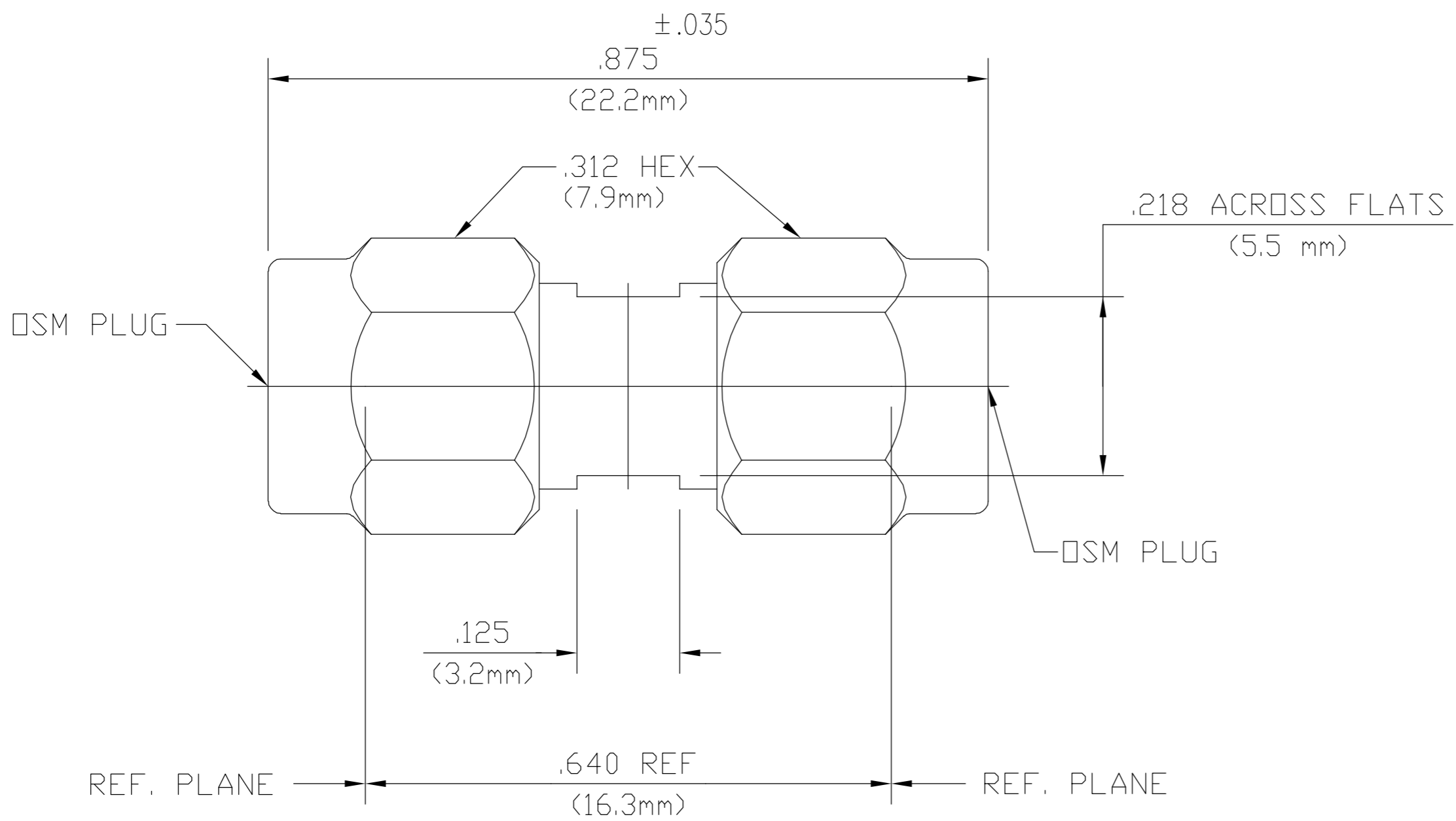


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
AJ	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		B		REV PER ECO 07-004710	3/2/2007	DW	KW



ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Nominal Impedance (Ohms) 50	Interface Dimensions MIL-STD-348 FIG 310.1	TEMPERATURE RATING -65°C TO 105°C
Frequency Range (GHz) DC to 18.0	Recommended Mating Torque 7.0 to 10.0 In/Lbs	Vibration - MIL-STD-202, Method 204, Condition D
Volt Rating (VRMS MAX) 335	Connector Engagement 2.0 In/Lbs MAX	Shock - MIL-STD-202, Method 213, Condition I
VSWR 1.05+006f(GHz) MAX	Center Contact Captivation Axial 6.0 Lbs MIN	Thermal shock MIL-STD-202, Method 107 Test Condition B
Insertion Loss (dB MAX) .06 √f(GHz)	Radial 4.0 In/Dz MIN	EXCEPT HIGH TEMP 115°C
RF Leakage -[60-f(GHz)]	Weight (Grams) 4.7	Moisture Resistance - MIL-STD-202, Method 106, except Step 7b
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) 250		(Vibration) shall be omitted
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) 1000		Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray
Contact Resistance (Milliohms MAX) Center Contact 4.0		
Outer Contact 2.0		
RF High Potential (VRMS MIN @ 5 MHz) 670		
I.R.(Megohms) 5000		

HOUSING COUPLING NUT	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303	PASSIVATE PER ASTM-A-380
DIELECTRIC	TFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457	N/A
CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B 196, ALLOY C17300, CONDITION H OR BRASS PER ASTM-B-16	GOLD PLATE PER MIL-G-45204 OVER NICKEL PLATE PER QQ-N-290
RETAINING RING	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B 194, ALLOY C17200, CONDITION H	N/A
GASKET	SILICONE RUBBER PER ZZ-R-765	N/A
COMPONENT	MATERIAL	FINISH

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN EJC	9/17/71	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608
CHK PRB	9/17/71	
APVD PB	9/17/71	
PRODUCT SPEC		
APPLICATION SPEC		NAME OSM PLUG TO PLUG ADAPTER
WEIGHT -		SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C=1053635 RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING		SCALE 5:1 SHEET 1 of 1 REV B

1053635

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9