

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION N/A, N/A .

© COPYRIGHT N/A BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
DF	X0				
	A	REV PER 0G3D-0213-03	1-04	CT	RG

COMPONENT	MATERIAL	FINISH
HOUSING WASHER	STAINLESS STEEL PER ASTM-A-484 OR ASTM-A-582 TYPE 303	PASSIVATED PER ASTM-A-380
DIELECTRIC	PTFE FLUORCARBON PER ASTM-D-484	-
CENTER CONTACT CONTACT FINGERS	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-196 ALLOY C17300, CONDITION H	GOLD PLATED PER ASTM-B-488
SPRING	STAINLESS STEEL PER ASTM-A-484 OR ASTM-A-582 TYPE 303	PASSIVATED PER ASTM-A-380
RETAINING RING	CARBON SPRING TEMPER	NICKEL PER QQ-N-290
GASKET	SILICONE RUBBER PER ZZ-R-765	-

Dimensions and features for the side view:

- Overall length:  $.625 \pm .010$  [15.89 ± 0.25]
- Distance from center to end of housing:  $.375 \pm .010$  [9.52 ± 0.25]
- Reference dimension from center to top of housing:  $.973$  [24.71] REF
- Reference dimension from center to top of contact fingers:  $.785$  [19.94] REF
- Reference dimension from center to top of mounting surface:  $.508$  [12.90] REF
- Reference dimension from center to top of retaining ring:  $.090$  [2.29]
- Reference dimension from center to top of gasket:  $.068$  [1.72] MIN AXIAL FLOAT
- Distance from center to end of retaining ring:  $.496 \pm .002$  [12.60 ± 0.05]

Recommended mounting pattern dimensions:

- Distance between mounting holes:  $.656$  [16.66]
- Distance from center to mounting hole:  $\phi .093 \pm .003$  [ $\phi 2.36 \pm 0.08$ ] 2 PLC
- Overall diameter of mounting pattern:  $\phi .500 \pm .002$  [ $\phi 12.70 \pm 0.05$ ]

Dimensions and features for the front view:

- Overall diameter:  $\phi .796 \pm .010$  [ $\phi 20.22 \pm 0.25$ ]
- Distance from center to mounting hole:  $.500 \pm .003$  [12.70 ± 0.08]
- Distance from center to end of housing:  $.656 \pm .010$  [16.66 ± 0.25]
- Distance from center to end of retaining ring:  $\phi .102 \pm .003$  [ $\phi 2.59 \pm 0.08$ ]
- Feature: 100° C-SINK  $.180 \pm .006$  [4.56 ± 0.15] FAR SIDE 2 PLC
- Feature: BREAKTHROUGH PERMISSIBLE AT EDGE

1. CAPTURED CENTER CONTACT.  
2. .015 [0.38] MINIMUM RADIAL FLOAT

1663261-1  
PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	C.C.THOMAS	18DEC02		Tyco Electronics Corporation	
DIMENSIONS: INCHES [mm]		CHK	R.GROSS	12-19-02		Harrisburg, PA 17105	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	R.GROSS	12-19-02	NAME		
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC		RIGHT ANGLE FLOATING FLANGE MOUNT			
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC		OSM JACK TO PMA MALE ADAPTER			
2 PLC ± -		408-4749		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
3 PLC ± .005 [0.13]		WEIGHT		A2	00779	C=1663261	-
4 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		SCALE		SHEET	OF
ANGLES ± -		FINISH		5:1		1	1
FINISH SEE TABLE		SCALE		5:1		1	1
MATERIAL SEE TABLE		SHEET		5:1		1	1
SEE TABLE		REV		5:1		A	

AMP 1471-9 REV 31MAR2000

REF: 9088-5002-02-50

1663261

B

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)