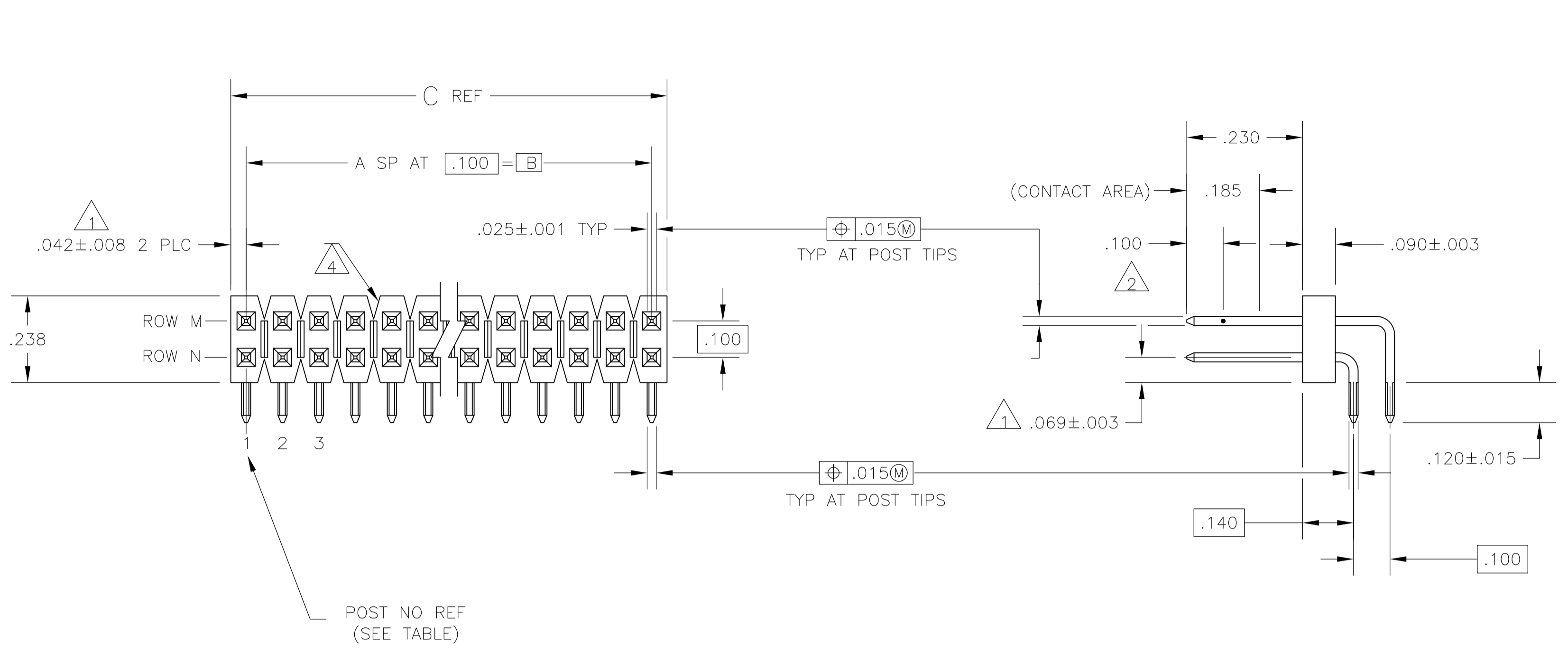
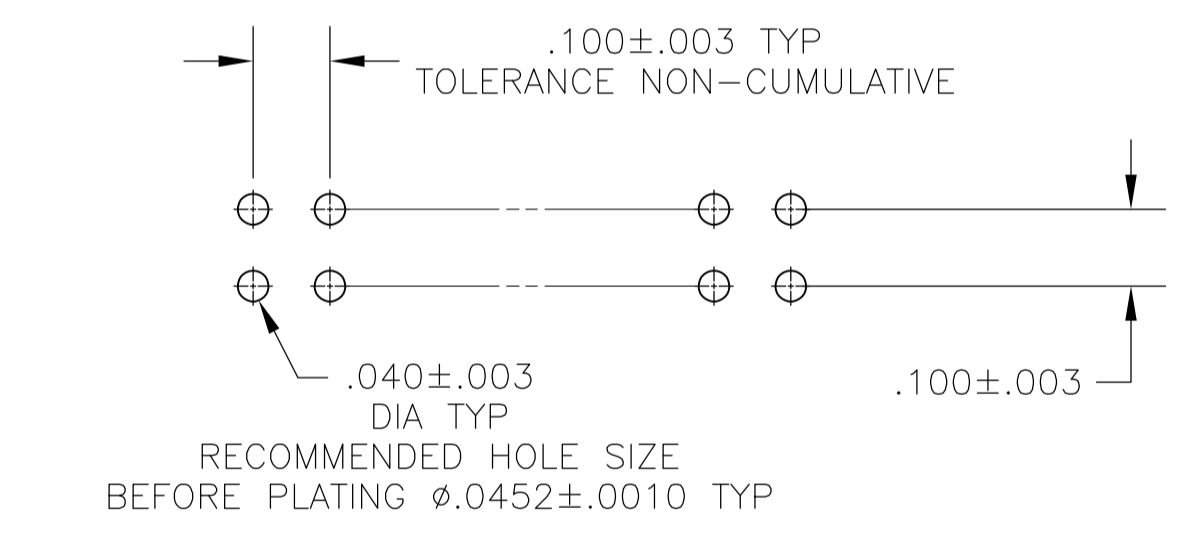


REVISED PER		DESCRIPTION		DATE	BY	APPV
G	EC	063C	0124	05	19MAR05	BSV JLG
G1					28AUG09	KK JEG



- 1 THE NOTED DIMENSIONS APPLY AT THE INTERSECTION OF THE POST AND THE HOUSING
- 2 POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS
- 3. FOR ACTIVE POSITION SIZES 4 AND ABOVE, POSTS WILL BE SELECTIVELY SWAGED TO PROVIDE CONNECTOR RETENTION TO THE PC BOARD UNTIL SOLDERED. FOR POSITION SIZE 2, POSTS WILL BE KINKED.(SEE TABLE FOR RETENTION FEATURE LOCATION)
- 4 BREAKAWAY NOTCH ANGLE CAN BE ORIENTED TO THE RIGHT (AS SHOWN) OR TO THE LEFT
- 5 POSTS: .000015 GOLD ON CONTACT AREA, .000100-.000200 MATTE TIN-LEAD ON THE SOLDER TAIL, ALL OVER .000050 NICKEL
- 6 POSTS: .000015 GOLD ON CONTACT AREA, .000100-.000200 MATTE TIN ON THE SOLDER TAIL, ALL OVER .000050 NICKEL
- 7 HIGH TEMPERATURE CONFIGURATION
- 8 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



RECOMMENDED HOLE LAYOUT

REMARKS	PLATING	HOLD-DOWN POST CONFIG LOCATION		C	B	A	NO OF POSN	ASSEMBLY PART NUMBER
		ROW N	ROW M					
<del>7</del>	<del>6</del>	1,2,39,40	1,2,39,40	3.984	3.900	39	80	7-104354-0
<del>7</del>	<del>6</del>	1,2,29,30	1,2,29,30	2.984	2.900	29	60	6-104354-9
<del>7</del>	<del>6</del>	1,2,24,25	1,2,24,25	2.484	2.400	24	50	6-104354-8
<del>7</del>	<del>6</del>	1,2,19,20	1,2,19,20	1.984	1.900	19	40	6-104354-7
<del>7</del>	<del>6</del>	1,2,16,17	1,2,16,17	1.684	1.600	16	34	6-104354-6
<del>7</del>	<del>6</del>	1,2,14,15	1,2,14,15	1.484	1.400	14	30	6-104354-5
<del>7</del>	<del>6</del>	1,2,13,14	1,2,13,14	1.384	1.300	13	28	6-104354-4
<del>7</del>	<del>6</del>	1,2,12,13	1,2,12,13	1.284	1.200	12	26	6-104354-3
<del>7</del>	<del>6</del>	1,2,11,12	1,2,11,12	1.184	1.100	11	24	6-104354-2
<del>7</del>	<del>6</del>	1,2,10,11	1,2,10,11	1.084	1.000	10	22	6-104354-1
<del>7</del>	<del>6</del>	1,2,9,10	1,2,9,10	.984	.900	9	20	6-104354-0
<del>7</del>	<del>6</del>	1,2,8,9	1,2,8,9	.884	.800	8	18	5-104354-9
<del>7</del>	<del>6</del>	1,2,7,8	1,2,7,8	.784	.700	7	16	5-104354-8
<del>7</del>	<del>6</del>	1,2,6,7	1,2,6,7	.684	.600	6	14	5-104354-7
<del>7</del>	<del>6</del>	1,2,5,6	1,2,5,6	.584	.500	5	12	5-104354-6
<del>7</del>	<del>6</del>	1,2,4,5	1,2,4,5	.484	.400	4	10	5-104354-5
<del>7</del>	<del>6</del>	1,2,3,4	1,2,3,4	.384	.300	3	8	5-104354-4
<del>7</del>	<del>6</del>	1,2,3	1,2,3	.284	.200	2	6	5-104354-3
<del>7</del>	<del>6</del>	1,2	1,2	.184	.100	1	4	5-104354-2
<del>8</del>	<del>5</del>	1,2,39,40	1,2,39,40	3.984	3.900	39	80	2-104354-0
<del>8</del>	<del>5</del>	1,2,29,30	1,2,29,30	2.984	2.900	29	60	1-104354-9
<del>8</del>	<del>5</del>	1,2,24,25	1,2,24,25	2.484	2.400	24	50	1-104354-8
<del>8</del>	<del>5</del>	1,2,19,20	1,2,19,20	1.984	1.900	19	40	1-104354-7
<del>8</del>	<del>5</del>	1,2,16,17	1,2,16,17	1.684	1.600	16	34	1-104354-6
<del>8</del>	<del>5</del>	1,2,14,15	1,2,14,15	1.484	1.400	14	30	1-104354-5
<del>8</del>	<del>5</del>	1,2,13,14	1,2,13,14	1.384	1.300	13	28	1-104354-4
<del>8</del>	<del>5</del>	1,2,12,13	1,2,12,13	1.284	1.200	12	26	1-104354-3
<del>8</del>	<del>5</del>	1,2,11,12	1,2,11,12	1.184	1.100	11	24	1-104354-2
<del>8</del>	<del>5</del>	1,2,10,11	1,2,10,11	1.084	1.000	10	22	1-104354-1
<del>8</del>	<del>5</del>	1,2,9,10	1,2,9,10	.984	.900	9	20	1-104354-0
<del>8</del>	<del>5</del>	1,2,8,9	1,2,8,9	.884	.800	8	18	104354-9
<del>8</del>	<del>5</del>	1,2,7,8	1,2,7,8	.784	.700	7	16	104354-8
<del>8</del>	<del>5</del>	1,2,6,7	1,2,6,7	.684	.600	6	14	104354-7
<del>8</del>	<del>5</del>	1,2,5,6	1,2,5,6	.584	.500	5	12	104354-6
<del>8</del>	<del>5</del>	1,2,4,5	1,2,4,5	.484	.400	4	10	104354-5
<del>8</del>	<del>5</del>	1,2,3,4	1,2,3,4	.384	.300	3	8	104354-4
<del>8</del>	<del>5</del>	1,2,3	1,2,3	.284	.200	2	6	104354-3
<del>8</del>	<del>5</del>	1,2	1,2	.184	.100	1	4	104354-2
<del>8</del>	<del>5</del>	1	1	.084	-	-	2	104354-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

DIMENSIONS INCHES	0 PLC ± .010	1 PLC ± .008	2 PLC ± .006	3 PLC ± .005	4 PLC ± .004	ANGLES ± .005
-------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	---------------

MATERIAL: HOUSING: FLAME RETARDANT THERMOPLASTIC COLOR: BLACK POSTS: PHOS BRONZE FINISH: SEE TABLE WEIGHT: --

BIN: M. PASTAL 2-4-88 CJK: R. FEJDT 2-9-88 NAME: Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608

APPROVAL: R. FEJDT 2-9-88 TITLE: PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC: HEADER ASSEMBLY, MOD II, BREAKAWAY, RIGHT ANGLE, DOUBLE, ROW, .100X.100 CL, .025 SQ POSTS WITH HOLD-DOWN CONFIGURATIONS

SIZE: A1 CASE CODE: 00779 DRAWING NO: 104354

CUSTOMER DRAWING SCALE: 4:1 SHEET 1 OF 1 REV G1



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](mailto:org@eplast1.ru)

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