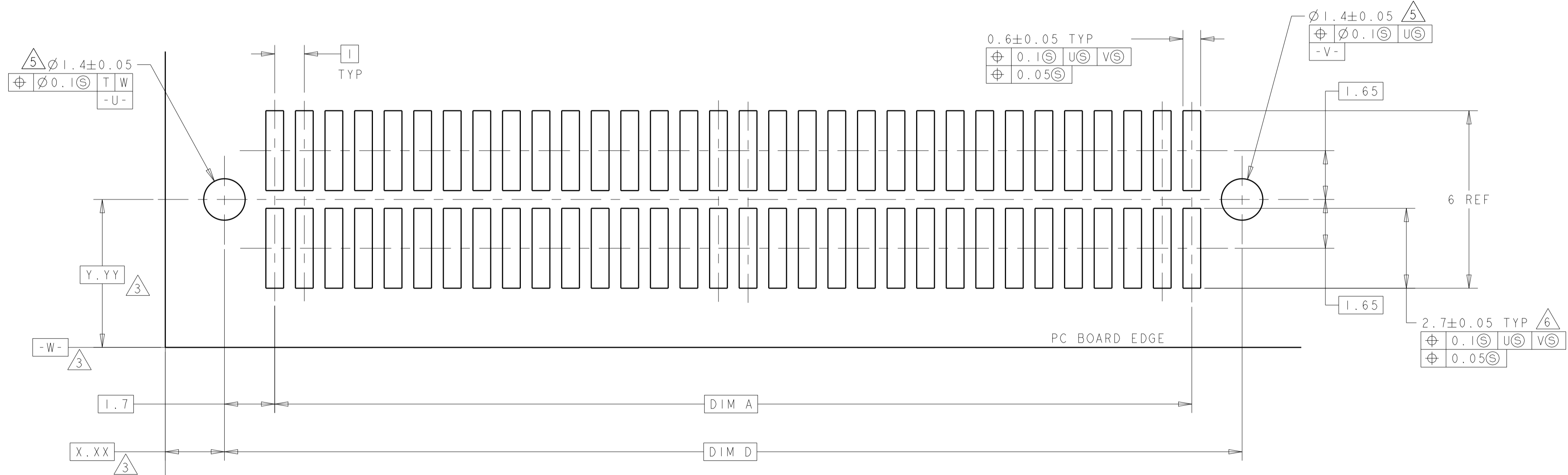
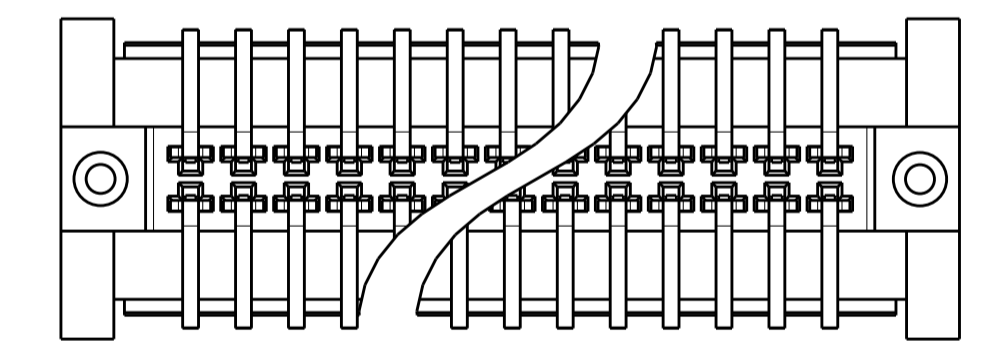
- 1 HOUSING MATERIAL: LIQUID CRYSTAL POLYMER. COLOR; BLACK. CONTACT MATERIAL: PHOSPHOR BRONZE.
- 2 CONTACT FINISH: NICKEL UNDERPLATE ALL OVER, MATING SURFACES PLATED TO MEET PL1 PERFORMANCE REQUIREMENTS OF INDUSTRY SPECIFICATION EIA-700AAAAB, SOLDER TAILS PLATED TIN-LEAD.
- 3 DATUM LOCATIONS AND BASIC DIMENSIONS TO BE ESTABLISHED BY THE CUSTOMER. CONSULT AMP ENGINEERING WHEN PLACING MULTIPLE CONNECTORS ON A PC BOARD.
- 4 PACKAGED IN TAPE ON REELS PER EIA-841.
- 5 1.5 MIN DIAMETER HOLE SHOULD BE USED IF USING POST STYLE "A" AND PLACING ON PCB WITH VACUUM PLACEMENT EQUIPMENT.
- 6 SHORTER SOLDER LANDS MAY BE USED PER EIA 700AAAAB, HOWEVER 2.7 LENGTH ASSURES OPTIMUM SOLDER FILLET.
- 7 CONTACT FINISH: 0.002 MINIMUM BRIGHT TIN-LEAD (93-7) ON SOLDER AREA, 0.00127 MINIMUM GOLD ON MATING AREA, BOTH OVER 0.00127 MINIMUM NICKEL ON ENTIRE CONTACT.
- 8 SQUARE AND DIAMOND SHAPED POSTS
- 9 ROUND SHAPED POSTS



8 STYLE A POST



9 STYLE B POST



RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT

POST STYLE	FINISH	DIM D	DIM C	DIM B	DIM A	STACK HGTS	POS	PART NO
9	7	44.4	45.9	44.58	41	10, 12, 13, 15	84	3-120527-2
9	7	34.4	35.9	34.58	31	10, 12, 13, 15	64	3-120527-1
9	2	44.4	45.9	44.58	41	10, 12, 13, 15	84	2-120527-2
9	2	34.4	35.9	34.58	31	10, 12, 13, 15	64	2-120527-1
8	7	44.4	45.9	44.58	41	10, 12, 13, 15	84	1-120527-2
8	7	34.4	35.9	34.58	31	10, 12, 13, 15	64	1-120527-1
8	2	44.4	45.9	44.58	41	10, 12, 13, 15	84	120527-2
8	2	34.4	35.9	34.58	31	10, 12, 13, 15	64	120527-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONS: mm. TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±, 1 PLC ±, 2 PLC ±, 3 PLC ±0.03, 4 PLC ±0.003, ANGLES ±0° 30'. MATERIAL: SEE TABLE. FINISH: SEE TABLE.

OWN: J. REED 17FEB1997
CHK: L. VO 17FEB1997
APPV: M. HORNUNG 25JAN2012
NAME: PLUG ASSY, 1.0mm FH(IEEE 1386) CONNECTOR
PRODUCT SPEC: 502-1079
APPLICATION SPEC: 114-25045
WEIGHT: -
CUSTOMER DRAWING

SCALE: 10:1 SHEET: 1 OF 1 REV: F

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