



RECOMMENDED PC BOARD MOUNTING DIMENSIONS
RECOMMENDED STENCIL THICKNESS = 0.25[.010]

- 1 FINISH: .00038[.000015] GOLD IN THE CONTACT AREA, .00254[.000100] MATTE TIN-LEAD ON REMAINDER OF CONTACT, ALL OVER .00127[.000050] NICKEL.
- 2 POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS.
- 3 THE NOTED DIMENSIONS APPLY FROM THE BASIC DIMENSION CENTER LINE (NOT THE POST CENTER LINE) TO THE SURFACE INDICATED.
- 4 ONE POLARIZATION SLOT FOR 2 AND 3 POSITION ASSEMBLIES ONLY.
- 5 SELECT POST TAILS FORMED TO PROVIDE CONNECTOR HOLD DOWN UNTIL SOLDERED, CONFIGURATION ACCEPTS 0.69[.027]-2.03[.080] THICK PRINTED CIRCUIT BOARD. (SEE DETAIL Z).
- 6 PARTS ARE PACKAGED IN GANG OF TUBES.
- 7 DIMENSIONS NOTED ARE FOR SOLDER STENCIL LAYOUT FOR USE WITH 1.58±0.20[.062±.008] THICK PRINTED CIRCUIT BOARDS.
- 8 MATERIAL- HOUSING: HIGH TEMP THERMOPLASTIC, COLOR-BLACK. POSTS: BRASS.
- 9 FINISH: .00038[.000015] GOLD IN THE CONTACT AREA, .00254[.000100] MATTE TIN ON REMAINDER OF CONTACT, ALL OVER .00127[.000050] NICKEL.

9	33.02 [1.300]	30.99 [1.220]	11	12	6-104809-1
9	30.48 [1.200]	28.45 [1.120]	10	11	6-104809-0
9	27.94 [1.100]	25.91 [1.020]	9	10	5-104809-9
9	25.40 [1.000]	23.37 [.920]	8	9	5-104809-8
9	22.86 [.900]	20.83 [.820]	7	8	5-104809-7
9	20.32 [.800]	18.29 [.720]	6	7	5-104809-6
9	17.78 [.700]	15.75 [.620]	5	6	5-104809-5
9	15.24 [.600]	13.21 [.520]	4	5	5-104809-4
9	12.70 [.500]	10.67 [.420]	3	4	5-104809-3
9	10.16 [.400]	8.13 [.320]	2	3	5-104809-2
9	7.62 [.300]	5.59 [.220]	1	2	5-104809-1
1	33.02 [1.300]	30.99 [1.220]	11	12	1-104809-1
1	30.48 [1.200]	28.45 [1.120]	10	11	1-104809-0
1	27.94 [1.100]	25.91 [1.020]	9	10	104809-9
1	25.40 [1.000]	23.37 [.920]	8	9	104809-8
1	22.86 [.900]	20.83 [.820]	7	8	104809-7
1	20.32 [.800]	18.29 [.720]	6	7	104809-6
1	17.78 [.700]	15.75 [.620]	5	6	104809-5
1	15.24 [.600]	13.21 [.520]	4	5	104809-4
1	12.70 [.500]	10.67 [.420]	3	4	104809-3
1	10.16 [.400]	8.13 [.320]	2	3	104809-2
1	7.62 [.300]	5.59 [.220]	1	2	104809-1
PLATING	C	B	A	NO. OF POSN	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	0 PLC ± -	1 PLC ± -	2 PLC ± 0.13[.005]	3 PLC ± -	4 PLC ± -	ANGLES ± -
-------------------------	--	-----------	-----------	--------------------	-----------	-----------	------------

MATERIAL: SEE NOTE 8. FINISH: SEE TABLE.

APPROVED: R BROWN, K WRIGHT, K WRIGHT.

NAME: PLZD HDR ASSY, AMPMODU MTE, VERTICAL SINGLE ROW, 2.54[.100] CL, 0.64[.025] SQ POSTS, WITH LATCHING & HOLD DOWN.

SIZE: A1. CAGE CODE: 00779. DRAWING NO: 104809. WEIGHT: -. RESTRICTED TO: -.

CUSTOMER DRAWING. SCALE: 4:1. SHEET: 1 OF 1. REV: 1.

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:

- Конкуренспособные 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