

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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 flange mount showing dimensions and features:

- Overall length: $.625 \pm .010$ [15.89 ± 0.25]
- Mounting surface offset: $.375 \pm .010$ [9.52 ± 0.25]
- Reference dimension: $.973$ [24.71] REF
- Reference dimension: $.785$ [19.94] REF
- Reference dimension: $.090$ [2.29]
- Reference dimension: $.508$ [12.90] REF
- MIN AXIAL FLOAT: $.068$ [1.72]
- Bottom width: $.496 \pm .002$ [12.60 ± 0.05]

Recommended mounting pattern diagram showing 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]

Front view of the flange mount showing dimensions and features:

- Outer diameter: $\phi .796 \pm .010$ [Ø20.22 ± 0.25]
- Inner diameter: $\phi .102^{+.003}_{-.002}$ [Ø2.59 ± 0.05]
- 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]
- Overall width: $.656 \pm .010$ [16.66 ± 0.25]
- BREAKTHROUGH PERMISSIBLE AT EDGE

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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.