



RECOMMENDED HOLE LAYOUT

- 1 ASSEMBLY MAY BE BROKEN TO THE DESIRED NUMBER OF POSITIONS
- 2 TRUE POSITION TOLERANCE OF THE POSTS TIPS APPLIES WHEN THE HEADER IS HELD FLAT AGAINST THE PRINTED CIRCUIT BOARD.
- 3 THE NOTED DIMENSION APPLIES AT THE INTERSECTION OF THE POST AND HOUSING.
- 4 FINISH: 0.000127 [.000005] GOLD ON CONTACT AREA, 0.00254-0.00508 [.000100-.000200] MATTE TIN-LEAD ON SOLDER TAIL ALL OVER 0.00127 [.000050] NICKEL.
- 5 PRELIMINARY PART - NOT RELEASED FOR PRODUCTION.
- 6 MATERIAL: HOUSING- FLAME RETARDANT THERMOPLASTIC  
POSTS- BRASS
- 7 FINISH: 0.000127 [.000005] GOLD ON CONTACT AREA, 0.00254-0.00508 [.000100-.000200] MATTE TIN ON SOLDER TAIL ALL OVER 0.00127 [.000050] NICKEL.
- 8 HIGH TEMPERATURE CONFIGURATION
- 9 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

SEE SHEET 2 FOR PART NUMBER TABLE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN R BROWN 07AUG00	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: mm		CHK J GEFORD 07AUG00	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J GEFORD 07AUG00	PRODUCT SPEC	
0 PLC ± -	1 PLC ± -	APPLICATION SPEC		
2 PLC ± 0.13 [.005]	3 PLC ± -	SIZE		
4 PLC ± -	ANGLES ± -	CAGE CODE DRAWING NO		
MATERIAL	FINISH SEE TABLE	WEIGHT	A1 00779 C=146220	
6		CUSTOMER DRAWING		RESTRICTED TO
		SCALE 1:1	SHEET 1 OF 2	REV W3

REMARKS	PLATING	ROW N	ROW M	POST OMITTED	C	B	A	NO. OF ACTIVE POSN.	NO. OF POSN.	ASSEMBLY PART NUMBER
OBSOLETE	8	7	2, 13	13	42.77	40.64	16	31	34	8-146220-9
	8	7	NONE	5,7	[1.684]	[1.600]	7	14	16	8-146220-8
	8	7	NONE	5	19.91	17.78	9	19	20	8-146220-7
	8	7	3	NONE	[.784]	[.700]	3	7	8	8-146220-6
	8	7	NONE	14	24.99	22.86	26	53	54	8-146220-5
	8	7	NONE	7	[.984]	[.900]	7	15	16	8-146220-4
	8	7	4,8,12,	4,8,12,	9.75	7.62	14	24	30	8-146220-3
	8	7	NONE	1	[.384]	[.300]	4	9	10	8-146220-2
	8	7	NONE	1	68.17	66.04	7	15	16	8-146220-1
	8	7	9	12	[2.684]	[2.600]	16	32	34	8-146220-0
	8	7	5	5	19.91	17.78	16	32	34	7-146220-9
	8	7	3	1,4,5	[.784]	[.700]	12	22	26	7-146220-8
	8	7	6	1,6,8	42.77	40.64	7	12	16	7-146220-7
	8	7	9	8,9,12	[1.684]	[1.600]	16	30	34	7-146220-6
	8	7	4,8,12	4,8,12	68.17	66.04	26	42	54	7-146220-5
	8	7	1,3	NONE	[2.684]	[2.600]	8	16	18	7-146220-4
	8	7	NONE	8	22.45	20.32	7	15	16	7-146220-3
	8	7	NONE	1	[.884]	[.800]	6	13	14	7-146220-2
	8	7	1	NONE	[.784]	[.700]	3	7	8	7-146220-1
	8	7	NONE	10	17.37	15.24	19	39	40	7-146220-0
	8	7	3	NONE	[.684]	[.600]	16	33	34	6-146220-9
	8	7	1	12	9.75	7.62	12	24	26	6-146220-8
	8	7	4	3,5	[.384]	[.300]	6	11	14	6-146220-7
	8	7	12	NONE	50.39	48.26	12	25	26	6-146220-6
	8	7	NONE	10	[1.984]	[1.900]	12	25	26	6-146220-5
	8	7	1	NONE	42.77	40.64	12	25	26	6-146220-4
	8	7	NONE	4	[1.684]	[1.600]	4	9	10	6-146220-3
	8	7	1	NONE	42.77	40.64	2	5	6	6-146220-2
	8	7	NONE	7	[.484]	[.400]	7	15	16	6-146220-1
	8	7	NONE	2	12.29	10.16	1	3	4	6-146220-0
	8	7	13,14	14	7.21	5.08	19	37	40	5-146220-9
	8	7	13,14	14	[.284]	[.200]	16	31	34	5-146220-8
	8	7	14	14	4.67	2.54	16	32	34	5-146220-7
	8	7	9	15	[1.684]	[1.600]	16	32	34	5-146220-6
	8	7	NONE	13	32.61	30.48	12	25	26	5-146220-5
	8	7	10	2,7	[1.284]	[1.200]	9	17	20	5-146220-4
	8	7	9	NONE	[.984]	[.900]	16	33	34	5-146220-3
	8	7	NONE	5	42.77	40.64	4	9	10	5-146220-2
	8	7	13	NONE	[1.684]	[1.600]	12	25	26	5-146220-1

REMARKS	PLATING	ROW N	ROW M	POST OMITTED	C	B	A	NO. OF ACTIVE POSN.	NO. OF POSN.	ASSEMBLY PART NUMBER
OBSOLETE	4	4	2, 13	13	42.77	40.64	16	31	34	3-146220-9
	4	4	NONE	5,7	[1.684]	[1.600]	7	14	16	3-146220-8
	4	4	NONE	5	19.91	17.78	9	19	20	3-146220-7
	4	4	3	NONE	[.784]	[.700]	3	7	8	3-146220-6
	4	4	NONE	14	24.99	22.86	26	53	54	3-146220-5
	4	4	NONE	7	[.984]	[.900]	7	15	16	3-146220-4
	4	4	4,8,12,	4,8,12,	9.75	7.62	14	24	30	3-146220-3
	4	4	NONE	1	[.384]	[.300]	4	9	10	3-146220-2
	4	4	NONE	1	68.17	66.04	7	15	16	3-146220-1
	4	4	9	12	[2.684]	[2.600]	16	32	34	3-146220-0
	4	4	5	5	19.91	17.78	16	32	34	2-146220-9
	4	4	3	1,4,5	[.784]	[.700]	12	22	26	2-146220-8
	4	4	6	1,6,8	42.77	40.64	7	12	16	2-146220-7
	4	4	9	8,9,12	[1.684]	[1.600]	16	30	34	2-146220-6
	4	4	4,8,12	4,8,12	68.17	66.04	26	42	54	2-146220-5
	4	4	1,3	NONE	[2.684]	[2.600]	8	16	18	2-146220-4
	4	4	NONE	8	22.45	20.32	7	15	16	2-146220-3
	4	4	NONE	1	[.884]	[.800]	6	13	14	2-146220-2
	4	4	1	NONE	[.784]	[.700]	3	7	8	2-146220-1
	4	4	NONE	10	17.37	15.24	19	39	40	2-146220-0
	4	4	3	NONE	[.684]	[.600]	16	33	34	1-146220-9
	4	4	1	12	9.75	7.62	12	24	26	1-146220-8
	4	4	4	3,5	[.384]	[.300]	6	11	14	1-146220-7
	4	4	12	NONE	50.39	48.26	12	25	26	1-146220-6
	4	4	NONE	10	[1.984]	[1.900]	12	25	26	1-146220-5
	4	4	1	NONE	42.77	40.64	12	25	26	1-146220-4
	4	4	NONE	4	[1.684]	[1.600]	4	9	10	1-146220-3
	4	4	1	NONE	42.77	40.64	2	5	6	1-146220-2
	4	4	NONE	7	[.484]	[.400]	7	15	16	1-146220-1
	4	4	NONE	2	12.29	10.16	1	3	4	1-146220-0
	4	4	13,14	14	7.21	5.08	19	37	40	146220-9
	4	4	13,14	14	[.284]	[.200]	16	31	34	146220-8
	4	4	14	14	4.67	2.54	16	32	34	146220-7
	4	4	9	15	[1.684]	[1.600]	16	32	34	146220-6
	4	4	NONE	13	32.61	30.48	12	25	26	146220-5
	4	4	10	2,7	[1.284]	[1.200]	9	17	20	146220-4
	4	4	9	NONE	[.984]	[.900]	16	33	34	146220-3
	4	4	NONE	5	42.77	40.64	4	9	10	146220-2
	4	4	13	NONE	[1.684]	[1.600]	12	25	26	146220-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONS: mm. TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PL ± .015, 1 PL ± .015, 2 PL ± .015, 3 PL ± .015, 4 PL ± .015, ANGLES ± .015. MATERIAL: 6. FINISH: SEE TABLE. WEIGHT: -. RESTRICTED TO: -. CUSTOMER DRAWING. SCALE: 1:1. SHEET 2 OF 2. REV W3.

DIN R BROWN 07AUG00. CHK J GESFORD 07AUG00. APVO J GESFORD 07AUG00. NAME: Tyco Electronics Corporation, Harrisburg, Pa 17105-3608. HEADERS ASSEMBLY, MOD II, BREAKAWAY, DOUBLE ROW, .100 X .100 CL, VERTICAL, .025 SQ. POST, SELECT LOAD. SIZE: A1. CASE CODE: 00779. DRAWING NO: 146220. WEIGHT: -. RESTRICTED TO: -. CUSTOMER DRAWING. SCALE: 1:1. SHEET 2 OF 2. REV W3.

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)