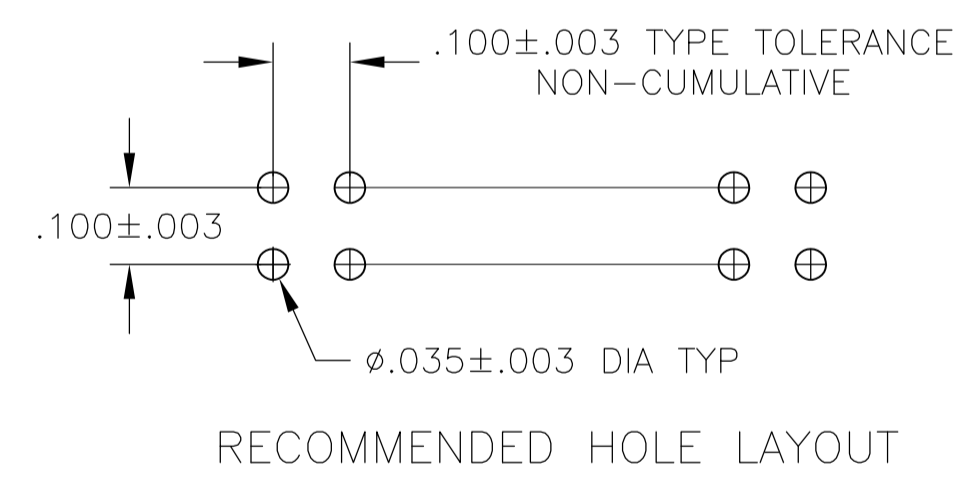
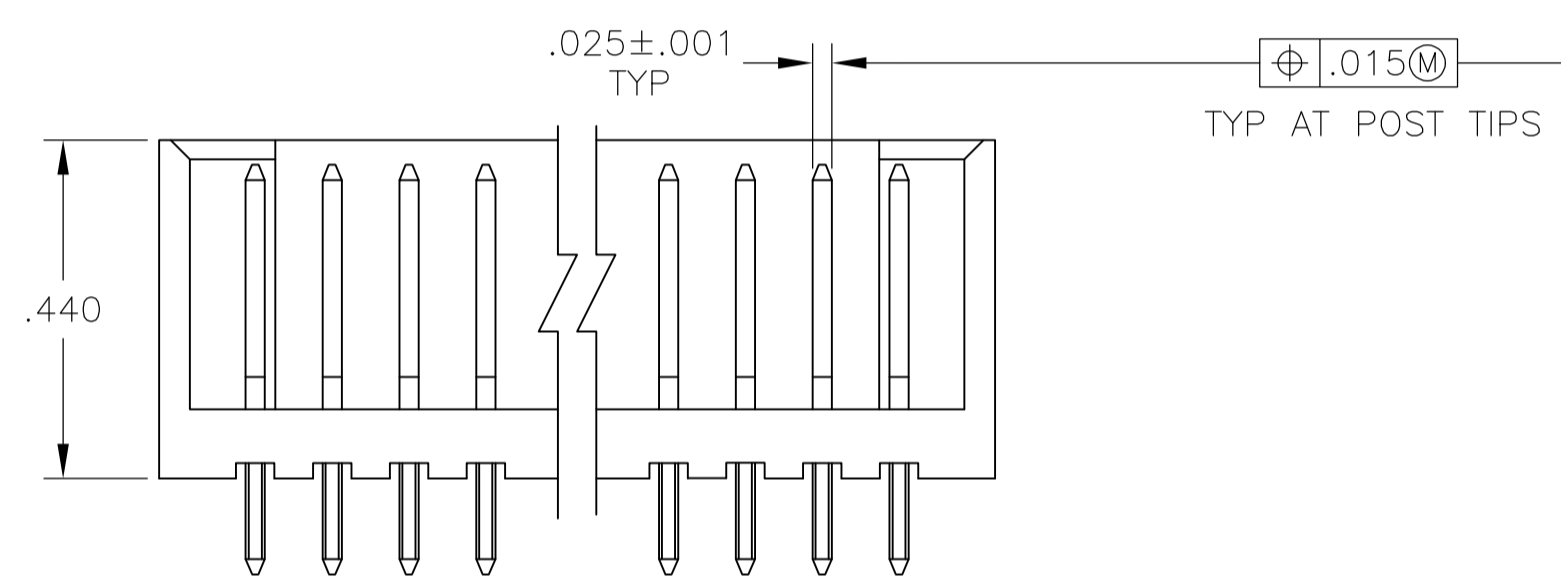
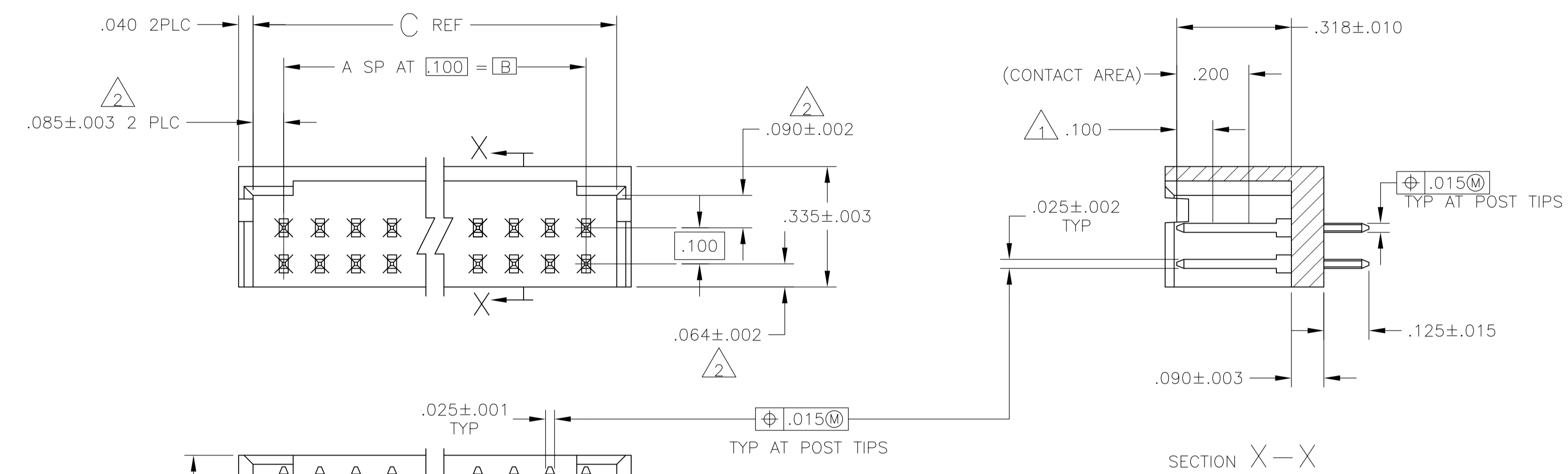


LOC		DIST		REVISIONS			
AD	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
		K		EC 0G3C 0216 05	27 DEC 05	BSV	JLG
		K1		REVISED PER ECO-09-020774	22AUG09	KK	AEG

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

MATERIAL: HOUSING-FLAME RETARDANT THERMOPLASTIC, COLOR-BLACK, POSTS-PHOS. BRONZE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.
 DWG: H MOLL 11-16-87
 CHK: R FEIDT 11-16-87
 APVD: R FEIDT 11-16-87
 NAME: Tyco Electronics Corporation, Harrisburg, Pa 17105-3608
 PRODUCT SPEC: HEADER ASSY, MOD II, DBL ROW, .100X.100, VERTICAL, (3) SIDED SHROUD
 APPLICATION SPEC: A1 00779 C=102318
 WEIGHT: -
 CUSTOMER DRAWING

SCALE: 4:1
 SHEET: 1 OF 1
 REV: K1



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.