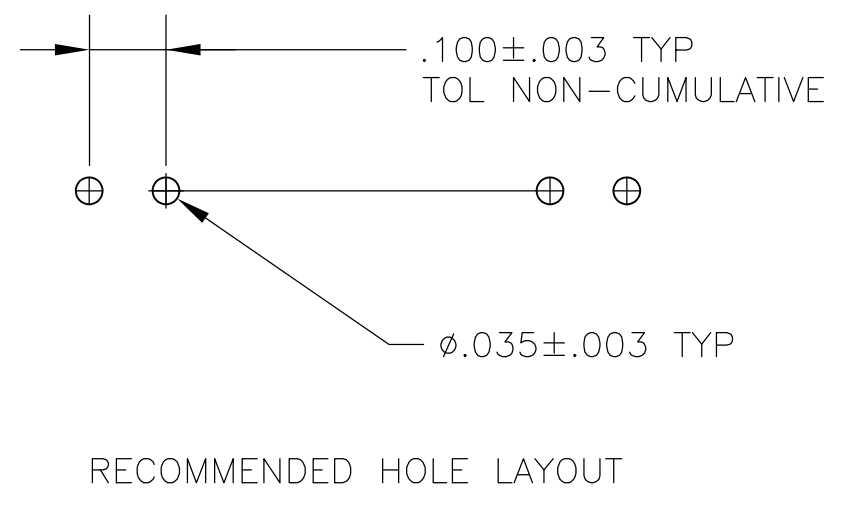
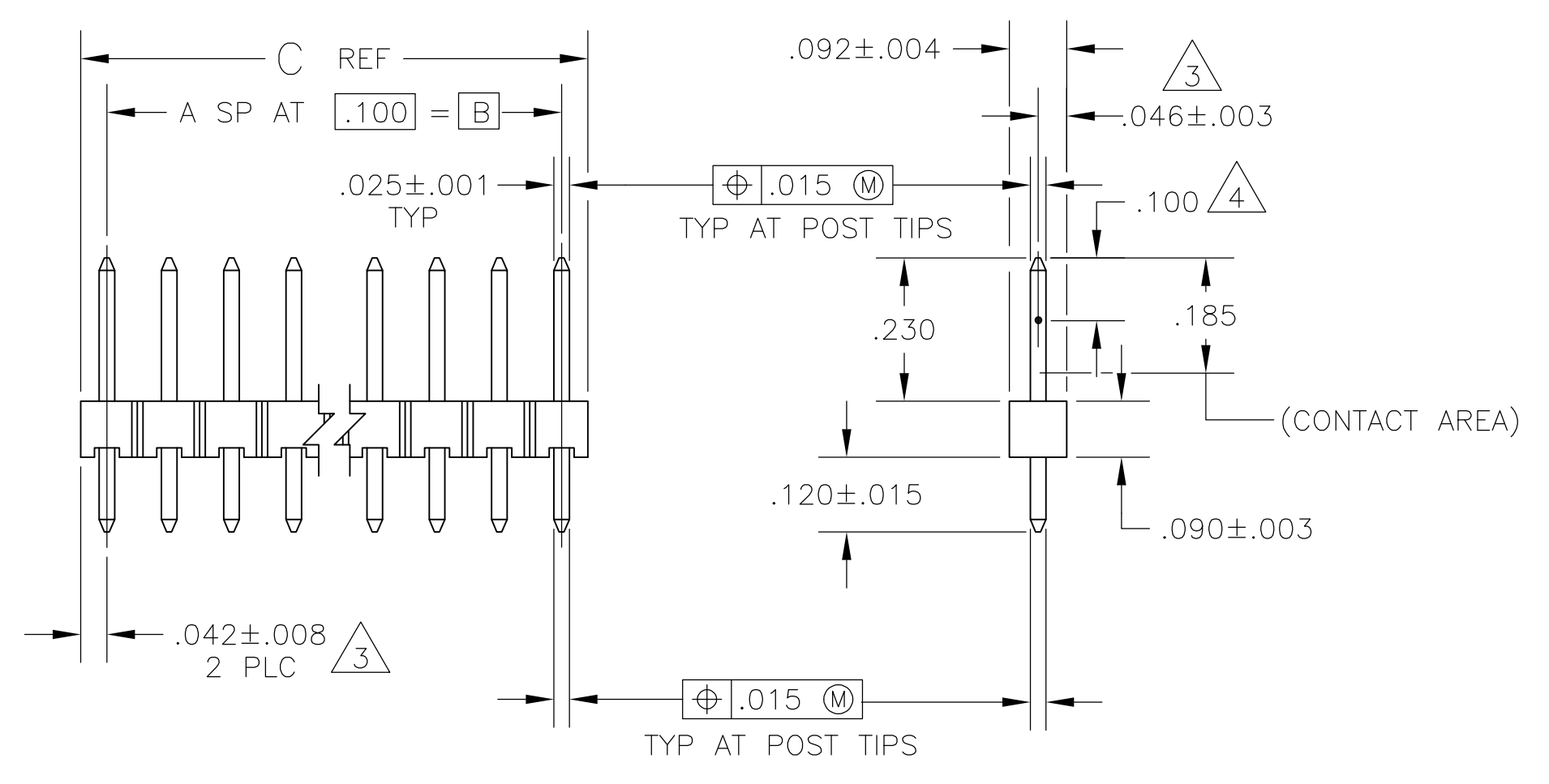


- 1 ASSEMBLY MAY BE BROKEN TO THE DESIRED NUMBER OF POSITIONS
- 2 TRUE POSITION TOLERANCE OF THE POST TIPS APPLIES WHEN THE HEADERS ARE HELD LAT AGAINST THE PRINTED CIRCUIT BOARD
- 3 THE NOTED DIMENSIONS APPLY AT THE INTERSECTION OF THE POST AND HOUSING
- 4 POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS
- 5 PARTS PACKAGED IN GPAX
- 6 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



OBSOLETE	3	.284	.200	2	3	4-103239-2	
	4	3.984	3.900	39	40	4-103239-0	
	5	3.884	3.800	38	39	3-103239-9	
	6	3.784	3.700	37	38	3-103239-8	
	7	3.684	3.600	36	37	3-103239-7	
	8	3.584	3.500	35	36	3-103239-6	
	9	3.484	3.400	34	35	3-103239-5	
	10	3.384	3.300	33	34	3-103239-4	
	11	3.284	3.200	32	33	3-103239-3	
	12	3.184	3.100	31	32	3-103239-2	
	13	3.084	3.000	30	31	3-103239-1	
	14	2.984	2.900	29	30	3-103239-0	
	15	2.884	2.800	28	29	2-103239-9	
	16	2.784	2.700	27	28	2-103239-8	
	17	2.684	2.600	26	27	2-103239-7	
	18	2.584	2.500	25	26	2-103239-6	
	19	2.484	2.400	24	25	2-103239-5	
	20	2.384	2.300	23	24	2-103239-4	
	OBSOLETE	21	2.284	2.200	22	23	2-103239-3
		22	2.184	2.100	21	22	2-103239-2
23		2.084	2.000	20	21	2-103239-1	
24		1.984	1.900	19	20	2-103239-0	
25		1.884	1.800	18	19	1-103239-9	
26		1.784	1.700	17	18	1-103239-8	
27		1.684	1.600	16	17	1-103239-7	
28		1.584	1.500	15	16	1-103239-6	
29		1.484	1.400	14	15	1-103239-5	
30		1.384	1.300	13	14	1-103239-4	
SUPERSEDED BY 6-146281-3	31	1.284	1.200	12	13	1-103239-3	
	32	1.184	1.100	11	12	1-103239-2	
	33	1.084	1.000	10	11	1-103239-1	
	34	.984	.900	9	10	1-103239-0	
	35	.884	.800	8	9	103239-9	
	36	.784	.700	7	8	103239-8	
	37	.684	.600	6	7	103239-7	
	38	.584	.500	5	6	103239-6	
	39	.484	.400	4	5	103239-5	
	40	.384	.300	3	4	103239-4	
OBSOLETE	41	.284	.200	2	3	103239-3	
	42	.184	.100	1	2	103239-2	
	43	.084	—	—	1	103239-1	
	44	—	—	—	—	—	
	45	—	—	—	—	—	
	46	—	—	—	—	—	
	47	—	—	—	—	—	
	48	—	—	—	—	—	
	49	—	—	—	—	—	
	50	—	—	—	—	—	
C	B	A	NO OF POSN	PART NUMBER			

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN H MOLL 13OCT87	STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK T. CLARK 20OCT87	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD T. CLARK 20OCT87	PRODUCT SPEC	
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC		
1 PLC ± -		SIZE		
2 PLC ± -		CAGE CODE		
3 PLC ± .005		DRAWING NO		
4 PLC ± -		RESTRICTED TO		
ANGLES ± -		WEIGHT		
FINISH: POSTS		A1 00779 © 103239		
HOUSING: PLATE RESISTANT		SCALE 4:1		
THERMOPLASTIC		SHEET 1 OF 1		
COLOR-BLACK		REV J		
POSTS: COPPER ALLOY				

## 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