

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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	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	-

Side view of the floating flange mount. Dimensions include: .625±.010 [15.89±0.25] (width of top section), .375±.010 [9.52±0.25] (height of top section), .973 [24.71] REF (total height), .785 [19.94] REF (height to center of contact), .090 [2.29] (thickness of contact), .508 [12.90] REF (height to mounting surface), .068 [1.72] MIN AXIAL FLOAT (axial clearance), and .496±.002 [12.60±0.05] (width of base).

Recommended mounting pattern showing dimensions and hole locations. Dimensions include: .656 [16.66] (diameter of mounting circle), $\phi 0.093 \pm 0.003$ [$\phi 2.36 \pm 0.08$] 2 PLC (hole diameter and quantity), and $\phi 0.500 \pm 0.002$ [$\phi 12.70 \pm 0.05$] (hole diameter).

Front view of the floating flange mount. Dimensions include: $\phi 0.796 \pm 0.010$ [$\phi 20.22 \pm 0.25$] (outer diameter), .500±.003 [12.70±0.08] (width of contact area), .656±.010 [16.66±0.25] (width of base), $\phi 0.102^{+.003}_{-.002}$ [$\phi 2.59^{+0.08}_{-0.05}$] (hole diameter), 100° C-SINK .180±.006 [4.56±0.15] FAR SIDE 2 PLC (sink dimensions and quantity), and BREAKTHROUGH PERMISSIBLE AT EDGE (edge note).

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

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