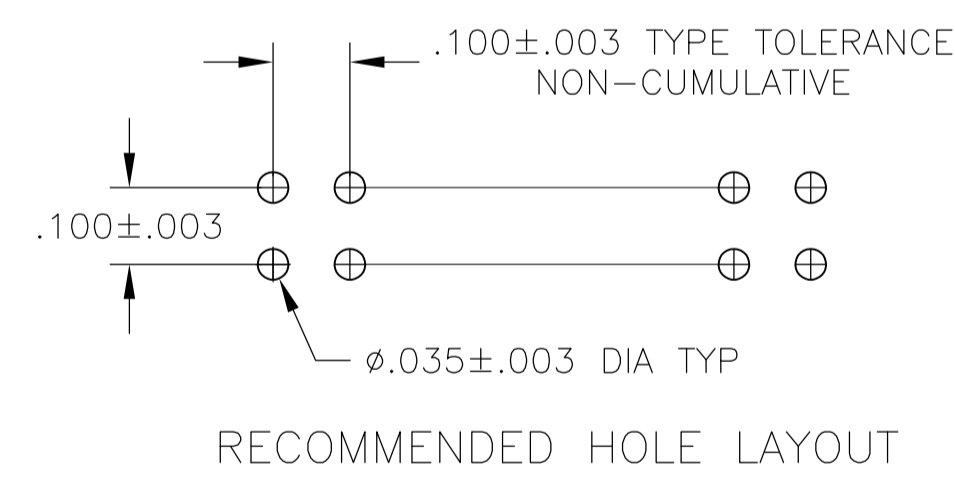
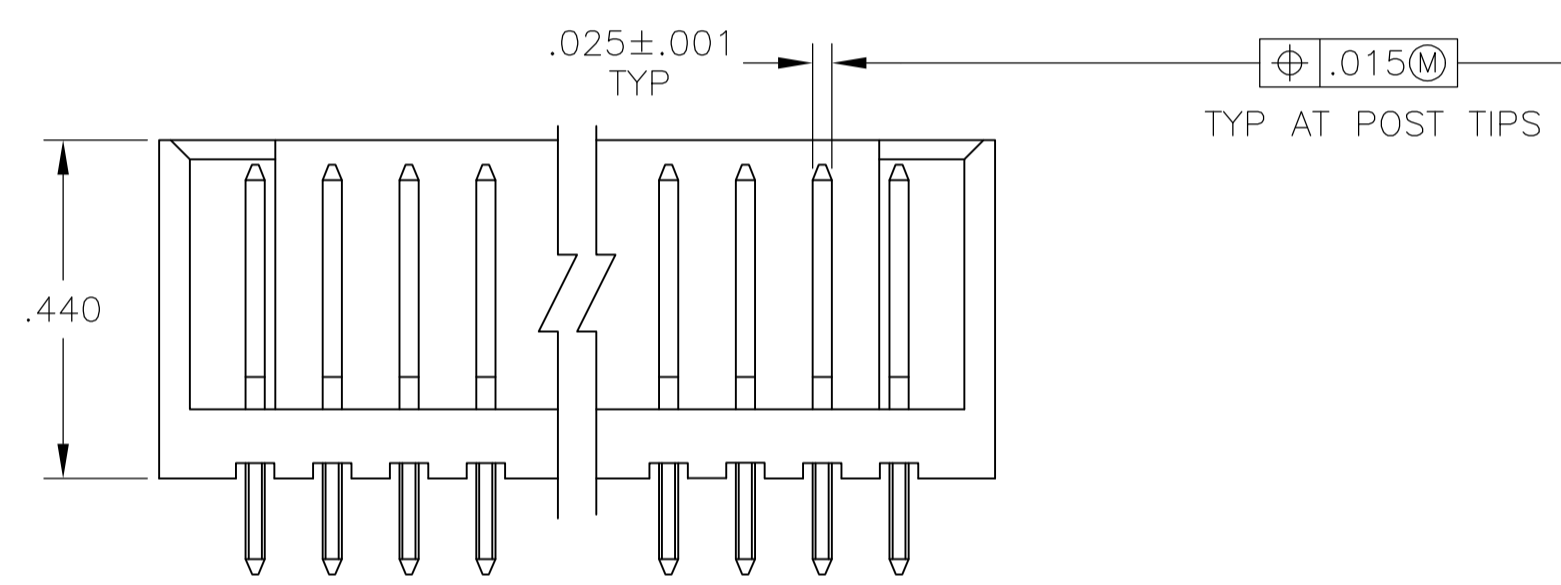
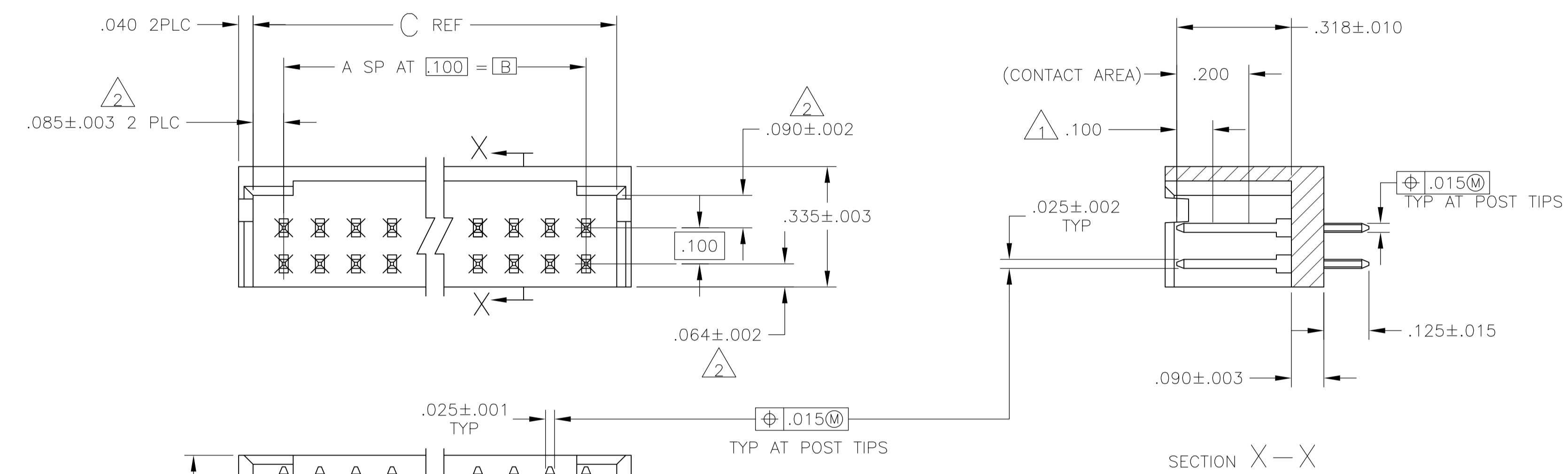


LOC		DIST		REVISIONS			
AD	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
		K		EC 0G3C 0216 05	27 DEC 05	BSV	JLG
		K1		REVISED PER ECO-09-020774	22AUG09	KK	AEG

- 1 POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS.
- 2 THE NOTED DIMENSION APPLIES AT THE INTERSECTION OF THE POST AND HOUSING.
- 3 .000030 GOLD IN CONTACT AREA, .000100-.000200 MATTE TIN-LEAD ON SOLDER TAIL, ALL OVER .000050 NICKEL
- 4 .000030 GOLD IN CONTACT AREA, .000100-.000200 MATTE TIN ON SOLDER TAIL, ALL OVER .000050 NICKEL
- 5 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



OBSOLETE	4	2.570	2.400	24	50	7-102318-5
OBSOLETE	4	1.570	1.400	14	30	6-102318-6
OBSOLETE	4	1.070	.900	9	20	6-102318-1
OBSOLETE	3	3.270	3.100	31	64	3-102318-1
OBSOLETE	3	3.170	3.000	30	62	3-102318-0
OBSOLETE	3	2.970	2.800	28	58	2-102318-9
OBSOLETE	3	2.870	2.700	27	56	2-102318-8
OBSOLETE	3	2.770	2.600	26	54	2-102318-7
OBSOLETE	3	2.670	2.500	25	52	2-102318-6
OBSOLETE	3	2.570	2.400	24	50	2-102318-5
OBSOLETE	3	2.470	2.300	23	48	2-102318-4
OBSOLETE	3	2.370	2.200	22	46	2-102318-3
OBSOLETE	3	2.270	2.100	21	44	2-102318-2
OBSOLETE	3	2.170	2.000	20	42	2-102318-1
OBSOLETE	3	2.070	1.900	19	40	2-102318-0
OBSOLETE	3	1.970	1.800	18	38	1-102318-9
OBSOLETE	3	1.870	1.700	17	36	1-102318-8
OBSOLETE	3	1.770	1.600	16	34	1-102318-7
OBSOLETE	3	1.570	1.400	14	30	1-102318-6
OBSOLETE	3	1.470	1.300	13	28	1-102318-5
OBSOLETE	3	1.370	1.200	12	26	1-102318-4
OBSOLETE	3	1.270	1.100	11	24	1-102318-3
OBSOLETE	3	1.170	1.000	10	22	1-102318-2
OBSOLETE	3	1.070	.900	9	20	1-102318-1
OBSOLETE	3	.970	.800	8	18	1-102318-0
OBSOLETE	3	.870	.700	7	16	102318-9
OBSOLETE	3	.770	.600	6	14	102318-8
OBSOLETE	3	.670	.500	5	12	102318-7
OBSOLETE	3	.570	.400	4	10	102318-6
OBSOLETE	3	.470	.300	3	8	102318-5
OBSOLETE	3	.370	.200	2	6	102318-4
OBSOLETE	3	3.070	2.900	29	60	102318-3
OBSOLETE	3	.270	.100	1	4	102318-2
OBSOLETE	3	1.670	1.500	15	32	102318-1

PLATING	C	B	A	NO OF POSN	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± -	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± -	FINISH SEE TABLE	THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DATE: 11-16-87 CHK: R FEIDT APVD: R FEIDT DATE: 11-16-87	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608
---------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------

NAME: HEADER ASSY, MOD II, DBL ROW, .100X.100, VERTICAL, (3) SIDED SHROUD

SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 C=102318

RESTRICTED TO: CUSTOMER DRAWING SCALE: 4:1 SHEET: 1 OF 1 REV: K1

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