

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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 fingers), .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). A label 'MOUNTING SURFACE' points to the bottom edge of the main body.

Recommended mounting pattern diagram showing a circular pattern with two mounting holes. Dimensions include: .093±.003 [Ø2.36±0.08] 2 PLC (hole diameter), .656 [16.66] (overall diameter), and Ø.500±.002 [Ø12.70±0.05] (mounting hole diameter).

Front view of the floating flange mount. Dimensions include: Ø.796±.010 [Ø20.22±0.25] (outer diameter), .500±.003 [12.70±0.08] (width of mounting holes), .656±.010 [16.66±0.25] (width of main body), and Ø.102^{+.003}/_{-.002} [Ø2.59^{+0.08}/_{-0.05}] (hole diameter). Features include a 100° C-SINK .180±.006 [4.56±0.15] FARSIDE 2 PLC and a note '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 ± -		PRODUCT SPEC	SIZE A2	
1 PLC ± -		APPLIC. SPEC	CAGE CODE 00779	
2 PLC ± -		WEIGHT	DRAWING NO C=1663261	
3 PLC ± .005 [0.13]		CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO -	
4 PLC ± -		SCALE 5:1	SHEET 1 OF 1	
ANGLES ± -		REV A		
FINISH SEE TABLE				

AMP 1471-9 REV 31MAR2000

REF: 9088-5002-02-50

1663261

B

A

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А