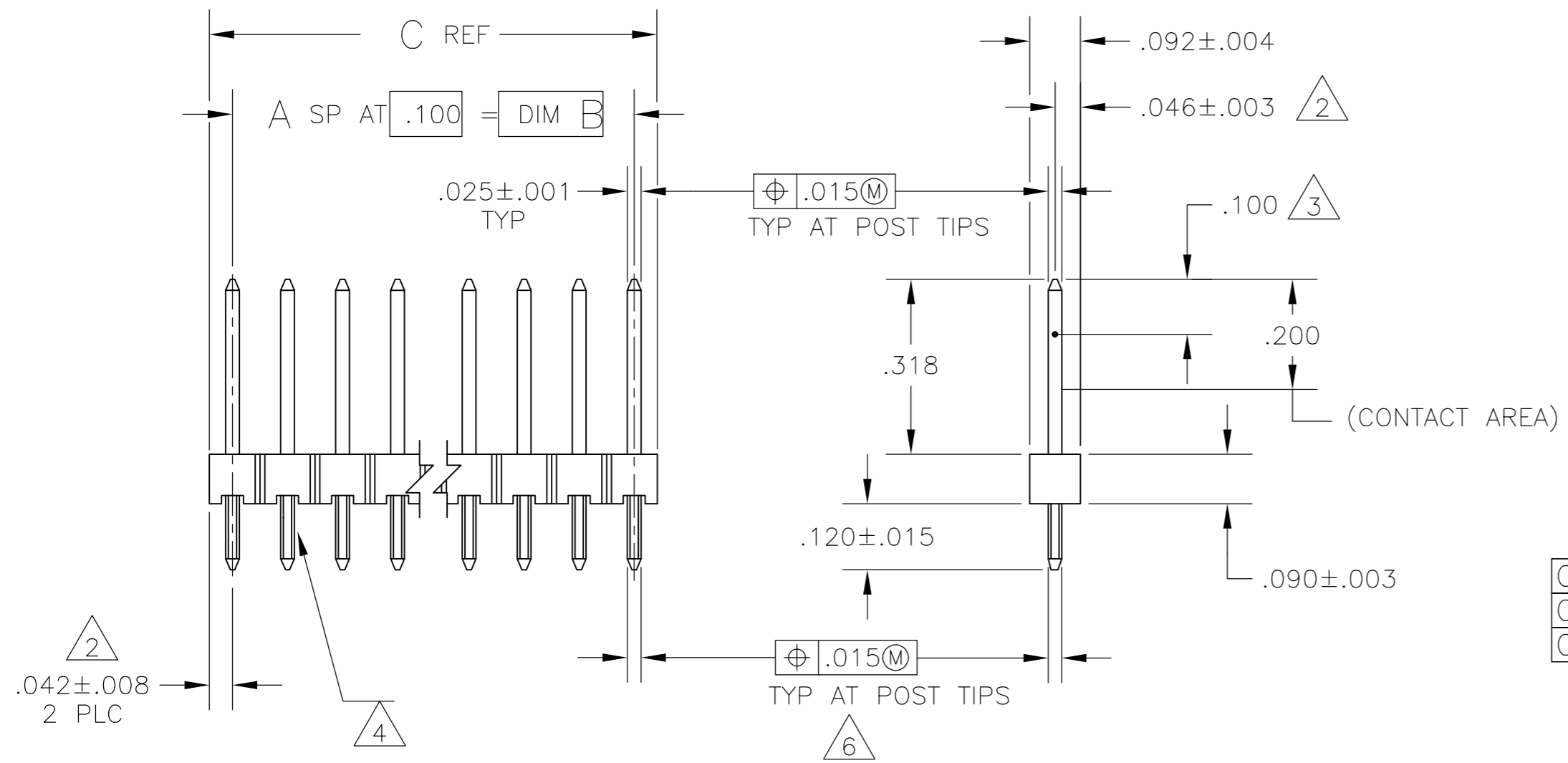


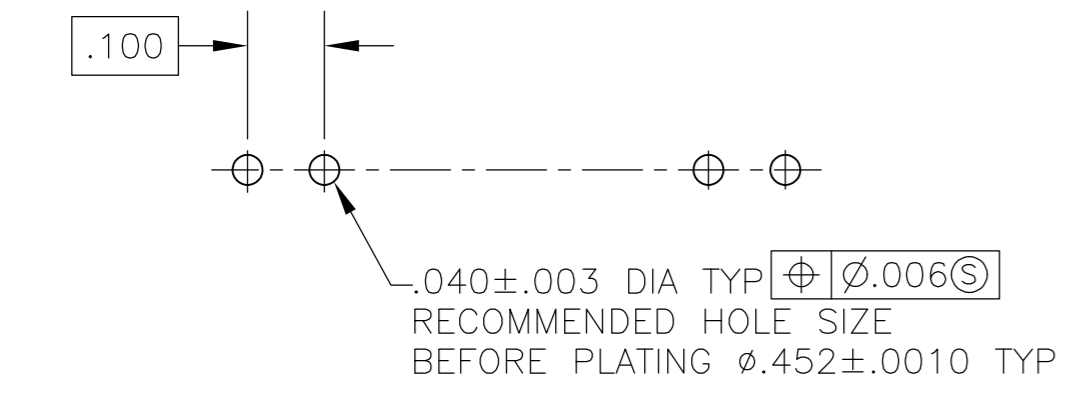
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
AD	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		L1		REV PER ECO-10-000443	13JAN10	KK	AEG



1. TRUE POSITION TOLERANCE OF THE POST TIPS APPLIES WHEN THE HEADERS ARE HELD FLAT AGAINST THE PRINTED CIRCUIT BOARD.
2. THE NOTED DIMENSIONS APPLY AT THE INTERSECTION OF THE POST AND THE HOUSING.
3. POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS.
4. RETENTION FEATURES ON SOLDER TAILS, LOCATED AT MANUFACTURERS OPTION.
5. PARTS INDICATED ARE PACKED IN SINGLE TUBES.
6. $\varnothing .020 (M)$ FOR KINKED TAILS
7. OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

OBSOLETE-SUPERSEDED BY 104427-7	$\varnothing .020 (M)$.884	.800	8	9	3-104427-0
OBSOLETE-SUPERSEDED BY 104427-6	$\varnothing .020 (M)$.784	.700	7	8	2-104427-9
OBSOLETE-SUPERSEDED BY 104427-5	$\varnothing .020 (M)$.684	.600	6	7	2-104427-8
		3.984	3.900	39	40	2-104427-7
		3.484	3.400	34	35	2-104427-6
		2.984	2.900	29	30	2-104427-5
		2.584	2.500	25	26	2-104427-4
		2.484	2.400	24	25	2-104427-3
		2.384	2.300	23	24	2-104427-2
		2.284	2.200	22	23	2-104427-1
		2.184	2.100	21	22	2-104427-0
		2.084	2.000	20	21	1-104427-9
		1.984	1.900	19	20	1-104427-8
		1.884	1.800	18	19	1-104427-7
		1.784	1.700	17	18	1-104427-6
		1.684	1.600	16	17	1-104427-5
		1.584	1.500	15	16	1-104427-4
		1.484	1.400	14	15	1-104427-3
		1.384	1.300	13	14	1-104427-2
		1.284	1.200	12	13	1-104427-1
		1.184	1.100	11	12	1-104427-0
		1.084	1.000	10	11	1-104427-9
		.984	.900	9	10	1-104427-8
		.884	.800	8	9	104427-7
		.784	.700	7	8	104427-6
		.684	.600	6	7	104427-5
		.584	.500	5	6	104427-4
		.484	.400	4	5	104427-3
		.384	.300	3	4	104427-2
		.284	.200	2	3	104427-1
REMARKS	C	B	A	NO OF POSN	ASSEMBLY PART NUMBER	



RECOMMENDED HOLE LAYOUT

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN H MOLL 28JUN88	CHK R. FEIDT 28JUN88	APVD R. FEIDT 28JUN88	NAME
0 PLC ± -	1 PLC ± -	2 PLC ± -	3 PLC ± .005	4 PLC ± -	ANGLES ± -
MATERIAL: HOUSING: FLAME RETARDANT THERMOPLASTIC COLOR-BLACK	POSTS: .00015 GOLD IN CONTACT AREA, .000100-.000200 MATTE TIN-LEAD ON SOLDER TAIL, ALL OVER .000050 NICKEL	WEIGHT -	PRODUCT SPEC -	APPLICATION SPEC -	SIZE A2
POSTS: PHOSPHOR BRONZE		CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1	SHEET 1 OF 1	REV L1

Tyco Electronics Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608

HEADER ASSY, MOD II, BREAKAWAY, SINGLE ROW, .100 CL, VERT, .025 SQ POSTS, WITH RETENTION FEATURE

RESTRICTED TO: C=104427



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.