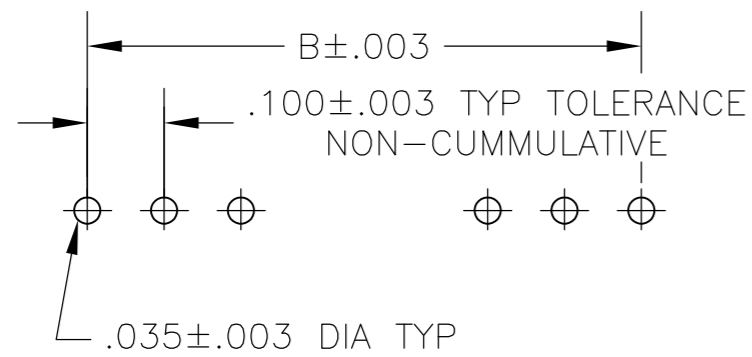
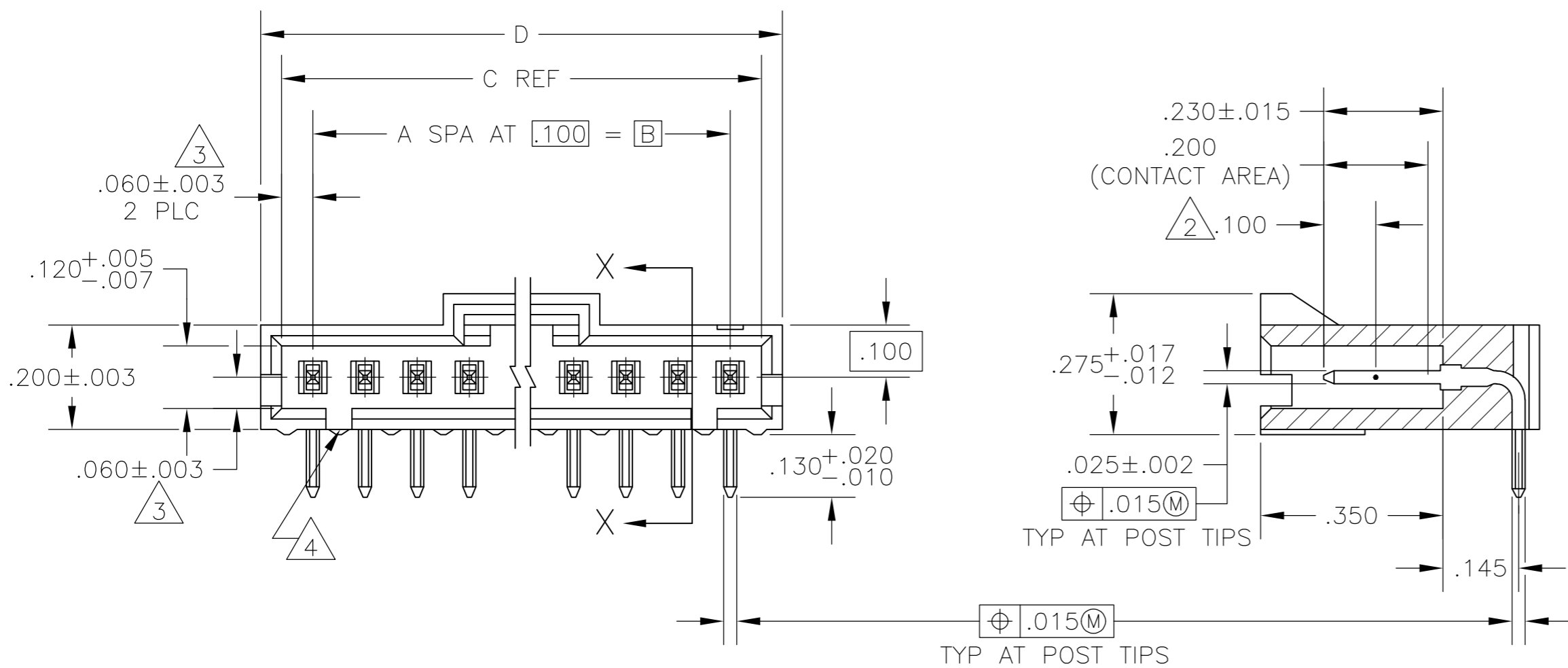
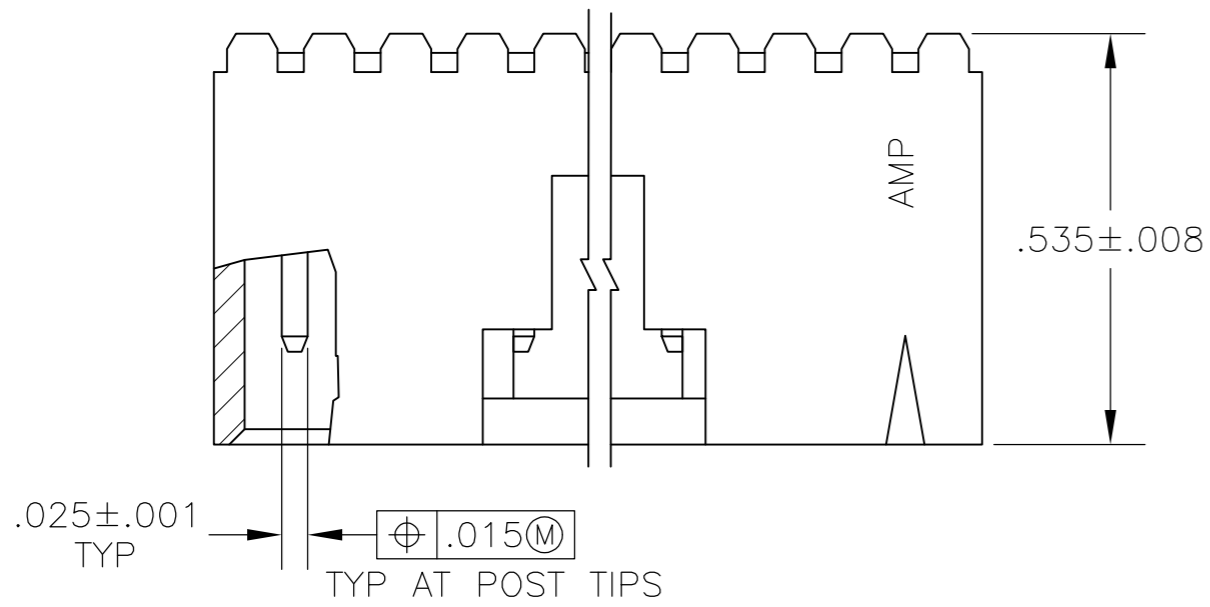


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AD	00		M2	REVISED PER ECO-11-004820	11MAR11	RK	HMR



RECOMMENDED HOLE LAYOUT

- 1 .000030 GOLD IN THE CONTACT AREA, .000100-.000200 MATTE TIN-LEAD ON THE SOLDER TAIL, ALL OVER .000050 NICKEL
- 2 POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS
- 3 THE NOTED DIMENSIONS APPLY FROM THE BASIC DIMENSION LINE (NOT THE POST CENTERLINE) TO THE SURFACE INDICATED
- 4 ON ASSEMBLIES WITH FOUR OR MORE POSITIONS, TWO POLARIZATION SLOTS. ON ASSEMBLIES WITH TWO OR THREE POSITIONS, ONE POLARIZATION SLOT.
- 5 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

5	SUPERSEDED BY 7-104935-4	2.600	2.520	2.400	24	25	2-103906-4
		2.500	2.420	2.300	23	24	2-103906-3
5	SUPERSEDED BY 7-104935-2	2.400	2.320	2.200	22	23	2-103906-2
5	SUPERSEDED BY 7-104935-1	2.300	2.220	2.100	21	22	2-103906-1
5	SUPERSEDED BY 7-104935-0	2.200	2.120	2.000	20	21	2-103906-0
		2.100	2.020	1.900	19	20	1-103906-9
5	SUPERSEDED BY 6-104935-8	2.000	1.920	1.800	18	19	1-103906-8
5	SUPERSEDED BY 6-104935-7	1.900	1.820	1.700	17	18	1-103906-7
5	SUPERSEDED BY 6-104935-6	1.800	1.720	1.600	16	17	1-103906-6
		1.700	1.620	1.500	15	16	1-103906-5
5	SUPERSEDED BY 6-104935-4	1.600	1.520	1.400	14	15	1-103906-4
		1.500	1.420	1.300	13	14	1-103906-3
5	SUPERSEDED BY 6-104935-2	1.400	1.320	1.200	12	13	1-103906-2
		1.300	1.220	1.100	11	12	1-103906-1
		1.200	1.120	1.000	10	11	1-103906-0
		1.100	1.020	.900	9	10	103906-9
		1.000	.920	.800	8	9	103906-8
		.900	.820	.700	7	8	103906-7
		.800	.720	.600	6	7	103906-6
		.700	.620	.500	5	6	103906-5
		.600	.520	.400	4	5	103906-4
		.500	.420	.300	3	4	103906-3
		.400	.320	.200	2	3	103906-2
		.300	.220	.100	1	2	103906-1
		D	C	B	A	NO OF POS	ASSEMBLY PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN LA MAYER 4-30-86
 CHK P deJONG 4-30-86
 APVD P deJONG 4-30-86

DIMENSIONS: INCHES
 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 0 PLC ± -
 1 PLC ± -
 2 PLC ± -
 3 PLC ± .005
 4 PLC ± -
 ANGLES ± -
 FINISH

POST: 1

TE Connectivity
 ASSY, AMPMODU MTE, HEADER, RIGHT
 ANGLE, SINGLE ROW, .100 C/L
 .025 SQ POST, WITH LATCH

108-25034
 APPLICATION SPEC

SIZE A2 CAGE CODE 00779 C=103906 DRAWING NO RESTRICTED TO

WEIGHT - SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV M2

CUSTOMER DRAWING

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