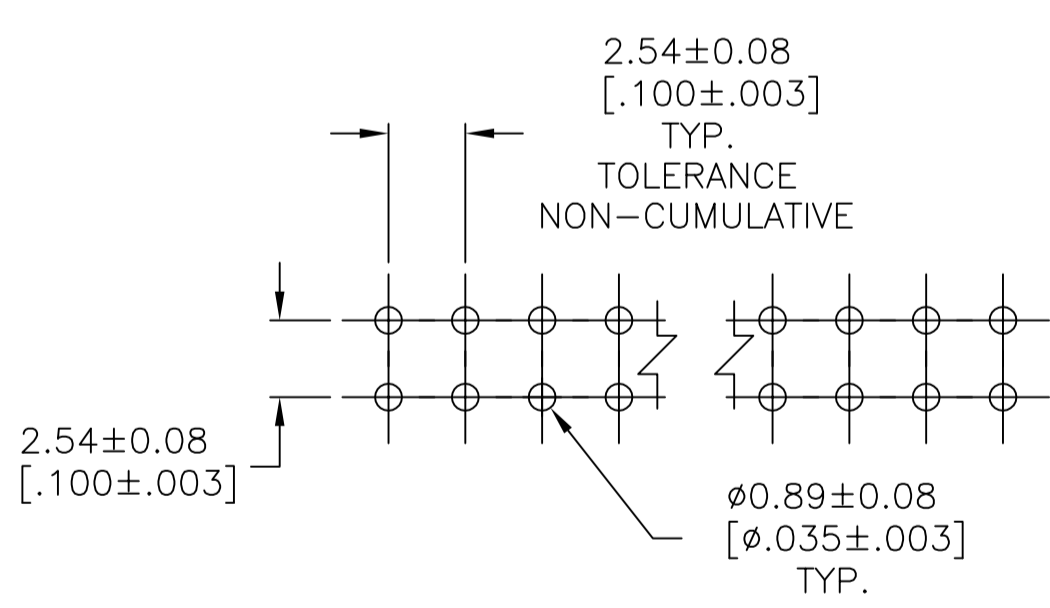
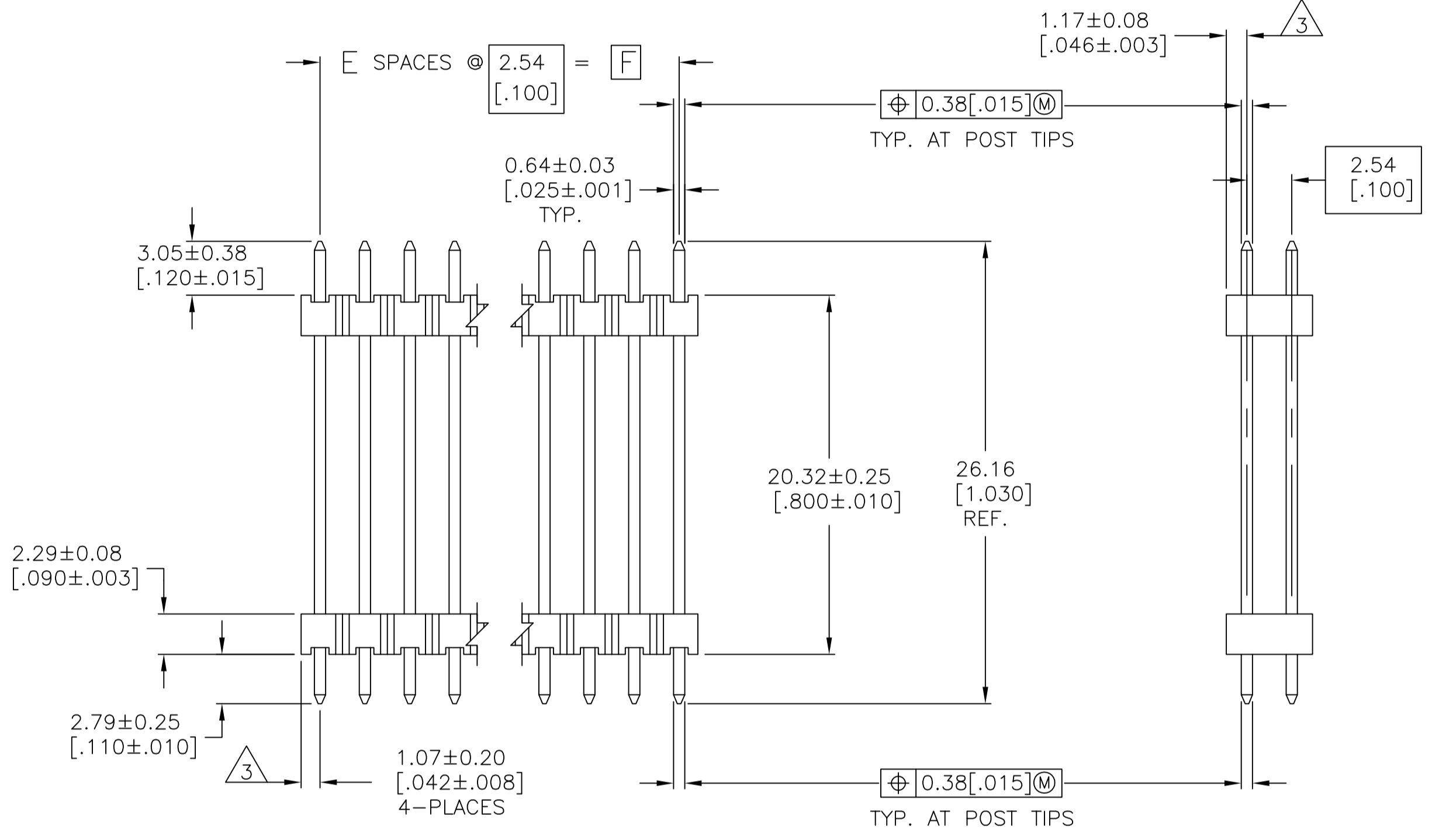
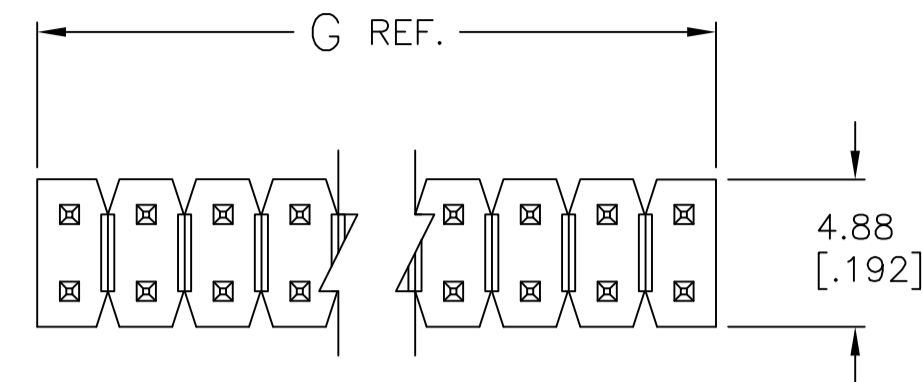


REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	OWN	APVD
B		REVISED PER ECO-16-006300	06AUG2016	NK	MM
C		REVISED PER ECO-17-009777	06JUL2017	RS	MM



RECOMMENDED HOLE LAYOUT

- 1 ASSEMBLY MAY BE BROKEN TO THE DESIRED NUMBER OF POSITIONS
- 2 TRUE POSITION TOLERANCE OF THE POST TIPS APPLIES WHEN THE HEADER IS HELD FLAT AGAINST THE PRINTED CIRCUIT BOARD
- 3 THE NOTED DIMENSIONS APPLY AT THE INTERSECTION OF THE POST AND HOUSING
- 4 HOUSING: FLAME RETARDANT THERMOPLASTIC; COLOR: BLACK.
- 5 FINISH: 0.00254-0.00508 [0.000100-0.000200] BRIGHT TIN-LEAD OVER 0.00127 [0.000050] NICKEL ENTIRE POST.
- 6 FINISH: 0.00254-0.00508 [0.000100-0.000200] MATTE TIN OVER 0.00127 [0.000050] NICKEL ENTIRE POST.
- 7 OBSOLETE

PLATING	G	F	E	NO. OF POSITIONS	PART NUMBER
6	101.19 [3.984]	99.06 [3.900]	39	80	9-146496-0
6	98.65 [3.884]	96.52 [3.800]	38	78	8-146496-9
6	96.11 [3.784]	93.98 [3.700]	37	76	8-146496-8
6	93.57 [3.684]	91.44 [3.600]	36	74	8-146496-7
6	91.03 [3.584]	88.90 [3.500]	35	72	8-146496-6
6	88.49 [3.484]	86.36 [3.400]	34	70	8-146496-5
6	85.95 [3.384]	83.82 [3.300]	33	68	8-146496-4
6	83.41 [3.284]	81.28 [3.200]	32	66	8-146496-3
6	80.87 [3.184]	78.74 [3.100]	31	64	8-146496-2
6	78.33 [3.084]	76.20 [3.000]	30	62	8-146496-1
6	75.79 [2.984]	73.66 [2.900]	29	60	8-146496-0
6	73.25 [2.884]	71.12 [2.800]	28	58	7-146496-9
6	70.71 [2.784]	68.58 [2.700]	27	56	7-146496-8
6	68.17 [2.684]	66.04 [2.600]	26	54	7-146496-7
6	65.63 [2.584]	63.50 [2.500]	25	52	7-146496-6
6	63.09 [2.484]	60.96 [2.400]	24	50	7-146496-5
6	60.55 [2.384]	58.42 [2.300]	23	48	7-146496-4
6	58.01 [2.284]	55.88 [2.200]	22	46	7-146496-3
6	55.47 [2.184]	53.34 [2.100]	21	44	7-146496-2
6	52.93 [2.084]	50.80 [2.000]	20	42	7-146496-1
6	50.39 [1.984]	48.26 [1.900]	19	40	7-146496-0
6	47.85 [1.884]	45.72 [1.800]	18	38	6-146496-9
6	45.31 [1.784]	43.18 [1.700]	17	36	6-146496-8
6	42.77 [1.684]	40.64 [1.600]	16	34	6-146496-7
6	40.23 [1.584]	38.10 [1.500]	15	32	6-146496-6
6	37.69 [1.484]	35.56 [1.400]	14	30	6-146496-5
6	35.15 [1.384]	33.02 [1.300]	13	28	6-146496-4
6	32.61 [1.284]	30.48 [1.200]	12	26	6-146496-3
6	30.07 [1.184]	27.94 [1.100]	11	24	6-146496-2
6	27.53 [1.084]	25.40 [1.000]	10	22	6-146496-1
6	24.99 [0.984]	22.86 [0.900]	9	20	6-146496-0
6	22.45 [0.884]	20.32 [0.800]	8	18	5-146496-9
6	19.91 [0.784]	17.78 [0.700]	7	16	5-146496-8
6	17.37 [0.684]	15.24 [0.600]	6	14	5-146496-7
6	14.83 [0.584]	12.70 [0.500]	5	12	5-146496-6
6	12.29 [0.484]	10.16 [0.400]	4	10	5-146496-5
6	9.75 [0.384]	7.62 [0.300]	3	8	5-146496-4
6	7.21 [0.284]	5.08 [0.200]	2	6	5-146496-3
6	4.67 [0.184]	2.54 [0.100]	1	4	5-146496-2
6	2.13 [0.084]	-	-	2	5-146496-1

PLATING	G	F	E	NO. OF POSITIONS	PART NUMBER
5	101.19 [3.984]	99.06 [3.900]	39	80	4-146496-0
5	98.65 [3.884]	96.52 [3.800]	38	78	3-146496-9
5	96.11 [3.784]	93.98 [3.700]	37	76	3-146496-8
5	93.57 [3.684]	91.44 [3.600]	36	74	3-146496-7
5	91.03 [3.584]	88.90 [3.500]	35	72	3-146496-6
5	88.49 [3.484]	86.36 [3.400]	34	70	3-146496-5
5	85.95 [3.384]	83.82 [3.300]	33	68	3-146496-4
5	83.41 [3.284]	81.28 [3.200]	32	66	3-146496-3
5	80.87 [3.184]	78.74 [3.100]	31	64	3-146496-2
5	78.33 [3.084]	76.20 [3.000]	30	62	3-146496-1
5	75.79 [2.984]	73.66 [2.900]	29	60	3-146496-0
5	73.25 [2.884]	71.12 [2.800]	28	58	2-146496-9
5	70.71 [2.784]	68.58 [2.700]	27	56	2-146496-8
5	68.17 [2.684]	66.04 [2.600]	26	54	2-146496-7
5	65.63 [2.584]	63.50 [2.500]	25	52	2-146496-6
5	63.09 [2.484]	60.96 [2.400]	24	50	2-146496-5
5	60.55 [2.384]	58.42 [2.300]	23	48	2-146496-4
5	58.01 [2.284]	55.88 [2.200]	22	46	2-146496-3
5	55.47 [2.184]	53.34 [2.100]	21	44	2-146496-2
5	52.93 [2.084]	50.80 [2.000]	20	42	2-146496-1
5	50.39 [1.984]	48.26 [1.900]	19	40	2-146496-0
5	47.85 [1.884]	45.72 [1.800]	18	38	1-146496-9
5	45.31 [1.784]	43.18 [1.700]	17	36	1-146496-8
5	42.77 [1.684]	40.64 [1.600]	16	34	1-146496-7
5	40.23 [1.584]	38.10 [1.500]	15	32	1-146496-6
5	37.69 [1.484]	35.56 [1.400]	14	30	1-146496-5
5	35.15 [1.384]	33.02 [1.300]	13	28	1-146496-4
5	32.61 [1.284]	30.48 [1.200]	12	26	1-146496-3
5	30.07 [1.184]	27.94 [1.100]	11	24	1-146496-2
5	27.53 [1.084]	25.40 [1.000]	10	22	1-146496-1
5	24.99 [0.984]	22.86 [0.900]	9	20	1-146496-0
5	22.45 [0.884]	20.32 [0.800]	8	18	1-146496-9
5	19.91 [0.784]	17.78 [0.700]	7	16	1-146496-8
5	17.37 [0.684]	15.24 [0.600]	6	14	1-146496-7
5	14.83 [0.584]	12.70 [0.500]	5	12	1-146496-6
5	12.29 [0.484]	10.16 [0.400]	4	10	1-146496-5
5	9.75 [0.384]	7.62 [0.300]	3	8	1-146496-4
5	7.21 [0.284]	5.08 [0.200]	2	6	1-146496-3
5	4.67 [0.184]	2.54 [0.100]	1	4	1-146496-2
5	2.13 [0.084]	-	-	2	1-146496-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONS: mm [INCHES]. TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± -, 1 PLC ± 0.51[.02], 2 PLC ± 0.127[.005], 3 PLC ± 0.0127[.0005], 4 PLC ANGLES ±.

DIN T. HOFFMAN 190CT06  
CHK G. DUBNICZKI  
APVD G. DUBNICZKI  
PRODUCT SPEC  
APPLICATION SPEC  
WEIGHT  
CUSTOMER DRAWING

STE TE Connectivity  
NAME  
HEADER ASSEMBLY, MOD II, STACKING, DOUBLE ROW, .025 SQ. POST, UNSHROUDED  
SIZE CASE CODE DRAWING NO. RESTRICTED TO  
A1 00779 ©=146496  
SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV C

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)