



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

REV	DESCRIPTION	DATE	BY	CHKD	APPD	QTY	UNIT	PRICE	TOTAL	REMARKS
1	9-103765-0					39		3.984	153.756	
2	35-8					34		3.484	118.456	
3	29-0					29		2.984	86.596	
4	25-5					24		2.484	59.616	
5	20-0					19		1.984	37.696	
6	15-5					14		1.484	20.776	
7	14-4					13		1.384	18.004	
8	13-3					12		1.284	15.408	
9	12-2					11		1.184	13.024	
10	11-1					10		1.084	10.840	
11	10-0					9		.984	8.856	
12	9-9					8		.884	7.072	
13	8-8					7		.784	5.488	
14	7-7					6		.684	4.104	
15	6-6					5		.584	2.920	
16	5-5					4		.484	1.936	
17	4-4					3		.384	1.152	
18	3-3					2		.284	0.568	
19	2-2					1		.184	0.184	
20	1-1					1		.084	0.084	
21	5-103765-1					39		3.984	153.756	
22	4-103765-0					38		3.884	147.592	
23	3-8					37		3.784	141.012	
24	3-7					36		3.684	134.432	
25	3-6					35		3.584	127.852	
26	3-5					34		3.484	121.272	
27	3-4					33		3.284	114.692	
28	3-3					32		3.284	108.112	
29	3-2					31		3.184	101.532	
30	3-1					30		3.084	94.952	
31	2-0					29		2.984	88.372	
32	2-9					28		2.884	81.792	
33	2-8					27		2.784	75.212	
34	2-7					26		2.684	68.632	
35	2-6					25		2.584	62.052	
36	2-5					24		2.484	55.472	
37	2-4					23		2.384	48.892	
38	2-3					22		2.284	42.312	
39	2-2					21		2.184	35.732	
40	2-1					20		2.084	29.152	
41	1-0					19		1.984	22.572	
42	1-9					18		1.884	15.992	
43	1-8					17		1.784	9.412	
44	1-7					16		1.684	2.832	
45	1-6					15		1.584		
46	1-5					14		1.484		
47	1-4					13		1.384		
48	1-3					12		1.284		
49	1-2					11		1.184		
50	1-1					10		1.084		
51	1-0					9		.984		
52	1-9					8		.884		
53	1-8					7		.784		
54	1-7					6		.684		
55	1-6					5		.584		
56	1-5					4		.484		
57	1-4					3		.384		
58	1-3					2		.284		
59	1-2					1		.184		
60	1-1					1		.084		

8 SUPERCEDED BY 6-103765-4

8 SUPERCEDED BY 6-103765-1

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

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DESIGNER: L. D. RINGLEY
 CHECKED: R. FLICKER
 APPROVED: R. FLICKER

DATE: 24JUL85

STE TE Connectivity

ASSEMBLY, MOD II, HEADER, BREAKAWAY, SINGLE ROW, RIGHT ANGLE 100, WITH .025 SQUARE POSTS

SIZE: A1
 CAGE CODE: 00779
 DRAWING NO: 103765

SCALE: 4:1
 SHEET: 1 OF 1
 REV: H

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