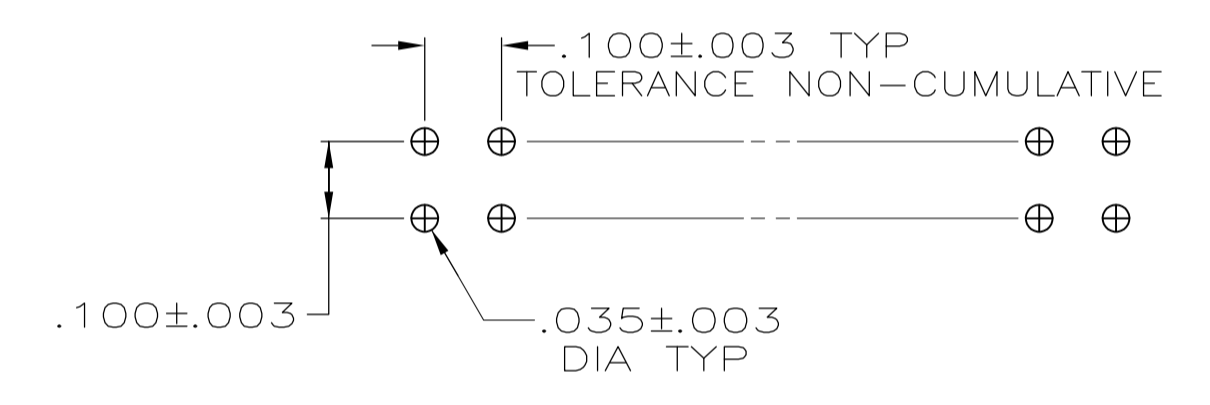
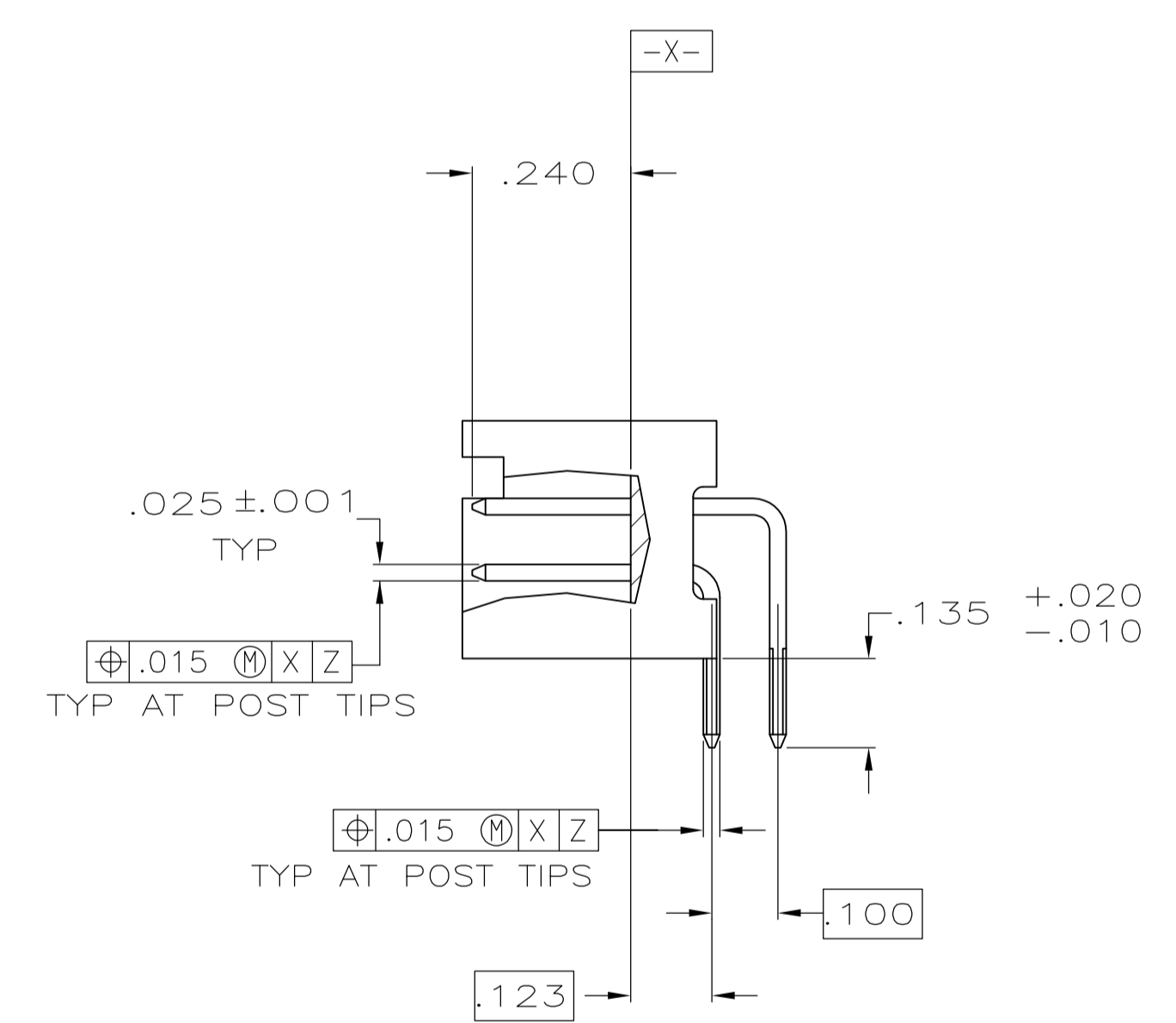
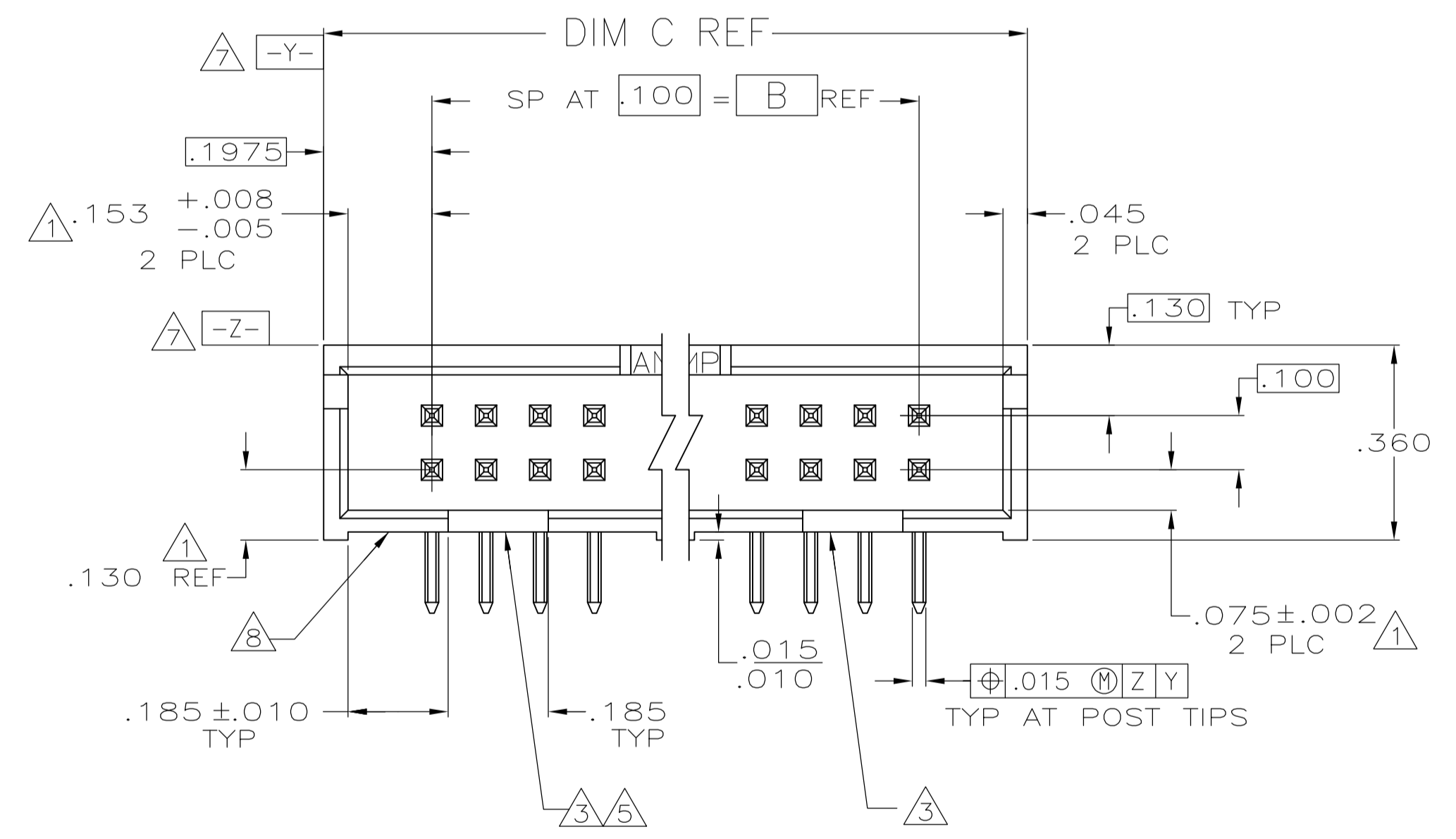
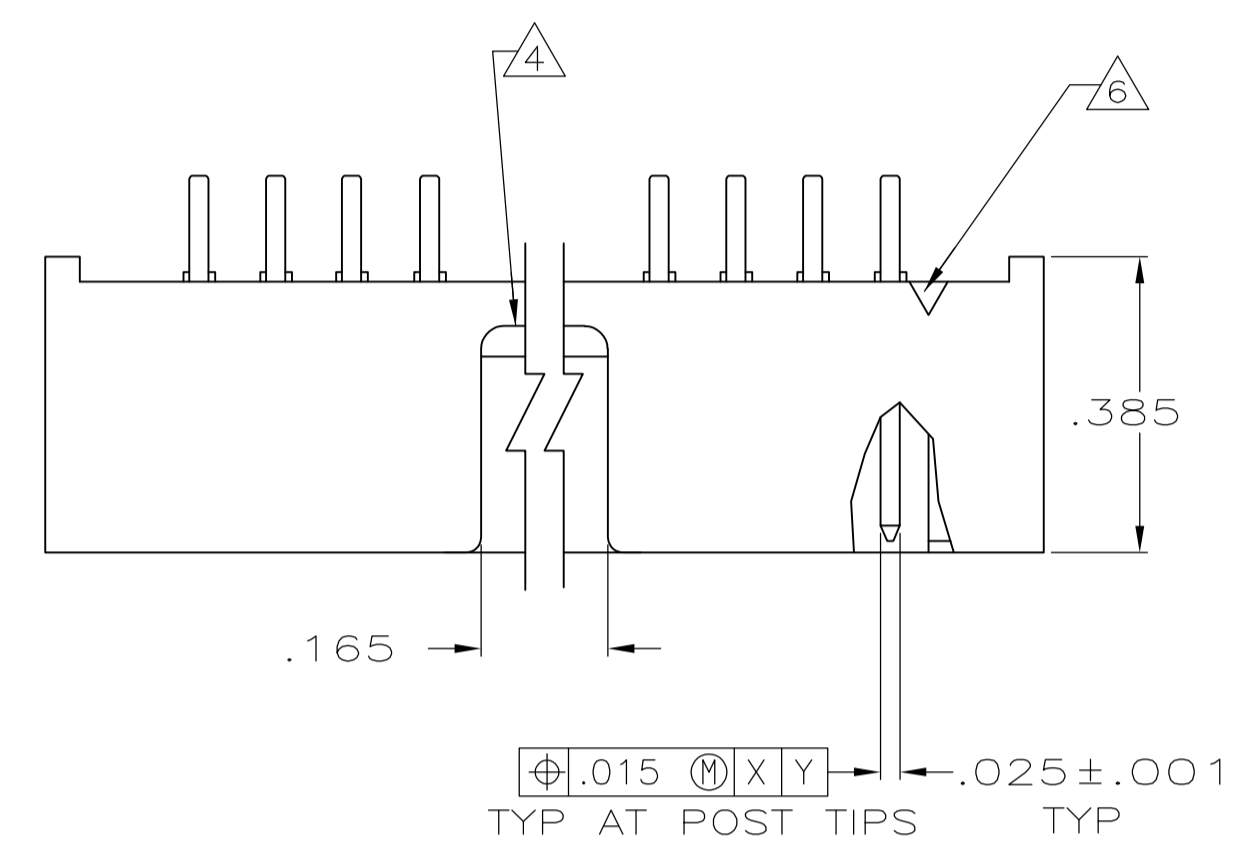


- 1 THE NOTED DIMENSIONS APPLY AT THE INTERSECTION OF THE POST AND HOUSING
- 2 POSTS: GOLD FLASH OVER PALLADIUM-NICKEL PLATE, .000015 MIN TOTAL ON THE MATING SURFACES, .000100 MIN TIN-LEAD PLATE ON THE SOLDER-TAILS, .000050 MIN NICKEL UNDERPLATE ON THE ENTIRE POST.
-OR-
.000015 MIN GOLD PLATE ON THE MATING SURFACES, .000100 MIN TIN-LEAD PLATE ON THE SOLDER-TAILS, .000050 MIN NICKEL UNDERPLATE ON THE ENTIRE POST.
- 3 DOUBLE BAR POLARIZATION
- 4 CENTER POLARIZATION SLOT
- 5 FOR 10 POSN ASSEMBLY, SLOT OMITTED WHERE INDICATED
- 6 NUMBER 1 POSITION INDICATOR.
- 7 DATUMS $-Y-$ AND $-Z-$ APPLY AT THE BASE OF THE SHROUD WALL.
- 8 OPTIONAL AMP IDENTIFICATION NUMBER (DATE CODE). LOCATION APPROXIMATELY WHERE SHOWN.



RECOMMENDED HOLE LAYOUT FOR MANUAL INSERTION

OBSOLETE	3.300	2.900	29	60	1-103310-2
OBSOLETE	3.100	2.700	27	56	1-103310-1
	2.800	2.400	24	50	1-103310-0
OBSOLETE	2.500	2.100	21	44	103310-9
	2.300	1.900	19	40	103310-8
	2.000	1.600	16	34	103310-7
	1.600	1.200	12	26	103310-6
	1.300	.900	9	20	103310-5
OBSOLETE	1.200	.800	8	18	103310-4
	1.100	.700	7	16	103310-3
	1.000	.600	6	14	103310-2
	.800	.400	4	10	103310-1
	C	B	A	NO OF POSN	ASSEMBLY PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN H MOLL 8-27-87	STE TE Connectivity
0 PLC ± -	1 PLC ± -	CHK A MAYER 9-4-87	APVD R FLICKER 9-4-87
2 PLC ± -	3 PLC ± .005	NAME: HEADER ASSY, LOW PROFILE, AMP-LATCH	
4 PLC ± -	ANGLES ± -	PRODUCT SPEC: 108-40018	
MATERIAL: GLASS FILLED NYLON OR PBT, BLACK; UL 94V-0 RATED; POSTS: BRASS	FINISH	SIZE: A1	SCALE: 4:1
		WEIGHT: -	SHEET: 1 OF 1
		CUSTOMER DRAWING	REV: N

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