

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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:

- Top width: $.625 \pm .010$ [15.89 ± 0.25]
- Top thickness: $.375 \pm .010$ [9.52 ± 0.25]
- Left height: $.973$ [24.71] REF
- Inner height: $.785$ [19.94] REF
- Right height: $.508$ [12.90] REF
- Right thickness: $.090$ [2.29]
- Bottom width: $.496 \pm .002$ [12.60 ± 0.05]
- Bottom height: $.068$ [1.72] MIN AXIAL FLOAT
- Feature: MOUNTING SURFACE

Recommended mounting pattern dimensions:

- Top hole diameter: $\phi .093 \pm .003$ [$\phi 2.36 \pm 0.08$] 2 PLC
- Bottom hole diameter: $\phi .500 \pm .002$ [$\phi 12.70 \pm 0.05$]
- Vertical distance between holes: $.656$ [16.66]

RECOMMENDED MOUNTING PATTERN

Dimensions and features for the front view:

- Outer diameter: $\phi .796 \pm .010$ [$\phi 20.22 \pm 0.25$]
- Inner diameter: $\phi .500 \pm .003$ [12.70 ± 0.08]
- Right diameter: $\phi .102^{+.003}_{-.002}$ [$\phi 2.59^{+0.08}_{-0.05}$]
- Right feature: 100° C-SINK .180 ± .006 [4.56 ± 0.15] FAR SIDE 2 PLC
- Right width: $.656 \pm .010$ [16.66 ± 0.25]
- 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	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105			
DIMENSIONS: INCHES [mm]		CHK	R.GROSS	12-19-02		NAME	RIGHT ANGLE FLOATING FLANGE MOUNT OSM JACK TO PMA MALE ADAPTER		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	R.GROSS	12-19-02	PRODUCT SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC	408-4749			A2	00779	C=1663261	-
1 PLC ± -		WEIGHT	-		CUSTOMER DRAWING	SCALE	5:1	SHEET	1 OF 1
2 PLC ± -									REV
3 PLC ± .005 [0.13]									A
4 PLC ± -									
ANGLES ± -									
FINISH									
SEE TABLE									

AMP 1471-9 REV 31MAR2000

REF: 9088-5002-02-50

1663261

B

A

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9