

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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	-

Dimensions:
 .625±.010 [15.89±0.25]
 .375±.010 [9.52±0.25]
 .973 [24.71] REF
 .785 [19.94] REF
 .090 [2.29]
 .508 [12.90] REF
 .068 [1.72] MIN AXIAL FLOAT
 .496±.002 [12.60±0.05]

Labels:
 MOUNTING SURFACE

Dimensions:
 .656 [16.66]
 Ø.093±.003 [Ø2.36±0.08] 2 PLC
 Ø.500±.002 [Ø12.70±0.05]

Label:
 RECOMMENDED MOUNTING PATTERN

Dimensions:
 Ø.796±.010 [Ø20.22±0.25]
 .500±.003 [12.70±0.08]
 .656±.010 [16.66±0.25]

Labels:
 100° C-SINK .180±.006 [4.56±0.15] FAR SIDE 2 PLC
 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 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	APPLICATION SPEC 408-4749	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± .005 [0.13] 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC	SIZE A2	CAGE CODE 00779
MATERIAL SEE TABLE		FINISH SEE TABLE	DRAWING NO C=1663261	RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING		WEIGHT -	SCALE 5:1	SHEET 1 OF 1

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