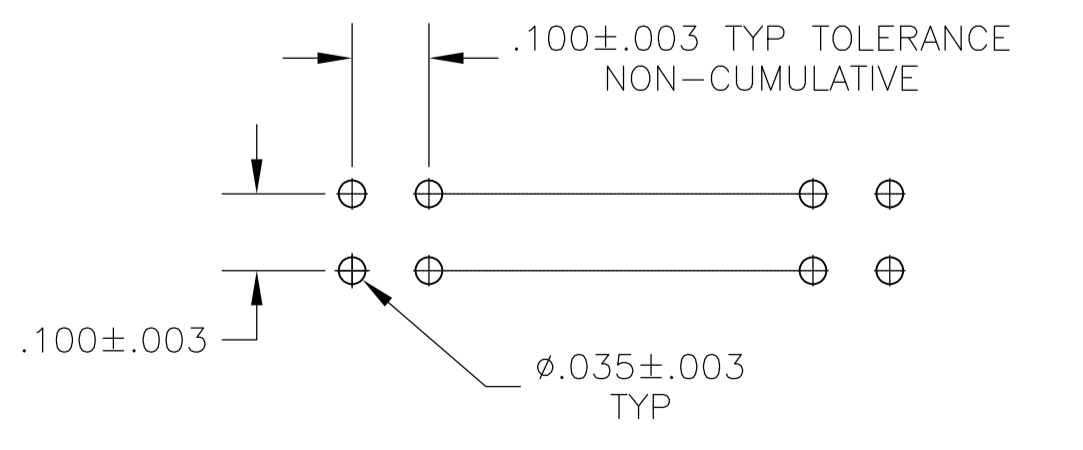
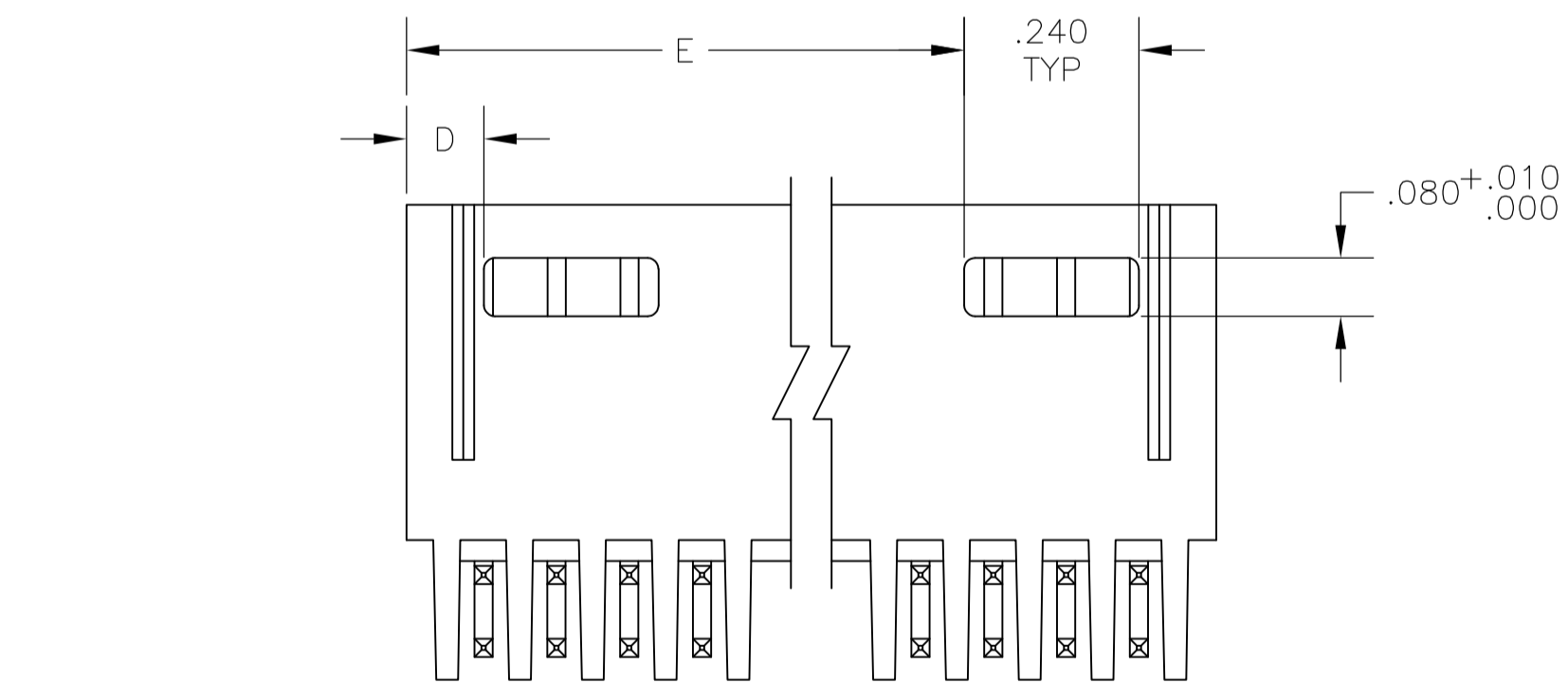
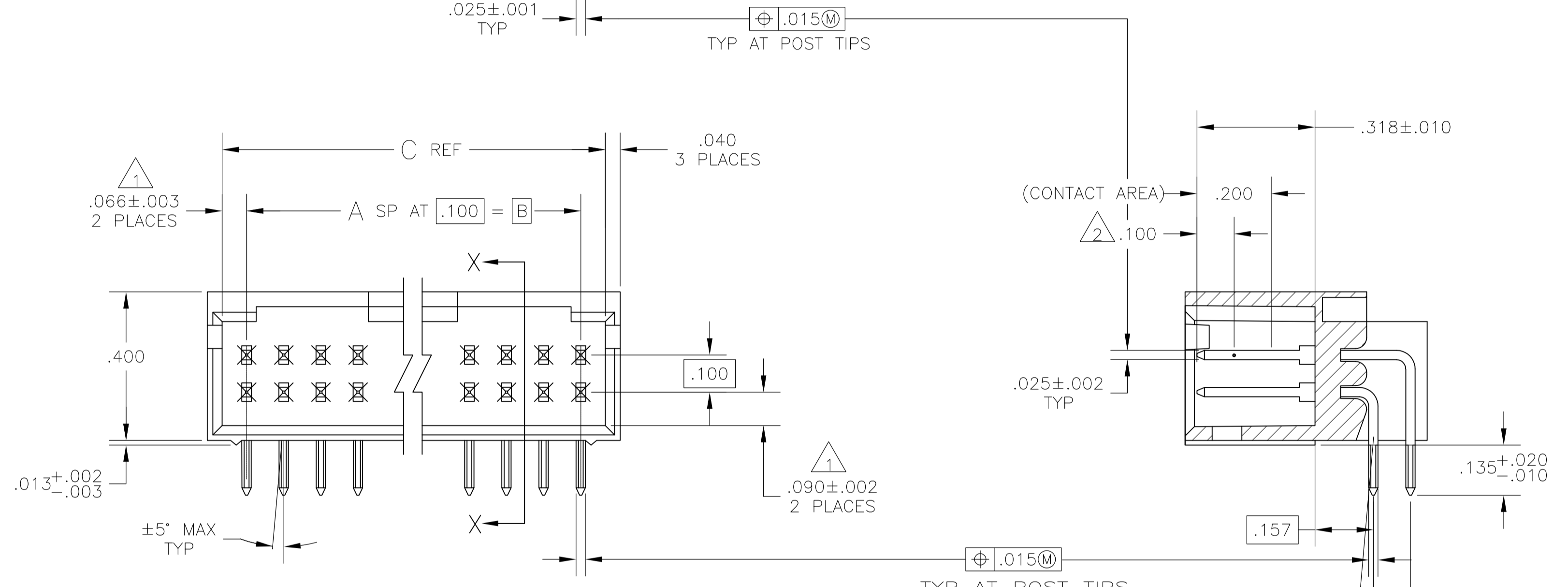
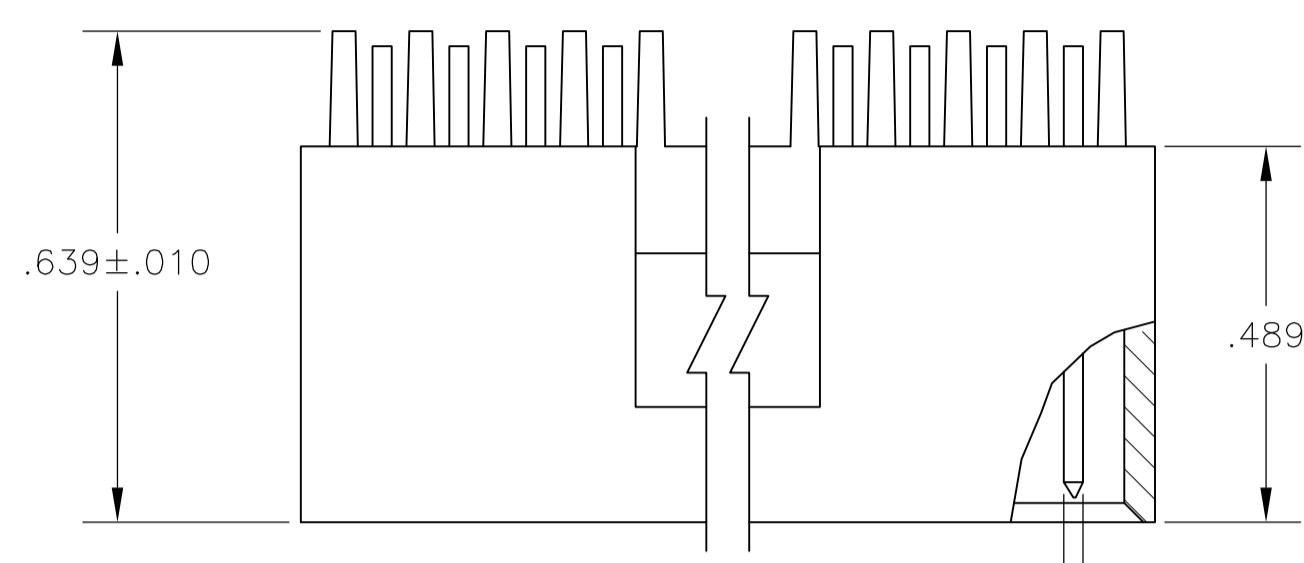


REVISED PER		DESCRIPTION	DATE	BY	APPV
K2	REVISED PER	ECO-11-004587	11MAR11	RK	HMR

- 1 THE NOTED DIMENSION APPLIES AT THE INTERSECTION OF THE POST AND HOUSING
- 2 POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS.
- 3 PACKAGED IN SINGLE TUBES
- 4 POSTS: .000030 GOLD IN CONTACT AREA .000100-.000200 MATTE TIN LEAD ON SOLDER TAIL, ALL OVER .000050 NICKEL
- 5 POSTS: .000030 GOLD IN CONTACT AREA .000100-.000200 MATTE TIN ON SOLDER TAIL, ALL OVER .000050 NICKEL
- 6 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



RECOMMENDED HOLE LAYOUT

LOC	DIST	REVISED PER							DESCRIPTION	DATE	BY	APPV
AD	00	REVISED PER							ECO-11-004587	11MAR11	RK	HMR
3	6	3.506	.106	.332	.200	2	6	8-103166-6				
6	6	3.406	.106	3.632	3.500	35	72	8-103166-4				
6	6	3.306	.106	3.532	3.400	34	70	8-103166-3				
6	6	3.206	.106	3.432	3.300	33	68	8-103166-2				
6	6	3.106	.106	3.332	3.200	32	66	8-103166-1				
6	6	3.006	.106	3.232	3.100	31	64	8-103166-0				
6	6	2.906	.106	3.132	3.000	30	62	7-103166-9				
6	6	2.806	.106	3.032	2.900	29	60	7-103166-8				
6	6	2.706	.106	2.932	2.800	28	58	7-103166-7				
6	6	2.606	.106	2.832	2.700	27	56	7-103166-6				
6	6	2.506	.106	2.732	2.600	26	54	7-103166-5				
6	6	2.406	.106	2.632	2.500	25	52	7-103166-4				
6	6	2.306	.106	2.532	2.400	24	50	7-103166-3				
6	6	2.206	.106	2.432	2.300	23	48	7-103166-2				
6	6	2.106	.106	2.332	2.200	22	46	7-103166-1				
6	6	2.006	.106	2.232	2.100	21	44	7-103166-0				
6	6	1.906	.106	2.132	2.000	20	42	6-103166-9				
6	6	1.806	.106	2.032	1.900	19	40	6-103166-8				
6	6	1.706	.106	1.932	1.800	18	38	6-103166-7				
6	6	1.606	.106	1.832	1.700	17	36	6-103166-6				
6	6	1.506	.106	1.732	1.600	16	34	6-103166-5				
6	6	1.406	.106	1.632	1.500	15	32	6-103166-4				
6	6	1.306	.106	1.532	1.400	14	30	6-103166-3				
6	6	1.206	.106	1.432	1.300	13	28	6-103166-2				
6	6	1.106	.106	1.332	1.200	12	26	6-103166-1				
6	6	1.006	.106	1.232	1.100	11	24	6-103166-0				
6	6	.906	.106	1.132	1.000	10	22	5-103166-9				
6	6	.806	.106	1.032	.900	9	20	5-103166-8				
6	6	—	.406	.932	.800	8	18	5-103166-7				
6	6	—	.306	.832	.700	7	16	5-103166-6				
6	6	—	.206	.732	.600	6	14	5-103166-5				
6	6	—	.206	.632	.500	5	12	5-103166-4				
6	6	—	.106	.532	.400	4	10	5-103166-3				
6	6	—	.106	.432	.300	3	8	5-103166-2				
6	6	—	.106	.332	.200	2	6	5-103166-1				
3	6	3.506	.106	.332	.200	2	6	3-103166-6				
6	6	3.406	.106	3.632	3.500	35	72	3-103166-5				
6	6	3.306	.106	3.532	3.400	34	70	3-103166-4				
6	6	3.206	.106	3.432	3.300	33	68	3-103166-3				
6	6	3.106	.106	3.332	3.200	32	66	3-103166-2				
6	6	3.006	.106	3.232	3.100	31	64	3-103166-1				
6	6	2.906	.106	3.132	3.000	30	62	2-103166-9				
6	6	2.806	.106	3.032	2.900	29	60	2-103166-8				
6	6	2.706	.106	2.932	2.800	28	58	2-103166-7				
6	6	2.606	.106	2.832	2.700	27	56	2-103166-6				
6	6	2.506	.106	2.732	2.600	26	54	2-103166-5				
6	6	2.406	.106	2.632	2.500	25	52	2-103166-4				
6	6	2.306	.106	2.532	2.400	24	50	2-103166-3				
6	6	2.206	.106	2.432	2.300	23	48	2-103166-2				
6	6	2.106	.106	2.332	2.200	22	46	2-103166-1				
6	6	2.006	.106	2.232	2.100	21	44	2-103166-0				
6	6	1.906	.106	2.132	2.000	20	42	1-103166-9				
6	6	1.806	.106	2.032	1.900	19	40	1-103166-8				
6	6	1.706	.106	1.932	1.800	18	38	1-103166-7				
6	6	1.606	.106	1.832	1.700	17	36	1-103166-6				
6	6	1.506	.106	1.732	1.600	16	34	1-103166-5				
6	6	1.406	.106	1.632	1.500	15	32	1-103166-4				
6	6	1.306	.106	1.532	1.400	14	30	1-103166-3				
6	6	1.206	.106	1.432	1.300	13	28	1-103166-2				
6	6	1.106	.106	1.332	1.200	12	26	1-103166-1				
6	6	1.006	.106	1.232	1.100	11	24	1-103166-0				
6	6	.906	.106	1.132	1.000	10	22	103166-9				
6	6	.806	.106	1.032	.900	9	20	103166-8				
6	6	—	.406	.932	.800	8	18	103166-7				
6	6	—	.306	.832	.700	7	16	103166-6				
6	6	—	.306	.732	.600	6	14	103166-5				
6	6	—	.206	.632	.500	5	12	103166-4				
6	6	—	.206	.532	.400	4	10	103166-3				
6	6	—	.106	.432	.300	3	8	103166-2				
6	6	—	.106	.332	.200	2	6	103166-1				

PLATING		E	D	C	B	A	NO OF POSN	ASSEMBLY PART NUMBER
---------	--	---	---	---	---	---	------------	----------------------

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN H MOLL 27JUL87	<b>STE</b> TE Connectivity
DIMENSIONS: INCHES		CHIK R FLIDT 28JUL87	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD R FLICKER 29JUL87	NAME
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	
2 PLC ± -		SIZE	
3 PLC ± .005		CAGE CODE	
4 PLC ± -		DRAWING NO	
ANGLES ± -		RESTRICTED TO	
MATERIAL: HOUSING: PULSE INHIBITANT OSQWY 5351Z POSTPHOS BRONZE	FINISH: SEE TABLE	WEIGHT: -	A1 00779C=103166

CUSTOMER DRAWING SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV K2

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)