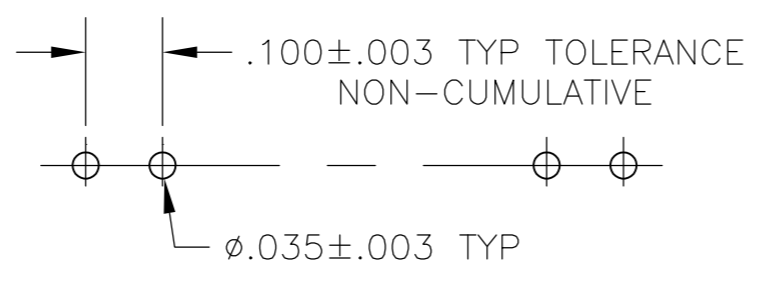
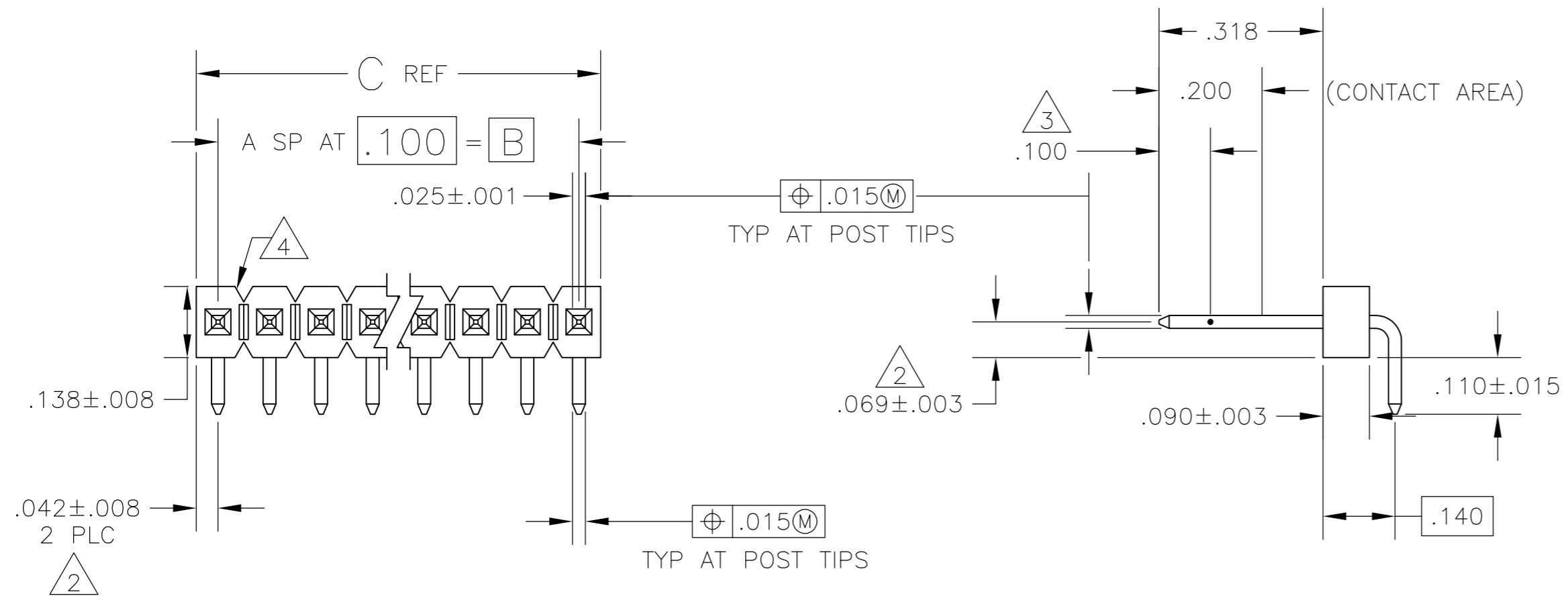


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

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

- 1 ASSEMBLY MAY BE BROKEN TO THE DESIRED NUMBER OF POSITIONS.
- 2 THE NOTED DIMENSIONS APPLY AT THE INTERSECTION OF THE POST AND HOUSING
- 3 POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS
- 4 BREAKAWY NOTCH ANGLE CAN BE ORIENTED TO THE RIGHT (AS SHOWN) OR TO THE LEFT
- 5 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



RECOMMENDED HOLE LAYOUT

5 OBSOLETE	3.984	3.900	39	40	4-102978-0
	3.884	3.800	38	39	3-102978-9
	3.784	3.700	37	38	3-102978-8
	3.684	3.600	36	37	3-102978-7
	3.584	3.500	35	36	3-102978-6
	3.484	3.400	34	35	3-102978-5
	3.384	3.300	33	34	3-102978-4
	3.284	3.200	32	33	3-102978-3
	3.184	3.100	31	32	3-102978-2
	3.084	3.000	30	31	3-102978-1
	2.984	2.900	29	30	3-102978-0
	2.884	2.800	28	29	2-102978-9
	2.784	2.700	27	28	2-102978-8
	2.684	2.600	26	27	2-102978-7
	2.584	2.500	25	26	2-102978-6
	2.484	2.400	24	25	2-102978-5
	2.384	2.300	23	24	2-102978-4
	2.284	2.200	22	23	2-102978-3
	2.184	2.100	21	22	2-102978-2
	2.084	2.000	20	21	2-102978-1
	1.984	1.900	19	20	2-102978-0
	1.884	1.800	18	19	1-102978-9
	1.784	1.700	17	18	1-102978-8
	1.684	1.600	16	17	1-102978-7
	1.584	1.500	15	16	1-102978-6
	1.484	1.400	14	15	1-102978-5
	1.384	1.300	13	14	1-102978-4
	1.284	1.200	12	13	1-102978-3
	1.184	1.100	11	12	1-102978-2
	1.084	1.000	10	11	1-102978-1
	.984	.900	9	10	1-102978-0
	.884	.800	8	9	1-102978-9
	.784	.700	7	8	1-102978-8
	.684	.600	6	7	1-102978-7
	.584	.500	5	6	1-102978-6
	.484	.400	4	5	1-102978-5
	.384	.300	3	4	1-102978-4
	.284	.200	2	3	1-102978-3
	.184	.100	1	2	1-102978-2
	.084	—	—	1	1-102978-1
5 OBSOLETE					
5 SUPERSEDED BY 6-146305-4					
5 OBSOLETE					
5 SUPERSEDED BY 5-146305-9					
5 OBSOLETE					
5 SUPERSEDED BY 5-146305-5					
5 SUPERSEDED BY 5-146305-4					
5 OBSOLETE					
	C	B	A	NO OF POSN	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	15OCT87	STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK	20OCT87		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	20OCT87		
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± -		NAME			
MATERIAL: HOUSING: FLAME RETARDANT THERMOPLASTIC; COLOR-BLACK; POSTS: COPPER ALLOY		PRODUCT SPEC		HEADER ASSY, MOD II, BREAKAWAY, SINGLE ROW, .100 CL, RIGHT ANGLE, W/ .025 SQ POSTS	
FINISH: POSTS .00030 GOLD ON CONTACT AREA, .00010-.00020 MATTE TIN-LEAD ON SOLDER TAIL, ALL OVER .00050 NICKEL		APPLICATION SPEC		SIZE	A2
		WEIGHT	-	CAGE CODE	00779
		CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO	C=102978
				RESTRICTED TO	-
				SCALE	4:1
				SHEET	1 of 1
				REV	G

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