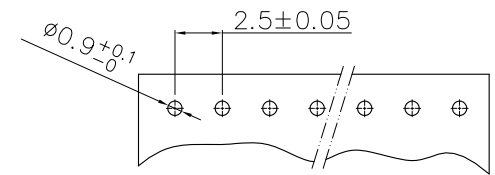
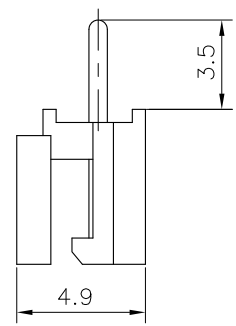
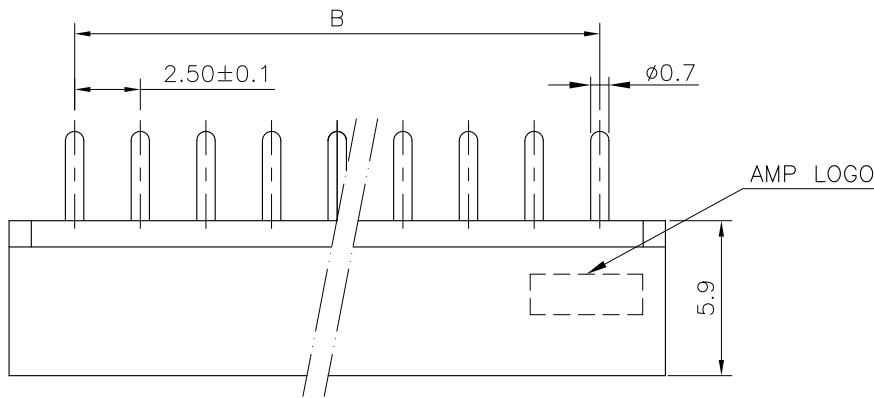
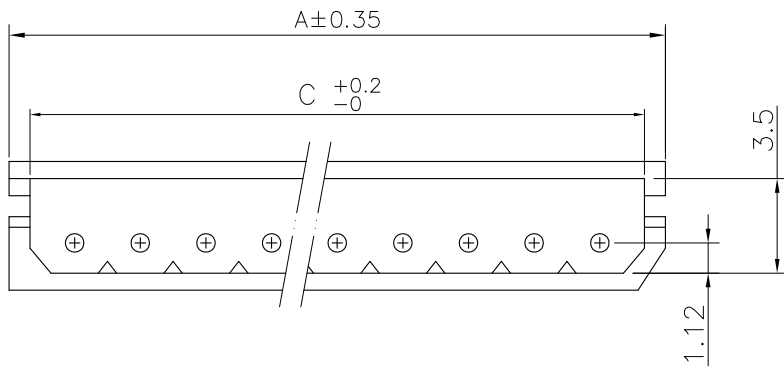


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
DW	-	E	REVISED (ECR-13-000755)	18JAN13	JL WK



RECOMMENDED PCB LAYOUT (THICKNESS: 1.6MM)
 (TOP VIEW) (TOLERANCE: ±0.05)



HSG. COLOR	C	B	A	POS.	PART NUMBER
35.9	32.50 ±0.20	37.5	14	3-1470224-4	
33.4	30.00 ±0.20	35.0	13	3-1470224-3	
30.9	27.50 ±0.20	32.5	12	3-1470224-2	
28.4	25.00 ±0.20	30.0	11	3-1470224-1	
25.9	22.50 ±0.15	27.5	10	3-1470224-0	
23.4	20.00 ±0.15	25.0	9	2-1470224-9	
20.9	17.50 ±0.15	22.5	8	2-1470224-8	
18.4	15.00 ±0.15	20.0	7	2-1470224-7	
15.9	12.50 ±0.10	17.5	6	2-1470224-6	
13.4	10.00 ±0.10	15.0	5	2-1470224-5	
10.9	7.50 ±0.10	12.5	4	2-1470224-4	
8.4	5.00 ±0.10	10.0	3	2-1470224-3	
5.9	2.50 ±0.10	7.5	2	2-1470224-2	
38.4	35.00 ±0.20	40.0	15	1-1470224-5	
35.9	32.50 ±0.20	37.5	14	1-1470224-4	
33.4	30.00 ±0.20	35.0	13	1-1470224-3	
30.9	27.50 ±0.20	32.5	12	1-1470224-2	
28.4	25.00 ±0.20	30.0	11	1-1470224-1	
25.9	22.50 ±0.15	27.5	10	1-1470224-0	
23.4	20.00 ±0.15	25.0	9	0-1470224-9	
20.9	17.50 ±0.15	22.5	8	0-1470224-8	
18.4	15.00 ±0.15	20.0	7	0-1470224-7	
15.9	12.50 ±0.10	17.5	6	0-1470224-6	
13.4	10.00 ±0.10	15.0	5	0-1470224-5	
10.9	7.50 ±0.10	12.5	4	0-1470224-4	
8.4	5.00 ±0.10	10.0	3	0-1470224-3	
5.9	2.50 ±0.10	7.5	2	0-1470224-2	

OBSOLETE
 △

BLUE

IVORY

NOTE:

- MATERIAL:
HOUSING: PA66, UL 94V-2, COLOR: SEE TABLE.
CONTACTS: BRASS.
- FINISH:
CONTACTS: 1.27µm [50µ"] MIN. BRIGHT-TIN ON SOLDER TAIL, WITH ENTIRE CONTACT UNDERPLATED 0.381µm [15µ"] MIN. NICKEL.
- WAVE SOLDER CAPABLE TO 240°C PER TE CONNECTIVITY TEST SPEC. 109-202, CONDITION A.

△ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN O. HU 19DEC2006	TE Connectivity		
		CHK S. HOU 19DEC2006			
DIMENSIONS: MM		APVD W.J. KE 19DEC2006	NAME		
		PRODUCT SPEC	2.5mm PITCH EMIX POST HEADER, VERTICAL TYP		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		QUALIFICATION TEST REPORT	RESTRICTED TO		
0 PLC ± 0.5		108-57175	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
1 PLC ± 0.25		501-57195	A3	00779	C=1470224
2 PLC ± 0.15		WEIGHT --	SCALE -- SHEET 1 OF 2 REV E		
3 PLC ± 0.05		CUSTOMER DRAWING			
4 PLC ANGLES ± - 3'					
MATERIAL SEE NOTE					
FINISH SEE NOTE					

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