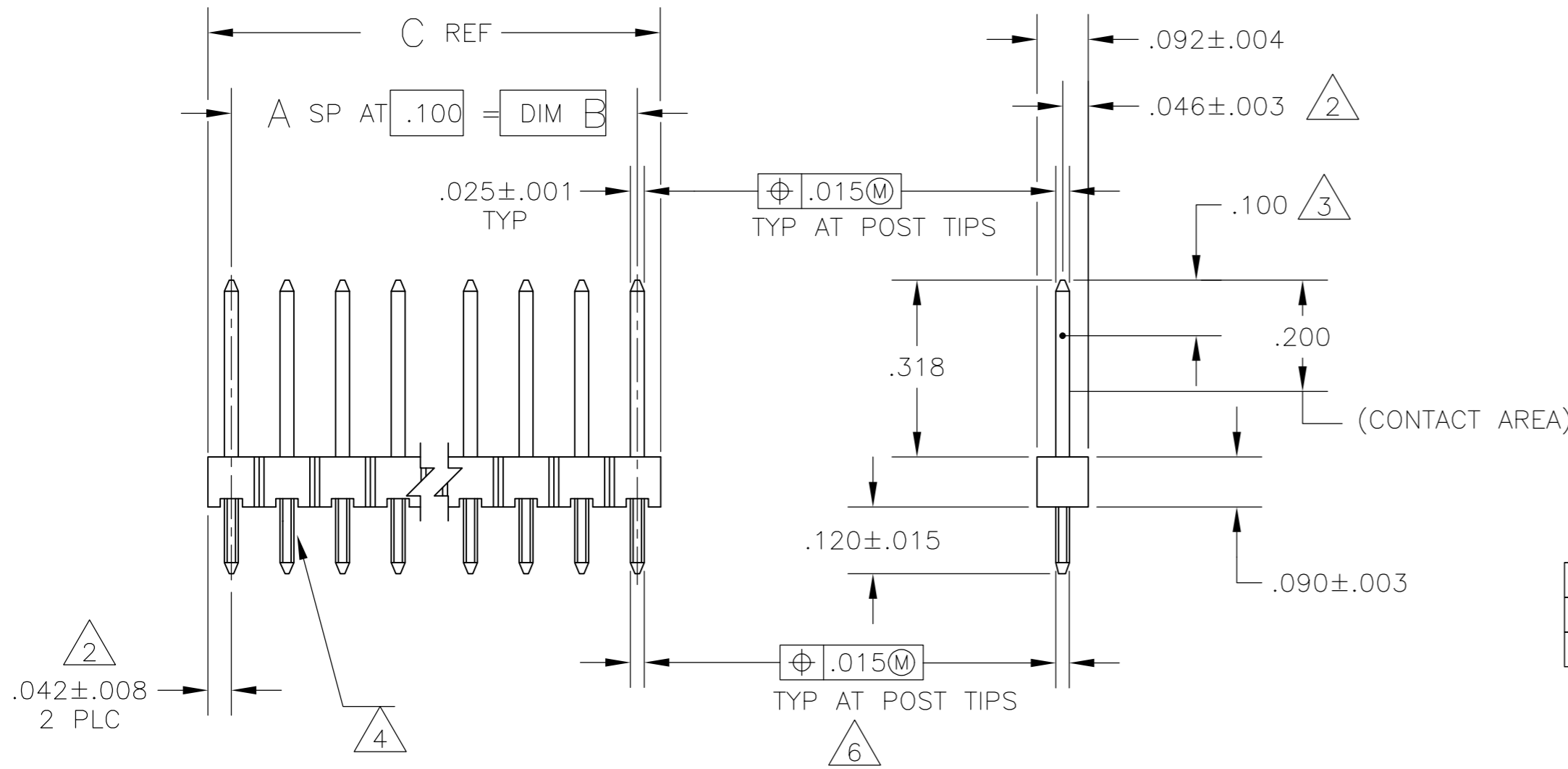


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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

OBSOLETE-SUPERSEDED BY	104427-7	$\triangle 5$.884	.800	8	9	3-104427-0
OBSOLETE-SUPERSEDED BY	104427-6	$\triangle 5$.784	.700	7	8	2-104427-9
OBSOLETE-SUPERSEDED BY	104427-5	$\triangle 5$.684	.600	6	7	2-104427-8

$\triangle 7$
OBSOLETE

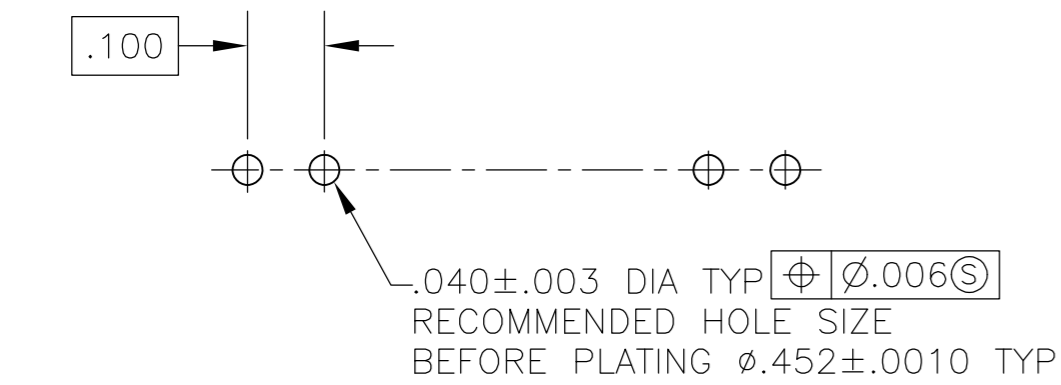
$\triangle 7$
OBSOLETE

$\triangle 7$ OBSOLETE

$\triangle 7$ OBSOLETE

$\triangle 7$ SUPERCEDED BY 5-146288-6
 $\triangle 7$ SUPERCEDED BY 5-146288-5

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



RECOMMENDED HOLE LAYOUT

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN H MOLL	28JUN88	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608
DIMENSIONS: INCHES		CHK R. FEIDT	28JUN88	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD R. FEIDT	28JUN88	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC		
MATERIAL: HOUSING: FLAME RETARDANT THERMOPLASTIC COLOR-BLACK		FINISH: POSTS: .00015 GOLD IN CONTACT AREA, .00100-.00200 MATTE TIN-LEAD ON SOLDER TAIL, ALL OVER .00050 NICKEL		NAME HEADER ASSY, MOD II, BREAKAWAY, SINGLE ROW, .100 CL, VERT, .025 SQ POSTS, WITH RETENTION FEATURE
POSTS: PHOSPHOR BRONZE		WEIGHT	-	SIZE A2
		CUSTOMER DRAWING		CAGE CODE -
		SCALE 4:1		DRAWING NO C=104427
		SHEET 1 OF 1		RESTRICTED TO -
		REV L1		

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru