



RECOMMENDED HOLE LAYOUT

- 1 POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS
- 2 ASSEMBLY MAY BE BROKEN TO THE DESIRED NUMBER OF POSITIONS.
- 3 TRUE POSITION TOLERANCE OF THE POST TIPS APPLIES WHEN THE HEADERS ARE HELD FLAT AGAINST THE PRINTED CIRCUIT BOARD
- 4 .000030 GOLD IN CONTACT AREA, .000100-.000200 MATTE TIN-LEAD ON SOLDER TAIL, ALL OVER .000050 NICKEL
- 5 BREAKAWAY NOTCH ANGLE CAN BE ORIENTED TO THE RIGHT (AS SHOWN) OR TO THE LEFT
- 6 .000030 GOLD IN CONTACT AREA, .000100-.000200 MATTE TIN ON SOLDER TAIL, ALL OVER .000050 NICKEL
- 7 HIGH TEMPERATURE CONFIGURATION
- 8 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

OBSOLETE	3.984	3.900	39	40	9-103765-0
OBSOLETE	3.484	3.400	34	35	8-5
OBSOLETE	2.984	2.900	29	30	8-0
OBSOLETE	2.484	2.400	24	25	7-5
OBSOLETE	1.984	1.900	19	20	7-0
OBSOLETE	1.484	1.400	14	15	6-5
OBSOLETE	1.384	1.300	13	14	6-4
OBSOLETE	1.284	1.200	12	13	6-3
OBSOLETE	1.184	1.100	11	12	6-2
OBSOLETE	1.084	1.000	10	11	6-1
OBSOLETE	.984	.900	9	10	6-0
OBSOLETE	.884	.800	8	9	5-9
OBSOLETE	.784	.700	7	8	5-8
OBSOLETE	.684	.600	6	7	5-7
OBSOLETE	.584	.500	5	6	5-6
OBSOLETE	.484	.400	4	5	5-5
OBSOLETE	.384	.300	3	4	5-4
OBSOLETE	.284	.200	2	3	5-3
OBSOLETE	.184	.100	1	2	5-2
OBSOLETE	.084			1	5-103765-1
OBSOLETE	3.984	3.900	39	40	4-103765-0
OBSOLETE	3.884	3.800	38	39	3-9
OBSOLETE	3.784	3.700	37	38	3-8
OBSOLETE	3.684	3.600	36	37	3-7
OBSOLETE	3.584	3.500	35	36	3-6
OBSOLETE	3.484	3.400	34	35	3-5
OBSOLETE	3.284	3.300	33	34	3-4
OBSOLETE	3.284	3.200	32	33	3-3
OBSOLETE	3.184	3.100	31	32	3-2
OBSOLETE	3.084	3.000	30	31	3-1
OBSOLETE	2.984	2.900	29	30	3-0
OBSOLETE	2.884	2.800	28	29	2-9
OBSOLETE	2.784	2.700	27	28	2-8
OBSOLETE	2.684	2.600	26	27	2-7
OBSOLETE	2.584	2.500	25	26	2-6
OBSOLETE	2.484	2.400	24	25	2-5
OBSOLETE	2.384	2.300	23	24	2-4
OBSOLETE	2.284	2.200	22	23	2-3
OBSOLETE	2.184	2.100	21	22	2-2
OBSOLETE	2.084	2.000	20	21	2-1
OBSOLETE	1.984	1.900	19	20	2-0
OBSOLETE	1.884	1.800	18	19	1-9
OBSOLETE	1.784	1.700	17	18	1-8
OBSOLETE	1.684	1.600	16	17	1-7
OBSOLETE	1.584	1.500	15	16	1-6
OBSOLETE	1.484	1.400	14	15	1-5
OBSOLETE	1.384	1.300	13	14	1-4
OBSOLETE	1.284	1.200	12	13	1-3
OBSOLETE	1.184	1.100	11	12	1-2
OBSOLETE	1.084	1.000	10	11	1-1
OBSOLETE	.984	.900	9	10	1-0
OBSOLETE	.884	.800	8	9	0-9
OBSOLETE	.784	.700	7	8	0-8
OBSOLETE	.684	.600	6	7	0-7
OBSOLETE	.584	.500	5	6	0-6
OBSOLETE	.484	.400	4	5	0-5
OBSOLETE	.384	.300	3	4	0-4
OBSOLETE	.284	.200	2	3	0-3
OBSOLETE	.184	.100	1	2	0-2
OBSOLETE	.084			1	103765-1

8 SUPERCEDED BY 6-103765-4
8 OBSOLETE

8 SUPERCEDED BY 6-103765-1
8 OBSOLETE

REMARKS	PLATING	C	B	A	NO OF POS	ASSEMBLY PART NUMBER
---------	---------	---	---	---	-----------	----------------------

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN L. D. RINGLEY 24JUL85	TE Connectivity
0 PLC ± -	1 PLC ± -	CHK R. FLICKER 24JUL85	NAME ASSEMBLY, MOD II, HEADER, BREAKAWAY, SINGLE ROW, RIGHT ANGLE 100, WITH .025 SQUARE POSTS
2 PLC ± -	3 PLC ± .005	APVD R. FLICKER 24JUL85	PRODUCT SPEC
4 PLC ± -	ANGLES ± -	APPROX	APPLICATION SPEC
MATERIAL: HOUSING: TANK REMOUNT: THERMOPLASTIC: CLEAN-ROOM: POSTS: COPPER ALLOY	FINISH: SEE TABLE	WEIGHT: -	SIZE: A1
			SCALE: 4:1
			SHEET 1 OF 1
			REV H

CUSTOMER DRAWING

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