

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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: $\phi .093 \pm .003$ [Ø2.36 ± 0.08] 2 PLC
- Bottom hole diameter: $\phi .500 \pm .002$ [Ø12.70 ± 0.05]
- Vertical distance between hole centers: $.656$ [16.66]

Dimensions and features for the front view:

- Outer diameter: $\phi .796 \pm .010$ [Ø20.22 ± 0.25]
- Inner diameter: $\phi .102^{+.003}_{-.002}$ [Ø2.59 ± 0.05]
- Inner diameter tolerance: 100° C-SINK $.180 \pm .006$ [4.56 ± 0.15] FAR SIDE 2 PLC
- Vertical distance from center to hole center: $.500 \pm .003$ [12.70 ± 0.08]
- Bottom diameter: $.656 \pm .010$ [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 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 ± -		SEE TABLE		5:1		1	1
FINISH		SEE TABLE		REV		A	

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