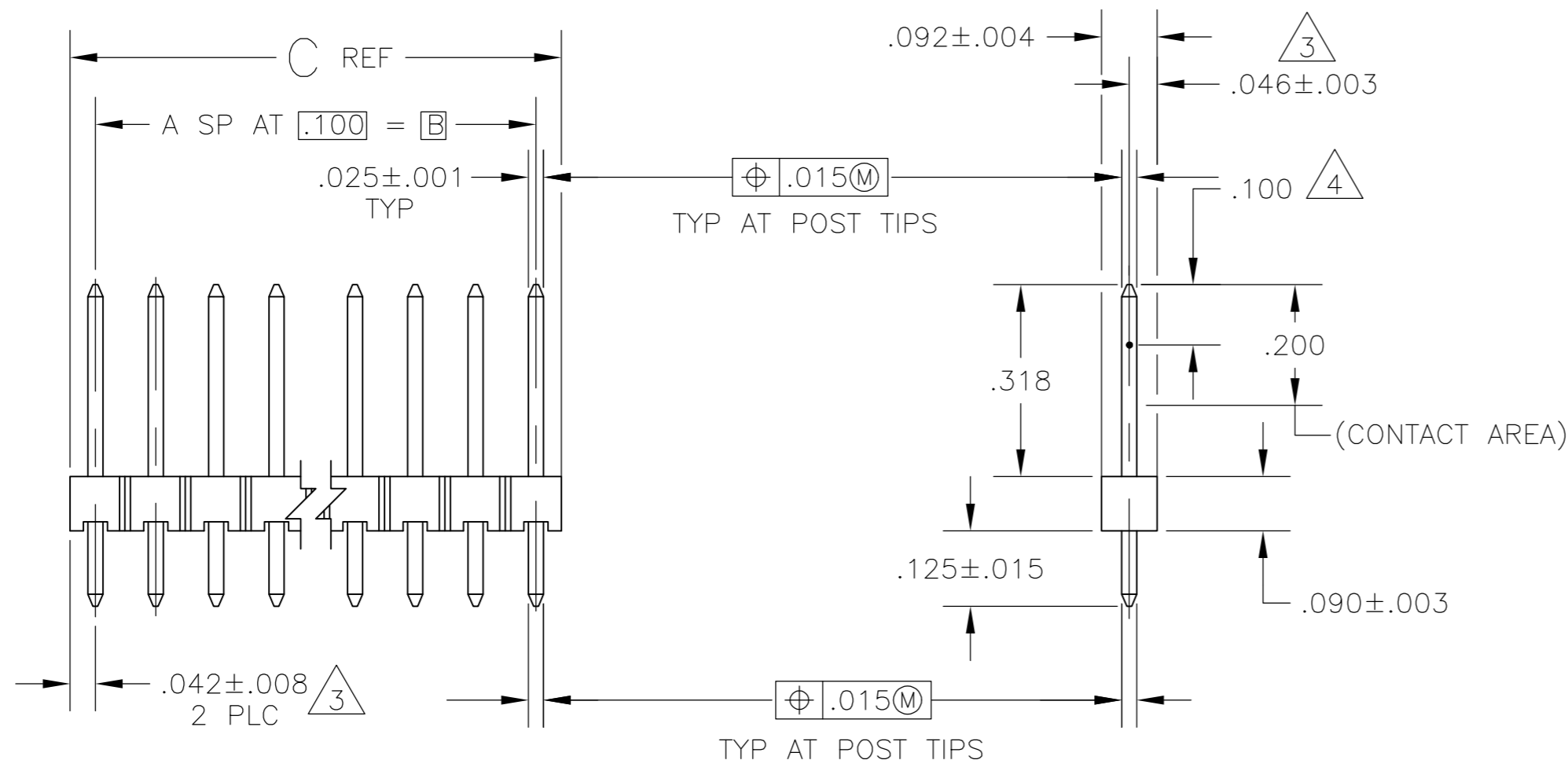


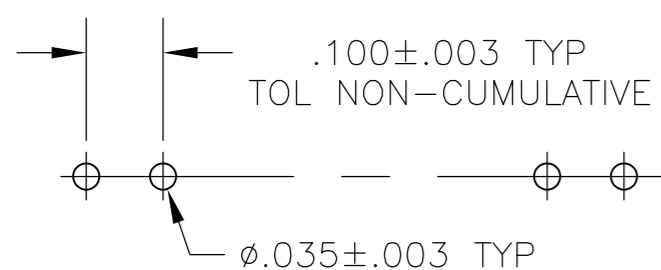
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AD	00	REVISED PER ECO-14-000068	23APR2014	NK	MM

- 1 ASSEMBLY MAY BE BROKEN TO THE DESIRED NUMBER OF POSITIONS
- 2 TRUE POSITION TOLERANCE OF THE POST TIPS APPLIES WHEN THE HEADERS ARE HELD FLAT AGAINST THE PRINTED CIRCUIT BOARD
- 3 THE NOTED DIMENSIONS APPLY AT THE INTERSECTION OF THE POST AND HOUSING
- 4 POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS
- 5 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



5	C	B	A	NO OF POSN	PART NUMBER
3.984	3.900	39	40	4	102976-0
3.884	3.800	38	39	3	102976-9
3.784	3.700	37	38	3	102976-8
3.684	3.600	36	37	3	102976-7
3.584	3.500	35	36	3	102976-6
3.484	3.400	34	35	3	102976-5
3.384	3.300	33	34	3	102976-4
3.284	3.200	32	33	3	102976-3
3.184	3.100	31	32	3	102976-2
3.084	3.000	30	31	3	102976-1
2.984	2.900	29	30	3	102976-0
2.884	2.800	28	29	2	102976-9
2.784	2.700	27	28	2	102976-8
2.684	2.600	26	27	2	102976-7
2.584	2.500	25	26	2	102976-6
2.484	2.400	24	25	2	102976-5
2.384	2.300	23	24	2	102976-4
2.284	2.200	22	23	2	102976-3
2.184	2.100	21	22	2	102976-2
2.084	2.000	20	21	2	102976-1
1.984	1.900	19	20	2	102976-0
1.884	1.800	18	19	1	102976-9
1.784	1.700	17	18	1	102976-8
1.684	1.600	16	17	1	102976-7
1.584	1.500	15	16	1	102976-6
1.484	1.400	14	15	1	102976-5
1.384	1.300	13	14	1	102976-4
1.284	1.200	12	13	1	102976-3
1.184	1.100	11	12	1	102976-2
1.084	1.000	10	11	1	102976-1
.984	.900	9	10	1	102976-0
.884	.800	8	9	1	102976-9
.784	.700	7	8	1	102976-8
.684	.600	6	7	1	102976-7
.584	.500	5	6	1	102976-6
.484	.400	4	5	1	102976-5
.384	.300	3	4	1	102976-4
.284	.200	2	3	1	102976-3
.184	.100	1	2	1	102976-2
.084	—	—	1	1	102976-1



RECOMMENDED HOLE LAYOUT

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN H MOLL	09OCT87	TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK T. CLARK	12OCT87		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD T. CLARK	13OCT87	NAME	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC		HEADER ASSY, MOD II, BREAKAWAY, SINGLE ROW, .100 CL, VERTICAL, WITH .025 SQUARE POSTS	
MATERIAL HOUSING: FLAME RETARDANT THERMOPLASTIC; COLOR-BLACK; POSTS: COPPER ALLOY		FINISH POSTS: .00030 GOLD ON CONTACT AREA, .000100-.000200 MATTE TIN-LEAD ON SOLDER TAIL, ALL OVER .00050 NICKEL		APPLICATION SPEC	
WEIGHT		—		SIZE	A2
CUSTOMER DRAWING		SCALE 4:1		CAGE CODE	00779
DRAWING NO		C=102976		DRAWING NO	—
RESTRICTED TO		—		SHEET	1 OF 1
REV		H		REV	

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:

- Конкуренспособные 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