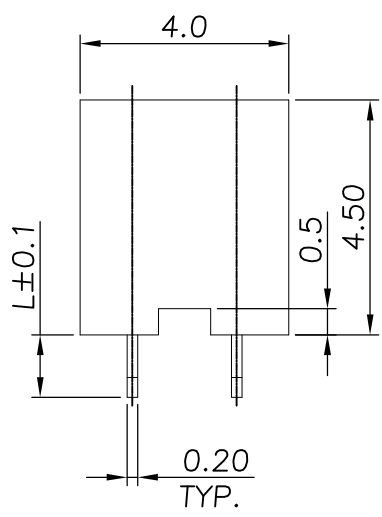
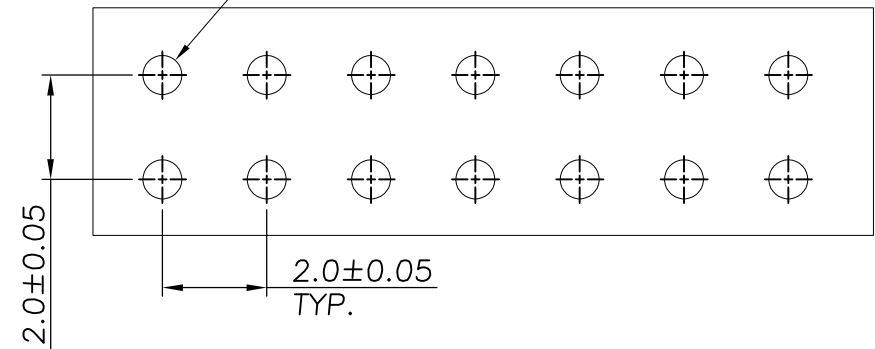


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED
 RELEASED FOR PUBLICATION MAR ,2006.
 ALL RIGHTS RESERVED.
 © COPYRIGHT 2009 By -

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
IR	-	B		RELEASED AS PER ECR-09-017658	06AUG09	SRE	PCH
		B1		ECR-10-026537	21JAN11	KK	HMR

- NOTE:
- 1 MATERIAL :
HOUSING : THERMOPLASTIC, UL94V-0, BLACK COLOR.
CONTACT : PHOSPHOR BRASS, THICKNESS=0.20mm.
 - 2 FINISH:
CONTACT : GOLD PLATED (SEE TABLE) ON CONTACT AREA
80µ" MIN. MATTE TIN PLATED ON SOLDER TAILS,
50µ" MIN. NICKEL UNDERPLATED ALL OVER
3. APPLICATION :
SOLDERTAIL LENGTH 2.6 FOR PCB THICKNESS 1.0 MAX.
1.2 FOR PCB THICKNESS 0.3 MAX.
4. WAVE SOLDER CAPABLE TO 265°C PER TE SPEC 109-202, CONDITION B
5. QUALIFICATION TEST REPORT: 501-57197



KEYING POS.	A	B	POS	PART NUMBER	KEYING POS.	A	B	POS	PART NUMBER	
6	40	38	40	9	9	40	38	40	4	9
50	48	50	9	8	48	46	48	4	7	
48	46	48	9	7	46	44	46	4	6	
46	44	46	9	6	44	42	44	4	5	
44	42	44	9	5	42	40	42	4	4	
42	40	42	9	4	40	38	40	4	3	
40	38	40	9	3	38	36	38	4	2	
38	36	38	9	2	36	34	36	4	1	
36	34	36	9	1	34	32	34	9	0	
34	32	34	9	0	32	30	32	8	9	
32	30	32	8	9	30	28	30	8	8	
30	28	30	8	8	28	26	28	8	7	
28	26	28	8	7	26	24	26	8	6	
26	24	26	8	6	24	22	24	8	5	
24	22	24	8	5	22	20	22	8	4	
22	20	22	8	4	20	18	20	8	3	
20	18	20	8	3	18	16	18	8	2	
18	16	18	8	2	16	14	16	8	1	
16	14	16	8	1	14	12	14	8	0	
14	12	14	8	0	12	10	12	7	9	
12	10	12	7	9	10	8	10	7	8	
10	8	10	7	8	8	6	8	7	7	
8	6	8	7	7	6	4	6	7	6	
6	4	6	7	6	4	2	4	7	5	
4	2	4	7	5	2	4	5	1734506	5	
50	48	50	7	4	48	46	48	7	3	
48	46	48	7	3	46	44	46	7	2	
46	44	46	7	2	44	42	44	7	1	
44	42	44	7	1	42	40	42	7	0	
42	40	42	7	0	40	38	40	6	9	
40	38	40	6	9	38	36	38	6	8	
38	36	38	6	8	36	34	36	6	7	
36	34	36	6	7	34	32	34	6	6	
34	32	34	6	6	32	30	32	6	5	
32	30	32	6	5	30	28	30	6	4	
30	28	30	6	4	28	26	28	6	3	
28	26	28	6	3	26	24	26	6	2	
26	24	26	6	2	24	22	24	6	1	
24	22	24	6	1	22	20	22	6	0	
22	20	22	6	0	20	18	20	5	9	
20	18	20	5	9	18	16	18	5	8	
18	16	18	5	8	16	14	16	5	7	
16	14	16	5	7	14	12	14	5	6	
14	12	14	5	6	12	10	12	5	5	
12	10	12	5	5	10	8	10	5	4	
10	8	10	5	4	8	6	8	5	3	
8	6	8	5	3	6	4	6	5	2	
6	4	6	5	2	4	2	4	5	1	
4	2	4	5	1	2	4	5	1734506	1	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN: O.HU 23-MAR-2006
 CHK: S.HDU 23-MAR-2006
 APVD: W.J.KE 23-MAR-2006

NAME: AMPMODU 2.0mm PITCH, REC CONN, VERTICAL, MOUNT TYPE

PRODUCT SPEC: 108-57197

APPLICATION SPEC: -

WEIGHT: -

SIZE: A3
 CAGE CODE: -
 DRAWING NO: C-1734506

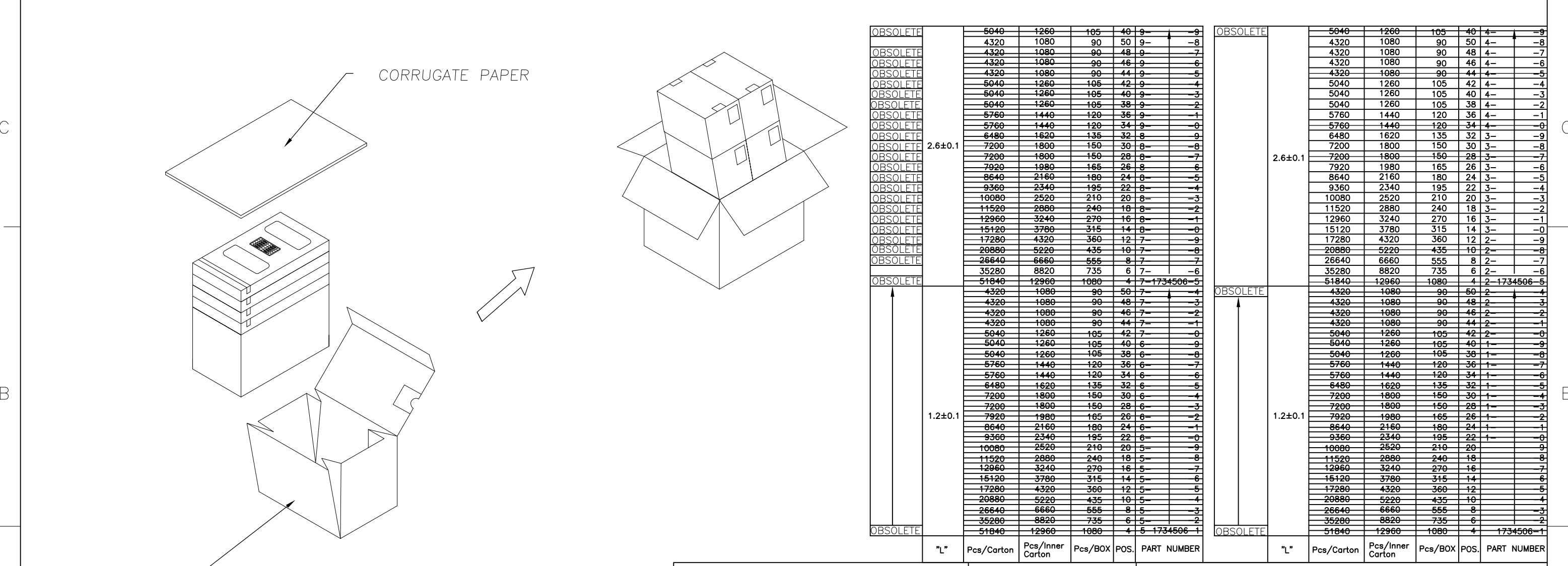
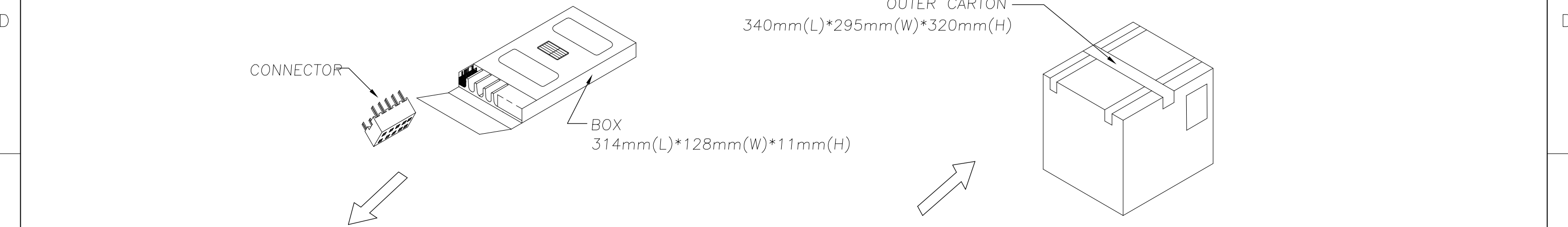
RESTRICTED TO: -

CUSTOMER DRAWING
 SCALE: 1:1
 SHEET: 1 OF 2
 REV: B1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED
 © COPYRIGHT 2009 By -
 ALL RIGHTS RESERVED.

RELEASED FOR PUBLICATION
 MAR , 2006.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
IR	-	SEE SHEET 1	-	-	-



OBSOLETE	"L"	Pcs/Carton	Pcs/Inner Carton	Pcs/BOX	POS.	PART NUMBER
OBSOLETE	2.6±0.1	5040	1260	105	40	9-9
OBSOLETE	2.6±0.1	4320	1080	90	50	9-8
OBSOLETE	2.6±0.1	4320	1080	90	48	9-7
OBSOLETE	2.6±0.1	4320	1080	90	46	9-6
OBSOLETE	2.6±0.1	4320	1080	90	44	9-5
OBSOLETE	2.6±0.1	5040	1260	105	42	9-4
OBSOLETE	2.6±0.1	5040	1260	105	40	9-3
OBSOLETE	2.6±0.1	5040	1260	105	38	9-2
OBSOLETE	2.6±0.1	5760	1440	120	36	9-1
OBSOLETE	2.6±0.1	5760	1440	120	34	9-0
OBSOLETE	2.6±0.1	6480	1620	135	32	8-9
OBSOLETE	2.6±0.1	7200	1800	150	30	8-8
OBSOLETE	2.6±0.1	7200	1800	150	28	8-7
OBSOLETE	2.6±0.1	7920	1980	165	26	8-6
OBSOLETE	2.6±0.1	8640	2160	180	24	8-5
OBSOLETE	2.6±0.1	9360	2340	195	22	8-4
OBSOLETE	2.6±0.1	10080	2520	210	20	8-3
OBSOLETE	2.6±0.1	11520	2880	240	18	8-2
OBSOLETE	2.6±0.1	12960	3240	270	16	8-1
OBSOLETE	2.6±0.1	15120	3780	315	14	8-0
OBSOLETE	2.6±0.1	17280	4320	360	12	7-9
OBSOLETE	2.6±0.1	20880	5220	435	10	7-8
OBSOLETE	2.6±0.1	26640	6660	555	8	7-7
OBSOLETE	2.6±0.1	35280	8820	735	6	7-6
OBSOLETE	2.6±0.1	51840	12960	1080	4	7-5
OBSOLETE	1.2±0.1	4320	1080	90	50	7-4
OBSOLETE	1.2±0.1	4320	1080	90	48	7-3
OBSOLETE	1.2±0.1	4320	1080	90	46	7-2
OBSOLETE	1.2±0.1	4320	1080	90	44	7-1
OBSOLETE	1.2±0.1	5040	1260	105	42	7-0
OBSOLETE	1.2±0.1	5040	1260	105	40	6-9
OBSOLETE	1.2±0.1	5040	1260	105	38	6-8
OBSOLETE	1.2±0.1	5760	1440	120	36	6-7
OBSOLETE	1.2±0.1	5760	1440	120	34	6-6
OBSOLETE	1.2±0.1	6480	1620	135	32	6-5
OBSOLETE	1.2±0.1	7200	1800	150	30	6-4
OBSOLETE	1.2±0.1	7200	1800	150	28	6-3
OBSOLETE	1.2±0.1	7920	1980	165	26	6-2
OBSOLETE	1.2±0.1	8640	2160	180	24	6-1
OBSOLETE	1.2±0.1	9360	2340	195	22	6-0
OBSOLETE	1.2±0.1	10080	2520	210	20	5-9
OBSOLETE	1.2±0.1	11520	2880	240	18	5-8
OBSOLETE	1.2±0.1	12960	3240	270	16	5-7
OBSOLETE	1.2±0.1	15120	3780	315	14	5-6
OBSOLETE	1.2±0.1	17280	4320	360	12	5-5
OBSOLETE	1.2±0.1	20880	5220	435	10	5-4
OBSOLETE	1.2±0.1	26640	6660	555	8	5-3
OBSOLETE	1.2±0.1	35280	8820	735	6	5-2
OBSOLETE	1.2±0.1	51840	12960	1080	4	5-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN O.HU 23-MAR-2006
 CHK S.HDU 23-MAR-2006
 APVD W.J.KE 23-MAR-2006

NAME: AMPMODU 2.0mm PITCH, REC CONN, VERTICAL, MOUNT TYPE

PRODUCT SPEC: 108-57197

APPLICATION SPEC: -

WEIGHT: -

SIZE: A3 CAGE CODE: - DRAWING NO: C-1734506 RESTRICTED TO: -

MATERIAL: SEE SHEET 1 FINISH: SEE SHEET 1

CUSTOMER DRAWING SCALE: 1:1 SHEET: 2 OF 2 REV: B1

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:

- Конкуренеспособные 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