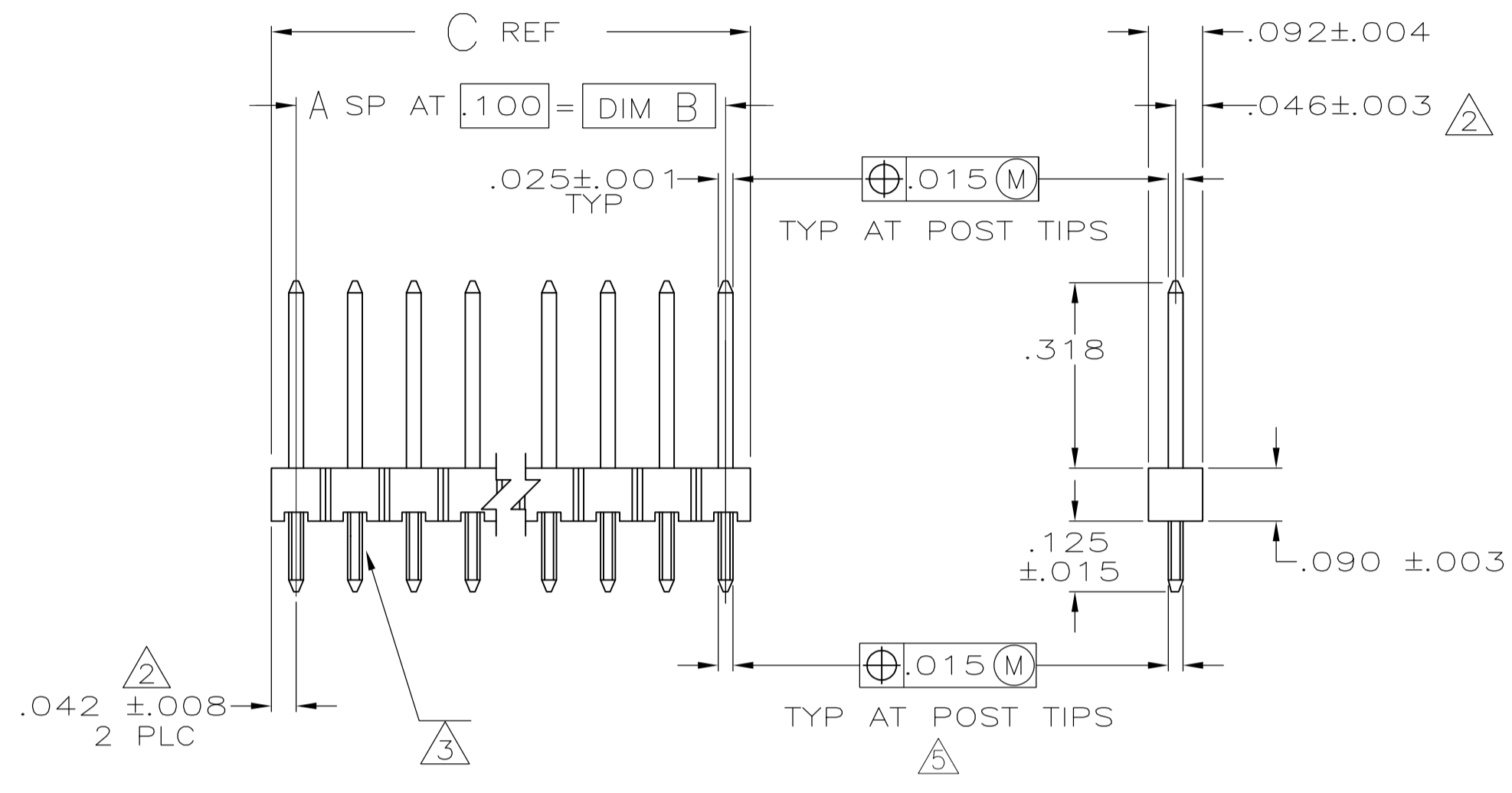
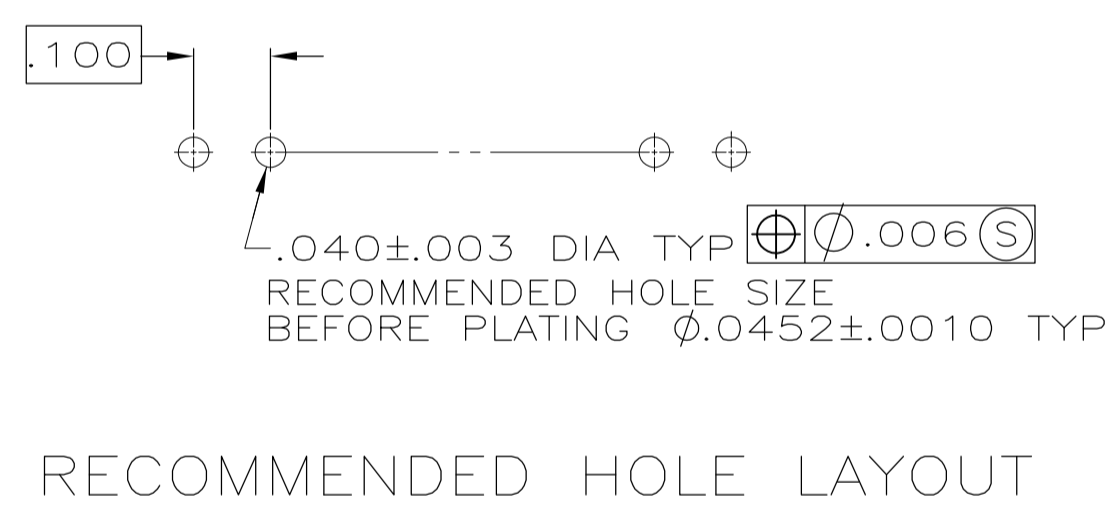


LOC		DIST		REVISIONS			
REV	DATE	DESCRIPTION	DATE	BY	CHK	APPV	
N	09MAR04	REV PER EC 0G3C-0495-03	09MAR04	MB	JG		
N1	09JAN10	REVISED PER ECO-09-021826	09JAN10	KK	AEG		



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. RETENTION FEATURES ON SOLDER TAILS, LOCATED AT MANUFACTURERS OPTION.
4. THE NOTED PART IS TO BE PACKAGED IN SINGLE TUBES.
5. $\varnothing .020 (M)$ FOR KINKED TAILS.
6. .000100-.000200 MATTE TIN-LEAD OVER .000050 NICKEL.
7. .000100-.000200 BRIGHT TIN OVER .000050 NICKEL.
8. OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



RECOMMENDED HOLE LAYOUT

REV	DATE	DESCRIPTION	DATE	BY	CHK	APPV
1		2.284	.200	2	3	2-104428-8
2		3.984	3.900	39	40	2-104428-7
3		3.484	3.400	34	35	2-104428-6
4		2.984	2.900	29	30	2-104428-5
5		2.584	2.500	25	26	2-104428-4
6		2.484	2.400	24	25	2-104428-3
7		2.384	2.300	23	24	2-104428-2
8		2.284	2.200	22	23	2-104428-1
9		2.184	2.100	21	22	2-104428-0
10		2.084	2.000	20	21	1-104428-9
11		1.984	1.900	19	20	1-104428-8
12		1.884	1.800	18	19	1-104428-7
13		1.784	1.700	17	18	1-104428-6
14		1.684	1.600	16	17	1-104428-5
15		1.584	1.500	15	16	1-104428-4
16		1.484	1.400	14	15	1-104428-3
17		1.384	1.300	13	14	1-104428-2
18		1.284	1.200	12	13	1-104428-1
19		1.184	1.100	11	12	1-104428-0
20		1.084	1.000	10	11	104428-9
21		.984	.900	9	10	104428-8
22		.884	.800	8	9	104428-7
23		.784	.700	7	8	104428-6
24		.684	.600	6	7	104428-5
25		.584	.500	5	6	104428-4
26		.484	.400	4	5	104428-3
27		.384	.300	3	4	104428-2
28		.284	.200	2	3	104428-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN H MOLL 6-28-88	APVD W. PARKER 6-28-88	NAME: HEATER ASSY, MOD II, BREAKAWAY, SINGLE ROW, .100 CL, VERT, .025 SQ
0 PLC ± -	1 PLC ± -	2 PLC ± -	3 PLC ± .005	4 PLC ± -
ANGLES ± -				
MATERIAL HOUSING: FLAME	FINISH: SEE TABLE	WEIGHT: -	SIZE: A1	CAGE CODE: 00779
CUSTOMER DRAWING		SCALE: 4:1	SHEET: 1 OF 1	REV: N1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

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