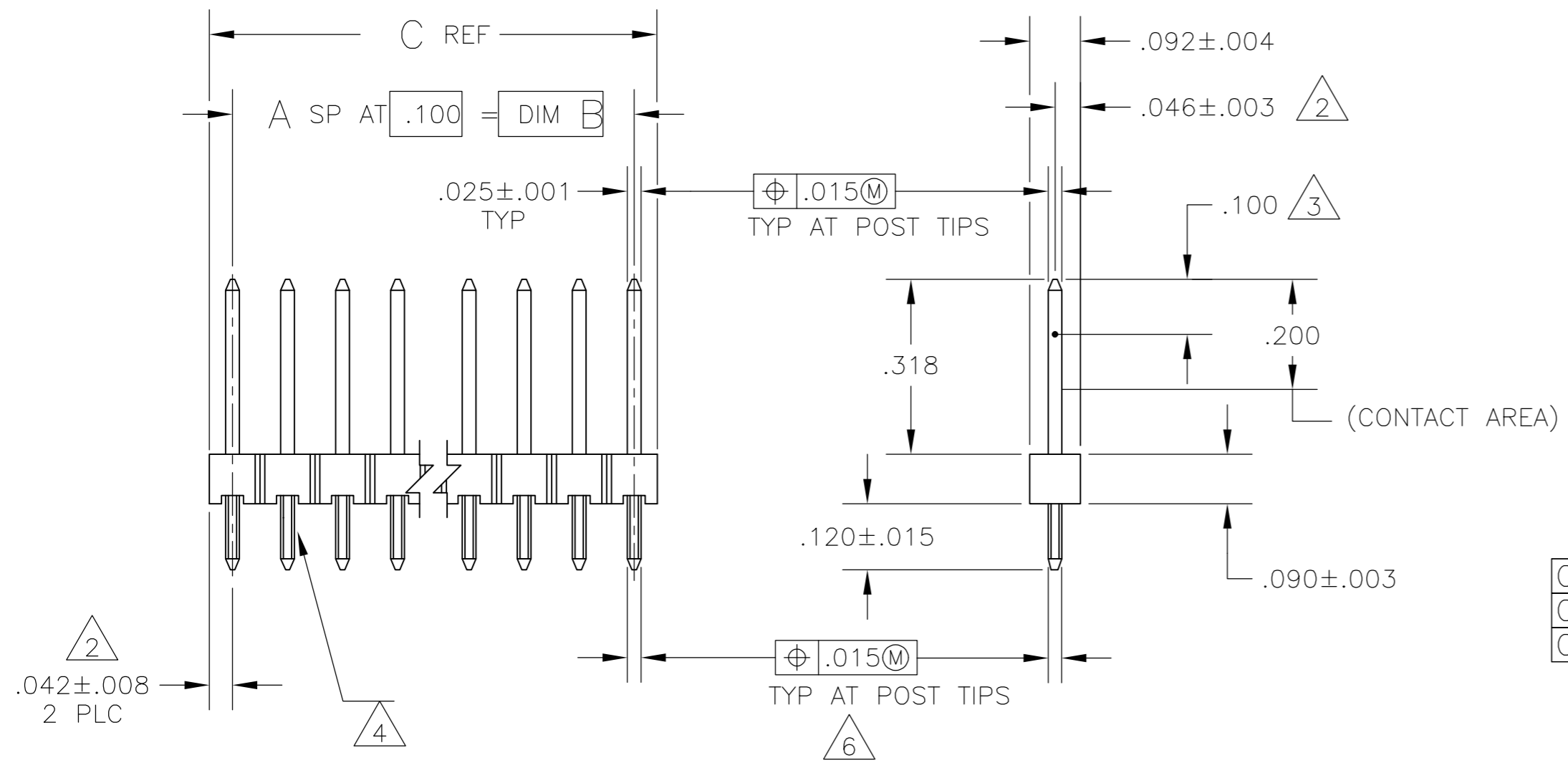


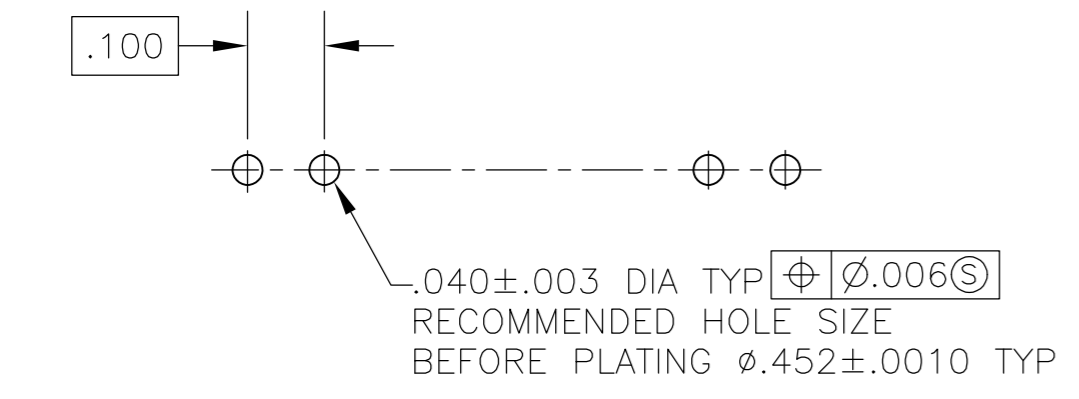
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
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

REMARKS	C	B	A	NO OF POSN	ASSEMBLY PART NUMBER	
OBSOLETE-SUPERSEDED BY 104427-7		.884	.800	8	9	3-104427-0
OBSOLETE-SUPERSEDED BY 104427-6		.784	.700	7	8	2-104427-9
OBSOLETE-SUPERSEDED BY 104427-5		.684	.600	6	7	2-104427-8
OBSOLETE		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
OBSOLETE		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
OBSOLETE		.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



RECOMMENDED HOLE LAYOUT

7 SUPERCEDED BY 5-146288-6
 7 SUPERCEDED BY 5-146288-5

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN	H MOLL	28JUN88
CHK	R. FEIDT	28JUN88
APVD	R. FEIDT	28JUN88
PRODUCT SPEC		
APPLICATION SPEC		
WEIGHT	-	
CUSTOMER DRAWING		

DIMENSIONS: INCHES
 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 0 PLC ± -
 1 PLC ± -
 2 PLC ± -
 3 PLC ± .005
 4 PLC ± -
 ANGLES ± -

MATERIAL: HOUSING: FLAME RETARDANT THERMOPLASTIC COLOR-BLACK
 FINISH: .00015 GOLD IN CONTACT AREA, .000100-.000200 MATTE TIN-LEAD ON SOLDER TAIL, ALL OVER .000050 NICKEL
 POSTS: PHOSPHOR BRONZE

Tyco Electronics Corporation
 Harrisburg, Pa 17105-3608
 NAME: HEADER ASSY, MOD II, BREAKAWAY, SINGLE ROW, .100 CL, VERT, .025 SQ POSTS, WITH RETENTION FEATURE
 SIZE: A2 CAGE CODE: - DRAWING NO: C=104427 RESTRICTED TO: -
 SCALE: 4:1 SHEET 1 OF 1 REV L1

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