

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AA	22						
		B1		REV PER ECR-08-032447	9MAR2009	DZ	SY
		B2		REVISED PER ECO-09-024927	09NOV09	KK	AEG

88.94 [3.50]  
 13.64 [.537]  
 HOUSING  
 1.27 [.050] NOMINAL TYPICAL  
 SEE TABLE  
 TERMINAL QUANTITY 48  
 81.28 [3.200]

FRONT SHIELD  
 21.34 [.840]  
 REAR SHIELD  
 15.31 [.60]  
 3.94 [.16]  
 3.56 [.14]  
 4.57 [.18]  
 10.8 [.425]  
 2.54 [.10] NOMINAL  
 6.35 [.25]

⚠ MATERIAL:  
 HOUSING - NYLON, IR COMPATIBLE, BLACK, UL 94V-0.  
 TERMINALS - 0.33[.013] THICK PHOS BRONZE PLATED WITH 1.27 $\mu$ m[.000050] MIN THICK HARD GOLD IN LOCALIZED AREA AND 3.81 $\mu$ m[.000150] MIN THICK MATTE TIN IN SOLDER AREA OVER 1.27 $\mu$ m[.000050] THICK MINIMUM NICKEL UNDERPLATE.  
 SHIELDS - 0.25 [.010] THICK COPPER ALLOY PLATED WITH 1.27 $\mu$ m [.000050] MINIMUM NICKEL AND 2.03 $\mu$ m [.000080] MINIMUM HOT TIN DIP ON PCB GROUND TABS.

⚠ JACK CAVITY CONFORMS TO FCC RULES AND REGULATIONS, PART 68 SUBPART F.

⚠ THIS HOLE IS REQUIRED FOR -2 ONLY.

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

80.01 $\pm$ 0.05 [3.150 $\pm$ .002]  
 66.04 $\pm$ 0.05 [2.600 $\pm$ .002]  
 52.07 $\pm$ 0.05 [2.050 $\pm$ .002]  
 38.1 $\pm$ 0.05 [1.500 $\pm$ .002]  
 24.13 $\pm$ 0.05 [.950 $\pm$ .002]  
 10.16 $\pm$ 0.05 [.400 $\pm$ .002]  
 2.54 $\pm$ 0.05 [.100 $\pm$ .002]  
 6.35 $\pm$ 0.05 [.250 $\pm$ .002]  
 2.79 $\pm$ 0.05 [.110 $\pm$ .002] 2 PLACES  
 40.64 $\pm$ 0.05 [1.600 $\pm$ .002]  
 81.28 $\pm$ 0.05 [3.200 $\pm$ .002]  
 2.54 $\pm$ 0.05 [.100 $\pm$ .002] TYPICAL  
 1.27 $\pm$ 0.05 [.050 $\pm$ .002] TYPICAL  
 10.41 $\pm$ 0.05 [.410 $\pm$ .002]  
 4.57 $\pm$ 0.05 [.180 $\pm$ .002] 2 PLACES  
 2 PLACES  
 2 PLACES  
 POSITION NO 1  
 ⚠

SUGGESTED PC BOARD LAYOUT  
 COMPONENT SIDE (TOP)  
 SCALE 4:1

⚠ OBSOLETE	1	5406205-2
MATERIAL	NONE	-5406205-1
NO. OF REAR TABS		PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. ALCORTA - DOCK5 06JUN2005	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK J. WESTMAN 06JUN2005	NAME S. FLICKINGER	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S. FLICKINGER 06JUN2005	PRODUCT SPEC	
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC		
1 PLC ± -		WEIGHT -		
2 PLC ± 0.25[.01]		SIZE A2		
3 PLC ± 0.13[.005]		CAGE CODE 00779		
4 PLC ± -		DRAWING NO C=5406205		
ANGLES ± -		RESTRICTED TO -		
FINISH		SCALE 1:1		
MATERIAL		SHEET 1 OF 1		
CUSTOMER DRAWING		REV B2		

AMP 1471-9 REV 31MAR2000

5406205

A

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)