



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: 0.000381 [.000015] GOLD ON CONTACT AREA, 0.00254-0.00508 [.000100-.000200] MATTE TIN-LEAD ON SOLDER TAIL, 0.00127 [.000050] NICKEL ENTIRE POST.
6. FINISH: 0.000381 [.000015] GOLD ON CONTACT AREA, 0.00254-0.00508 [.000100-.000200] MATTE TIN ON SOLDER TAIL, 0.00127 [.000050] NICKEL ENTIRE POST.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN R BROWN 19OCT2006	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK J GEFSEFORD 19OCT2006		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J GEFSEFORD 19OCT2006	NAME	
0 PLC ± -			HEADER ASSEMBLY, MOD II, STACKING, DOUBLE ROW, .025 SQ.POST, UNSHROUDED	
1 PLC ± 0.5[.02]			PRODUCT SPEC	
2 PLC ± 0.13[.005]			APPLICATION SPEC	
3 PLC ± -			WEIGHT	
4 PLC ± -			SIZE CAGE CODE DRAWING NO	
ANGLES ± -			A1 00779 C=146509	
MATERIAL	FINISH SEE TABLE	WEIGHT	RESTRICTED TO	
			CUSTOMER DRAWING SCALE 4:1 SHEET 1 OF 2 REV A1	

△6	101.19 [3.984]	99.06 [3.900]	39	80	9-146509-0
△6	98.65 [3.884]	96.52 [3.800]	38	78	8-146509-9
△6	96.11 [3.784]	93.98 [3.700]	37	76	8-146509-8
△6	93.57 [3.684]	91.44 [3.600]	36	74	8-146509-7
△6	91.03 [3.584]	88.90 [3.500]	35	72	8-146509-6
△6	88.49 [3.484]	86.36 [3.400]	34	70	8-146509-5
△6	85.95 [3.384]	83.82 [3.300]	33	68	8-146509-4
△6	83.41 [3.284]	81.28 [3.200]	32	66	8-146509-3
△6	80.87 [3.184]	78.74 [3.100]	31	64	8-146509-2
△6	78.33 [3.084]	76.20 [3.000]	30	62	8-146509-1
△6	75.79 [2.984]	73.66 [2.900]	29	60	8-146509-0
△6	73.25 [2.884]	71.12 [2.800]	28	58	7-146509-9
△6	70.71 [2.784]	68.58 [2.700]	27	56	7-146509-8
△6	68.17 [2.684]	66.04 [2.600]	26	54	7-146509-7
△6	65.63 [2.584]	63.50 [2.500]	25	52	7-146509-6
△6	63.09 [2.484]	60.96 [2.400]	24	50	7-146509-5
△6	60.55 [2.384]	58.42 [2.300]	23	48	7-146509-4
△6	58.01 [2.284]	55.88 [2.200]	22	46	7-146509-3
△6	55.47 [2.184]	53.34 [2.100]	21	44	7-146509-2
△6	52.93 [2.084]	50.80 [2.000]	20	42	7-146509-1
△6	50.39 [1.984]	48.26 [1.900]	19	40	7-146509-0
△6	47.85 [1.884]	45.72 [1.800]	18	38	6-146509-9
△6	45.31 [1.784]	43.18 [1.700]	17	36	6-146509-8
△6	42.77 [1.684]	40.64 [1.600]	16	34	6-146509-7
△6	40.23 [1.584]	38.10 [1.500]	15	32	6-146509-6
△6	37.69 [1.484]	35.56 [1.400]	14	30	6-146509-5
△6	35.15 [1.384]	33.02 [1.300]	13	28	6-146509-4
△6	32.61 [1.284]	30.48 [1.200]	12	26	6-146509-3
△6	30.07 [1.184]	27.94 [1.100]	11	24	6-146509-2
△6	27.53 [1.084]	25.40 [1.000]	10	22	6-146509-1
△6	24.99 [.984]	22.86 [.900]	9	20	6-146509-0
△6	22.45 [.884]	20.32 [.800]	8	18	5-146509-9
△6	19.91 [.784]	17.78 [.700]	7	16	5-146509-8
△6	17.37 [.684]	15.24 [.600]	6	14	5-146509-7
△6	14.83 [.584]	12.70 [.500]	5	12	5-146509-6
△6	12.29 [.484]	10.16 [.400]	4	10	5-146509-5
△6	9.75 [.384]	7.62 [.300]	3	8	5-146509-4
△6	7.21 [.284]	5.08 [.200]	2	6	5-146509-3
△6	4.67 [.184]	2.54 [.100]	1	4	5-146509-2
△6	2.13 [.084]	-	-	2	5-146509-1
PLATING	G	F	E	NO. OF POSITIONS	PART NUMBER

△5	101.19 [3.984]	99.06 [3.900]	39	80	4-146509-0
△5	98.65 [3.884]	96.52 [3.800]	38	78	3-146509-9
△5	96.11 [3.784]	93.98 [3.700]	37	76	3-146509-8
△5	93.57 [3.684]	91.44 [3.600]	36	74	3-146509-7
△5	91.03 [3.584]	88.90 [3.500]	35	72	3-146509-6
△5	88.49 [3.484]	86.36 [3.400]	34	70	3-146509-5
△5	85.95 [3.384]	83.82 [3.300]	33	68	3-146509-4
△5	83.41 [3.284]	81.28 [3.200]	32	66	3-146509-3
△5	80.87 [3.184]	78.74 [3.100]	31	64	3-146509-2
△5	78.33 [3.084]	76.20 [3.000]	30	62	3-146509-1
△5	75.79 [2.984]	73.66 [2.900]	29	60	3-146509-0
△5	73.25 [2.884]	71.12 [2.800]	28	58	2-146509-9
△5	70.71 [2.784]	68.58 [2.700]	27	56	2-146509-8
△5	68.17 [2.684]	66.04 [2.600]	26	54	2-146509-7
△5	65.63 [2.584]	63.50 [2.500]	25	52	2-146509-6
△5	63.09 [2.484]	60.96 [2.400]	24	50	2-146509-5
△5	60.55 [2.384]	58.42 [2.300]	23	48	2-146509-4
△5	58.01 [2.284]	55.88 [2.200]	22	46	2-146509-3
△5	55.47 [2.184]	53.34 [2.100]	21	44	2-146509-2
△5	52.93 [2.084]	50.80 [2.000]	20	42	2-146509-1
△5	50.39 [1.984]	48.26 [1.900]	19	40	2-146509-0
△5	47.85 [1.884]	45.72 [1.800]	18	38	1-146509-9
△5	45.31 [1.784]	43.18 [1.700]	17	36	1-146509-8
△5	42.77 [1.684]	40.64 [1.600]	16	34	1-146509-7
△5	40.23 [1.584]	38.10 [1.500]	15	32	1-146509-6
△5	37.69 [1.484]	35.56 [1.400]	14	30	1-146509-5
△5	35.15 [1.384]	33.02 [1.300]	13	28	1-146509-4
△5	32.61 [1.284]	30.48 [1.200]	12	26	1-146509-3
△5	30.07 [1.184]	27.94 [1.100]	11	24	1-146509-2
△5	27.53 [1.084]	25.40 [1.000]	10	22	1-146509-1
△5	24.99 [.984]	22.86 [.900]	9	20	1-146509-0
△5	22.45 [.884]	20.32 [.800]	8	18	146509-9
△5	19.91 [.784]	17.78 [.700]	7	16	146509-8
△5	17.37 [.684]	15.24 [.600]	6	14	146509-7
△5	14.83 [.584]	12.70 [.500]	5	12	146509-6
△5	12.29 [.484]	10.16 [.400]	4	10	146509-5
△5	9.75 [.384]	7.62 [.300]	3	8	146509-4
△5	7.21 [.284]	5.08 [.200]	2	6	146509-3
△5	4.67 [.184]	2.54 [.100]	1	4	146509-2
△5	2.13 [.084]	-	-	2	146509-1
PLATING	G	F	E	NO. OF POSITIONS	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0. PLC ± - 1. PLC ± 0.5[.02] 2. PLC ± 0.13[.005] 3. PLC ± - 4. PLC ± - ANGLES ± -	DIN R BROWN 19OCT2006 CHK J GESFORD 19OCT2006 APVO J GESFORD 19OCT2006	NAME: HEADER ASSEMBLY, MOD II, STACKING, DOUBLE ROW, .025 SQ.POST, UNSHROUDED
MATERIAL: △4	FINISH: SEE TABLE	SIZE: A1 WEIGHT: - CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO: - SCALE: 4:1 SHEET: 2 OF 2 REV: A1

STE TE Connectivity

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